СОГЛАСОВАНО

с Советом гимназии

МБОУ «Гимназия № 47»

Протокол № 1 от 25.08.2020 г

ПРИНЯТО

Педагогическим советом

МБОУ «Гимназия № 47»

Протокол № 1 от 28.08.2020 г

УТВЕРЖДЕНО

Директором

МБОУ «Гимназия № 47»

ОВ Баланчук

Приказ № 157 от 28,08.2020 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД ДВА ГОДА

Курган

2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Целевой раздел основной образовательной программы среднего обще	-
I.1. Пояснительная записка	
І.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной о	
программы среднего общего образования	
І.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП	10
I.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП	
I.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП	
Русский язык	
Литература	
Родной язык (русский)	
Иностранный язык	
История	
География	
Экономика	
Право	
Обществознание	
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	53
Информатика	
Физика	80
Химия	82
Биология	86
Астрономия	89
Физическая культура	
Основы безопасности жизнедеятельности	98
Индивидуальный проект (ЭК)	
I.3. Система оценки достижения планируемых результатов освое	
образовательной программы среднего общего образования	
II. Содержательный раздел основной образовательной программы ср	
образования	
II.1. Программа развития универсальных учебных действий при получ	-
общего образования, включающая формирование компетенций обучающи	
учебно-исследовательской и проектной деятельности	
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектну	
обучающихся как средства совершенствования их универсальных учеби	
описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО	
II.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсал	
действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов	
деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре о	-
деятельности	
II.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий	
II.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной	
обучающихся	128
II.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской	
деятельности обучающихся	
II.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности	
II.1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебы обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсно	
учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	
у теоно неследовательской и просктиой деятельности обучающихся	

П.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения
обучающимися универсальных учебных действий
II.2. Программы отдельных учебных предметов
II.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего
общего образования141
II.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации
обучающихся
II.3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития,
воспитания и социализации
II.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из
направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся144
II.3.4. Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и
социализации обучающихся
II.3.5. Описание форм и методов организации социально значимой деятельности
обучающихся
II.3.6. Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов
воспитательного процесса и социальных институтов
II.3.7. Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации,
осуществляющей образовательную деятельность
II.3.8. Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры,
культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению
правилам безопасного поведения на дорогах
II.3.9. Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей
(законных представителей) обучающихся
II.3.10. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и
социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного,
здорового и экологически целесообразного образа жизни
II.3.11. Критерии и показатели эффективности деятельности организации,
осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации
обучающихся
II.4. Программа коррекционной работы
II.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми
образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и
инвалидами, на уровне среднего общего образования
II.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных
коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов
обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством
специалистов
II.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки
обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов
II.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую
стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и
специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников
II.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными
потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами182
III. Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего
образования
III.1. Учебный план
III.2. План внеурочной деятельности
III.3. Система условий реализации основной образовательной программы

III.	.3.1. Требова	ния к	кадровым	условиям	реализации	основной	образовательной
програ	ммы						203
							образовательной
програ	ммы						214
III.	.3.3. Финансо	овое обе	спечение рег	ализации об	бразовательной	і́ программы	г среднего общего
образов	вания						223
III.	.3.4. Материа	ально-тех	хнические	условия	реализации	основной	образовательной
програ	ммы						224
							образовательной
програ	ммы						227
							в соответствии с
основн	юй образоват	гельной і	программой	среднего об	бщего образов	ания	228
	-			-	-		229
III.	.5. Сетевой	график	(дорожная	карта) п	о формирова	нию необх	одимой системь
услови	й						230

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

В программе отражены тенденции изменения среднего общего образования Гимназии, охарактеризованы главные направления организации образовательной деятельности на основе современных образовательных технологий.

ООП СОО предназначена для удовлетворения образовательных потребностей духовного развития человека старшего школьного возраста и нацелена на:

- подготовку школьников к получению профессионального образования и профессиональной деятельности;
- формирование ключевых компетенций (информационных, коммуникативных, когнитивных (образовательных) обучающихся для решения задач и проблем;
- формирование средств и способов самостоятельного развития и продвижения ученика в образовательном процессе;
- поддержку образовательных (урочных и внеурочных), внегимназических и внеучебных достижений школьников, их проектов и социальной практики;
- непосредственное участие в определении приоритетов социализации детей и в оценке качества получаемого ими образования;
- формирование гражданского (родительского) сообщества, представленного в общественных советах гимназии;
- развитие подростка как субъекта отношений с людьми, с миром и с собой, предполагающее успешность и самореализацию обучающихся в образовательных видах деятельности, а также сохранение и поддержку индивидуальности каждого подростка;
- сохранение и укрепление физического и психологического здоровья и безопасности школьников, обеспечение их эмоционального благополучия;
- овладение грамотностью в различных ее проявлениях (учебном, языковом, математическом, естественнонаучном, гражданском, технологическом)

Содержание основной образовательной программы среднего общего образования формируется с учётом:

государственного заказа:

- создание условий для получения учащимися качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно-активной, функционально-грамотной, устойчиво развитой личности. социального заказа:
 - организация образовательной деятельности в безопасных и комфортных условиях;
 - обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени;
 - воспитание личности ученика, его нравственных и духовных качеств;
 - обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей;
 - воспитание ответственного отношения учащихся к своему здоровью иформирование навыков здорового образа жизни.

заказа родителей:

- возможность получения качественного образования;
- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- сохранение здоровья.

Программа является нормативным документом, обязательным для выполнения всеми участниками образовательных отношений МБОУ «Гимназия № 47» в 2020-2022 учебных годах.

I. 1.1. Цели реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.
- I.1.2. Задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования Достижение поставленных целей при разработке и реализации гимназией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:
 - формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
 - сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
 - обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
 - обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
 - обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
 - установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
 - обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
 - развитие государственно-общественного управления в образовании;
 - формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
 - создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

I.1.3. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

Методологической основой $\Phi\Gamma OC$ COO является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды гимназии;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа формируется на основе системнодеятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования гимназии, отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, среднегообщего, среднего общего, профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа СОО создана на основе следующих **принципов**: преемственности, индивидуализации, обеспечения метапредметного подхода к содержанию и организации образовательного процесса, учета возрастных особенностей обучающихся, демократизации, организации внеурочной, проектно-исследовательской, творческой деятельности обучающихся, системности оценки образовательных достижений обучающихся и совершенствования качества образования.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;

- способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных планов на будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом от подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности, в том числе через развитие органов государственно-общественного управления гимназией.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Для достижения планируемых результатов освоения ООП СОО при реализации образовательной программы используются современные образовательные и педагогические технологии:

- проблемное обучение;
- разноуровневое обучение;
- профильное обучение;
- проектные методы обучения;

- исследовательские методы в обучении;
- технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- информационно- коммуникационные технологии;
- система инновационной оценки «портфолио»;
- критериальное оценивание;
- формирующее оценивание;
- самооценивание и взаимооценивание и др.

І.1.4.Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе Конвенции ООН о правах ребенка (принята 20.11.1989 г.), Конституции Российской Федерации, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; требований ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, — 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение)

І. 1.5. Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности на уровне СОО включает в себя: жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций в рамках «Российского движения школьников»); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве гимназии; систему воспитательных мероприятий.

Организационное обеспечение внеурочной деятельности осуществляется через:

- дополнительные образовательные модули, спецкурсы, школьные научные общества, учебные научные исследования, практикумы и т.д., проводимые в формах, отличных от урочной;
- дополнительные образовательные программы гимназии (внутригимназическая система дополнительного образования);
- образовательные программы учреждений дополнительного образования детей, а также учреждений культуры и спорта;
- классное руководство (экскурсии, диспуты, круглые столы, соревнования, общественно полезные практики и т.д.);

- деятельность иных педагогических работников (педагога-организатора, социального педагога, педагога-психолога) в соответствии с должностными обязанностями квалификационных характеристик должностей работников образования;
- интеграцию в открытое образовательное пространство на основе современных информационно-коммуникационных технологий, сетевое взаимодействие образовательных учреждений различных типов и видов для обеспечения максимального учета индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей Гимназии.

І.2. Планируемые результаты освоения ООП СОО

І.2.1. Общие положения.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы COO:

- 1) обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы;
- 2) являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, рабочих программ внеурочной деятельности, программы развития универсальных учебных действий, воспитания и социализации, а также для системы оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в гимназическом образовательном процессе, так и с позиций оценки достижения этих результатов. Достижение планируемых результатов освоения обучающимися ООП СОО учитывается при оценке результатов основной деятельности Гимназии. Достижение обучающимися планируемых результатов в итоге освоения ООП СОО Гимназии определяется по завершении обучения.

І.2.2. Планируемые личностные результаты освоения ООП СОО.

Личностные результаты освоения ООП СОО	Основные направления
	деятельности
Личностные результаты в сфере отношений	Развитие
обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:	здоровьесберегающей
– ориентация обучающихся на достижение личного счастья,	среды Гимназии,
реализацию позитивных жизненных перспектив,	реализация
инициативность, креативность, готовность и способность к	предметного (ОБЖ) и
личностному самоопределению, способность ставить цели	межпредметного
и строить жизненные планы;	содержания ООП
– готовность и способность обеспечить себе и своим	СОО; система
близким достойную жизнь в процессе самостоятельной,	тематических
творческой и ответственной деятельности;	внеурочных
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию	мероприятий;
личного достоинства, собственного мнения, готовность и	реализация
способность вырабатывать собственную позицию по	предметного и

отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

- демонстрируют готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладели принятием и реализацией ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психологическому здоровью;
- сформировано неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

межпредметного содержания ООП; реализация системы экологических межпредметных проектов

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- демонстрирует сформированность российской идентичности, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- проявляют уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- демонстрирует сформированность уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- демонстрирует уважение к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Реализация системы урочной и внеурочной деятельности, профориентационной работы, программы воспитания и социализации

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- демонстрируют гражданственность, гражданскую позицию активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- проявляют признаки признаниянеотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным

Реализация предметного и межпредметного содержания ООП СОО

принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- демонстрируют сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- владеют навыками интериоризации ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- демонстрируют готовность к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- демонстрируют приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- проявляют готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- проявляютнравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- демонстрируютпринятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- демонстрируютспособность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- сформированность выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

– проявляют сформированность компетенций

Реализация системы урочной и внеурочной и деятельности; коллективных приемов организации образовательной деятельности обучающихся

сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- демонстрируютсформированное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- проявляютготовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- демонстрируютсформированные: экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- демонстрируютсформированное эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Реализация системы коллективных приемов организации образовательной деятельности обучающихся; организация социально-значимой деятельности, гимназического самоуправления

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- демонстрируютответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- сформированный положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Реализация учебных программ, курсов внеурочной деятельности; организация воспитательных мероприятий в рамках реализации программы воспитания и социализации

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- проявляютуважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- делают осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- демонстрируютготовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности

Реализация учебных программ «Экономика», «Право», интегрированного курса «Обществознание», курсов по выбору; реализация программ

решении общественных, профильного личных, государственных, общенациональных проблем; обучения, проектной проявляютпотребность трудиться, уважение к труду и деятельности, людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, профессиональных ответственное и творческое отношение к разным видам проб: организация рефлексии трудовой деятельности; обучающимися всех проявляютготовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей. видов образовательной И общественной деятельности Личностные сфере физического, Реализация результаты психологического, социального академического предметного И И благополучия обучающихся: межпредметного ООП: содержания физическое, эмоционально-психологическое, социальное развитие благополучие обучающихся в жизни образовательной здоровьесберегающей безопасности организации, ощущение детьми психологического комфорта, информационной безопасности среды Гимназии; реализация системы экологических межпредметных проектов; организация психологопедагогического сопровождения обучающихся, имеющих проблемы; реализация программы воспитания И социализации

І.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП СОО Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

представлены тремя группами универсальных учебных лействий (УУЛ)

	представлены тремя группами универсальных учесных действии (3.5 д).			
	Метапредметныерезультаты освоения ООП СОО	Основныенаправления		
		деятельности		
1.	Регулятивные универсальные учебные действия	Использование		
	Выпускник научится:	системы приемов		
_	самостоятельно определять цели, задавать параметры и	организации		
	критерии, по которым можно определить, что цель	образовательной		
	достигнута;	деятельности		
_	оценивать возможные последствия достижения	обучающихся и		
	поставленной цели в деятельности, собственной жизни и	учебных заданий,		
	жизни окружающих людей, основываясь на соображениях	направленных на		
	1	освоение процесса		
	этики и морали;	целеполагания;		
_	ставить и формулировать собственные задачи в	обеспечение		
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	мотивации		
-	оценивать ресурсы, в том числе время и другие	обучающихся на		
	нематериальные ресурсы, необходимые для достижения	процесс и результат;		
	поставленной цели;	реализация системы		

- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности поставленной заранее целью.

внеурочных мероприятий. Организация рефлексивной деятельности в урочной и внеурочной деятельности. Внедрение формирующего оценивания.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Использование системы приемов организации образовательной деятельности обучающихся учебных заданий, направленных освоение процесса планирования деятельности; внедрение технологии критического мышления; обеспечение анализа результатов рефлексии всех видов деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных)

Использование разнообразных приемов организации образовательной деятельности обучающихся; использование системы приемов организации образовательной деятельности обучающихся, реализуемых парной, групповой, коллективных

	языковых средств;	формах.
_	распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать	
	конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и	
	образовательную коммуникацию, избегая личностных	
	оценочных суждений.	

І.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП СОО

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основного общего образования, появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится — базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться — базовый уровень», «Выпускник научится — углубленный уровень», «Выпускник получит возможность научиться — углубленный уровень» — определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Примерные программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность

научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

Русский язык

В результате изучения учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
 - -выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- –подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- –правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста;
- -сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- -использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- -анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- -извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
 - -преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
 - -выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
 - -соблюдать культуру публичной речи;
- -соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
 - -оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;

- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
 - сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - -создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - -соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- -соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- —соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
 - -осуществлять речевой самоконтроль;
- -совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- —использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- -оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне научится:

- -воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;
- -рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;
- -распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- -анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;
- -комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- -отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
 - оценивать стилистические ресурсы языка;
 - сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;

- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- -проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;
- –выделять и описывать социальные функции русского языка;
- -проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;
- -анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;
 - -характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;
- -проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в виде доклада, статьи, рецензии, резюме;
- —проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
 - -критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;
 - -выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;
 - -осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;
- -использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;
 - -проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;
- -редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- -определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.

Литература

В результате изучения учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- •обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- •использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- •давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
- •анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы

изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;

- •определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зренияновизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- •анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- •анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- •давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- •выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- -анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- -анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- -анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- -о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- -о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- -о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- -об историко-культурном подходе в литературоведении;
- -об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- —имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
 - -о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы в соответствии с материалом, обеспечивающим углубленное изучение предмета;
- в устной и письменной форме анализировать:

- •конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения;
- •конкретные произведения во взаимосвязи с другими видами искусства (театром, кино и др.) и отраслями знания (историей, философией, педагогикой, психологией и др.);
- •несколько различных интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как каждая версия интерпретирует исходный текст;
- ориентироваться в историко-литературном процессе XIX-XX веков и современном литературном процессе, опираясь на:
- •понятие об основных литературных направлениях, течениях, ведущих литературных группах (уметь определять наиболее яркие или характерные черты направления или течения в конкретном тексте, в том числе прежде неизвестном), знание о составе ведущих литературных групп, о литературной борьбе и взаимодействии между ними (например, о полемике символистов и футуристов, сторонников «гражданской» и «чистой» поэзии и др.);
- •знание имен и творческих биографий наиболее известных писателей, критиков, литературных героев, а также названий самых значительных произведений;
- •представление о значимости и актуальности произведений в контексте эпохи их появления;
- •знания об истории создания изучаемых произведений и об особенностях восприятия произведений читателями в исторической динамике;
- обобщать и анализировать свой читательский опыт (в том числе и опыт самостоятельного чтения):
- •давать развернутые ответы на вопросы с использованием научного аппарата литературоведения и литературной критики, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения на разных его уровнях в их единстве и взаимосвязи и понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- выполнять проектные и исследовательские литературоведческие работы, самостоятельно определяя их тематику, методы и планируемые результаты;
- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и др.).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- -использовать в своей исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе в сети Интернет;
- -опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX–XXI вв.;
- -пополнять и обогащать свои представления об основных закономерностях литературного процесса, в том числе современного, в его динамике;
- -принимать участие в научных и творческих мероприятиях (конференциях, конкурсах, летних школах и пр.) для молодых ученых в различных ролях (докладчик, содокладчик, дискутант и др.), представляя результаты своих исследований в виде научных докладов и статей в специализированных изданиях.

Предметные результаты изучения учебного предмета Родной язык (русский) (базовый уровень):

10 класс Выпускник научится:

- владеть всеми видами речевой деятельности:
- •аудирование и чтение: распознавание уровней и единиц языка в предъявленном тексте, установление взаимосвязи между ними; адекватное понимание содержания устного и

письменного высказывания, основной идополнительной, явной и скрытой (подтекстовой) информации; осознанное использование разных видов чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием аудиотекста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) в зависимости от коммуникативной задачи;

•говорение и письмо: комментирование авторских высказываний на различные темы; подготовленное выступление перед аудиторией с докладом, защита реферата, проекта; применение в практике речевого общения орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических норм современного русского литературного языка; использование в собственной речевой практике синонимических ресурсов русского языка; соблюдение на письме орфографических и пунктуационных норм; выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;
- выделять и описывать социальные функции русского языка;
- проводить лингвистические эксперименты и использовать их результаты в практической речевой деятельности;
 - критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;
 - проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;
- определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи;
 - редактировать тексты с точки зрения их соответствия нормам языка.

11 класс Выпускник научится:

- владеть всеми видами речевой деятельности:
- •аудирование и чтение: владение умениями информационной переработки прочитанных и прослушанных текстов и представление их в других видах передачи информации; способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы; оценивание собственной и чужой речи с позиции соответствия языковым нормам;
- •говорение и письмо: создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения; соблюдение норм речевого поведения в социально-культурной, официально-деловой и учебно-научной сферах общения, в том числе в совместной учебной деятельности, при обсуждении дискуссионных проблем, на защите реферата, проектной работы; осуществление речевого самоконтроля; анализ речи с точки зрения её эффективности в достижении поставленных коммуникативных задач; владение разными способами редактирования текстов; освоение базовых понятий функциональной стилистики и культуры речи: функциональные разновидности языка, речевая деятельность и её основные виды, речевая ситуация и её компоненты, основные условия эффективности речевого общения; литературный язык и его признаки, языковая норма, виды норм; нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи; сохранение стилевого единства при создании текста заданного функционального стиля; соблюдение в речевой практике основных орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических, орфографических и пунктуационных норм русского литературного языка;
- проводить разные виды языкового анализа слов, предложений и текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; анализ языковых единиц с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ

текстов разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности; оценивать коммуникативную и эстетическую стороны речевого высказывания.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать синонимические ресурсы синтаксиса при создании собственных текстов;
- анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;
- характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка:
- проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
- использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;
- редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка.

Иностранный язык

В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык» (английский) на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
 - выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
 - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментариис опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное пониманиезапрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
 - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast, etc.).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (Wemovedto a newhouselastyear);
- употреблятьвречисложноподчиненныепредложенияссоюзамиисоюзнымисловами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблятьвречиусловныепредложенияреального(Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party)инереальногохарактера(Conditional II If I were you, I would start learning French);
 - употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I hadmyownroom);
- употреблятьвречипредложениясконструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
 - употреблятьвречиконструкциисгерундием: to love/hate doing something; stop talking;
 - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: wanttodo, learntospeak;

- употреблятьвречинфинитивцели(I called to cancel our lesson);
- употреблятьвречиконструкцию ttakes me ... to do something;
- использоватькосвеннуюречь;
- использоватьвречиглаголывнаиболееупотребляемыхвременныхформах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблятьвречистрадательный залог вформах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени –tobegoingto, PresentContinuous; PresentSimple;
- употреблятьвречимодальныеглагольшихэквиваленты(may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
 - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
 - употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + havedone; might + havedone);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causativeform) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It'shimwho... It's time you did smth;
 - употреблять в речи все формы страдательного залога;
 - употреблятьвречивремена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
 - употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
 - употреблятьвречиструктуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру usedto / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблятьвречипредложениясконструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

Выпускник на углубленном уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию;
- выражать различные чувства (радость, удивление, грусть, заинтересованность, безразличие), используя лексико-грамматические средства языка.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста;
- формулировать вопрос или проблему, объясняя причины, высказывая предположения о возможных последствиях;
- высказывать свою точку зрения по широкому спектру тем, поддерживая ее аргументами и пояснениями;
 - комментировать точку зрения собеседника, приводя аргументы за и против;
- строить устное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание, сравнивая их и делая выводы.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом;

 детально понимать несложные аудио- и видеотексты монологического и диалогического характера с четким нормативным произношением в ситуациях повседневного общения.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов;
 - использовать изучающее чтение в целях полного понимания информации;
 - отбирать значимую информацию в тексте / ряде текстов.

Письмо

- Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу;
- описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства; расспрашивать о новостях и излагать их в электронном письме личного характера;
 - делать выписки из иноязычного текста;
- выражать письменно свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики;
- строить письменное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание и делая выводы.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

- Произносить звуки английского языка четко, не допуская ярко выраженного акцента;
- четко и естественно произносить слова английского языка, в том числе применительно к новому языковому материалу.

Орфография и пунктуация

- Соблюдать правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations);
- распознавать и употреблять в речи различные фразы-клише для участия в диалогах/полилогах в различных коммуникативных ситуациях;
- использовать в пересказе различные глаголы для передачи косвенной речи(reporting verbs hewasasked to ...; heordered them to ...).

Грамматическая сторона речи

- Употреблять в речи артикли для передачи нюансов:
- использовать в речи широкий спектр прилагательных и глаголов с управлением;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи сложное дополнение (Complexobject);
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях;
 - использовать в речи местоимения «one» и «ones»;
- использовать в речи фразовые глаголы с дополнением, выраженным личным местоимением;
- употреблять в речи модальные глаголы для выражения догадки и предположения (might, could, may);
 - употреблять в речи инверсионные конструкции;
 - употреблять в речи условные предложения смешанного типа (MixedConditionals);
 - употреблять в речи эллиптические структуры;
- использовать степени сравнения прилагательных с наречиями, усиливающими их значение (intesifiers, modifiers);

- употреблять в речи формы действительного залога времен Future Perfect и Future Continuous;
 - употреблятьвречивременаPast PerfectuPast Perfect Continuous;
 - использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participleclause);
- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + havedone; might + havedone).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Бегло говорить на разнообразные темы, четко обозначая взаимосвязь идей;
- без подготовки вести диалог/полилог в рамках ситуаций официального и неофициального общения;
 - аргументированно отвечать на ряд доводов собеседника.

Говорение, монологическая речь

- Высказываться по широкому кругу вопросов, углубляясь в подтемы и заканчивая соответствующим выводом;
- пояснять свою точку зрения по актуальному вопросу, указывая на плюсы и минусы различных позиций;
 - делать ясный, логично выстроенный доклад, выделяя важные элементы.

Аудирование

- Следить за ходом длинного доклада или сложной системы доказательств;
- понимать разговорную речь в пределах литературной нормы, в том числе вне изученной тематики.

Чтение

- Детально понимать сложные тексты, включающие средства художественной выразительности;
 - определять временную и причинно-следственную взаимосвязь событий;
 - прогнозировать развитие/результат излагаемых фактов/событий;
 - определять замысел автора.

Письмо

- Описывать явления, события; излагать факты в письме делового характера;
- составлять письменные материалы, необходимые для презентации проектной и/или исследовательской деятельности.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

— Передавать смысловые нюансы высказывания с помощью соответствующей интонации и логического ударения.

Орфография и пунктуация

— Создавать сложные связные тексты, соблюдая правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Узнавать и употреблять в речи широкий спектр названий и имен собственных в рамках интересующей тематики;
 - использовать термины из области грамматики, лексикологии, синтаксиса;
- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте специальную терминологию по интересующей тематике.

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи союзы despite/ inspiteof для обозначения контраста, а также наречие nevertheless;
 - распознавать в речи и использовать предложения с asif/asthough;

- распознавать в речи и использовать структуры для выражения сожаления (It'stimeyoudidit/I'dratheryoutalkedtoher/You'dbetter...);
- использовать в речи широкий спектр глагольных структур с герундием и инфинитивом;
- использоватьвречиинверсиюсотрицательныминаречиями (NeverhaveIseen.../Barely did I hear what he was saying...);
- употреблятьвречистрадательный залог в Past Continuous и Past Perfect, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect.

Немецкий язык

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения Говорение.

Диалогическая речь

- вести диалог/полилог в ситуациях официального и неофициального общения в рамкахизученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметноесодержание речи»;
 - выражать и аргументировать личную точку зрения;
 - использовать оценочные суждения и эмоционально-оценочные средства;
 - запрашивать и обмениваться информацией в пределах изученной тематики; обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Типы текстов: интервью, обмен мнениями, дискуссия.

Монологическая речь

- формулировать простые связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) врамках тем, включенных в раздел «предметное содержание речи»;
 - передавать основное содержание прочитанного/увиденного/услышанного;
 - кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/ вопросы.

Типы текстов: рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация.

Аудирование

- понимать основное содержание несложных аутентичных аудио- и видеотекстовразличных жанров монологического и диалогического характера с четким, нормативнымпроизношением в рамках изученной тематики;
- выборочно понимать детали несложных аутентичных аудио- и видеотекстов различных жанров монологического и диалогического характера, характеризующихся четким, нормативным произношением, в рамках изученной тематики.

Типы текстов: сообщение, объявление, интервью, тексты рекламных видеороликов.

Чтение

- читать и понимать простые аутентичные тексты различных стилей, используя основныевиды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости откоммуникативной задачи;
- отделять в простых аутентичных текстах различных стилей главную информацию отвторостепенной, выявлять наиболее значимые факты, определять свое отношение кпрочитанному.

Типы текстов: инструкции по использованию приборов/техники, каталог товаров, сообщение вгазете/журнале, интервью, реклама товаров, выставочный буклет, публикации наинформационных Интернет-сайтах.

Письмо

- писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать неофициальное электронное письмо, заполнять анкету, письменно излагатьсведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
 - описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тематики старшей школы в формерассуждения, приводя ясные аргументы и примеры.

Типы текстов: личное (электронное) письмо, тезисы, эссе, план мероприятия, биография,презентация, заявление об участии.

Языковые навыки Орфография и пунктуация

- правильно писать лексические единицы, включенные в раздел «предметное содержаниеречи»;
 - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с орфографическими нормами.

Фонетическая сторона речи

- выражать чувства и эмоции с помощью интонации;
- четко и естественно произносить слова изучаемого иностранного языка.

Лексическая сторона речи

- распознавать и употреблять лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел«Предметное содержание речи»;
 - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементами по контексту о значении отдельных слов;
- распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности.

Грамматическая сторона речи

Совершенствование навыков распознавания и употребления в речи изученных восновной школе коммуникативных и структурных типов предложения.

Систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, отипах придаточных предложений и вводящих их союзах и союзных словах, совершенствование навыков их распознавания и употребления.

Овладение способами выражения косвенной речи, в том числе косвенным вопросом ссоюзом ob.

Продуктивное овладение грамматическими явлениями, которые ранее были усвоенырецептивно (Perfekt, Plusquamperfekt, FuturumPassiv).

Систематизация всех временных форм Passiv.

Развитие навыков распознавания и употребления распространенных определений сРагtizip I и Partizip II (derlesende Schüler; dasgelesene Buch), а также форм Konjunktiv от глаголов haben, sein, werden, können, mögen и сочетания würde + Infinitiv для выражения вежливой просьбы, желания.

Систематизация знаний об управлении наиболее употребительных глаголов; об использовании после глаголов типа beginnen, vorhaben, сочетаний типа den Wunschhaben + смысловой глагол в Infinitiv с zu (Ichhabevor, eine Reisezumachen).

Овладение конструкциями haben/seinzu + Infinitiv для выражения долженствования,возможности; систематизация знаний о разных способах выражения модальности.

Систематизация знаний о склонении существительных и прилагательных, обобразовании множественного числа существительных.

Развитие навыков распознавания и употребления в речи указательных, относительных, неопределенных местоимений, а также прилагательных и наречий, их степеней сравнения.

Систематизация знаний о функциональной значимости предлогов и совершенствованиенавыков их употребления; о разных средствах связи в тексте для обеспечения его целостности, связности (например, с помощью наречий zuerst, dann, nachher, zuletzt)

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Коммуникативные умения Говорение. Диалогическая речь

- справляться с новыми коммуникативными ситуациями и объяснять суть проблемы;
- вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики;
 - кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либоинформации;
- уверенно обмениваться, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию

Говорение. Монологическая речь

- резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста;
- сравнивать и противопоставлять друг другу альтернативы.

Аудирование

- понимать простую техническую информацию;
- понимать лекцию или беседу при условии, что выступление имеет простую и четкуюструктуру;
- в общих чертах следить за основными моментами дискуссии, при условии, что всепроизносится на литературном языке.
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленнойзадачей/вопросом.

Чтение

• читать и понимать простые аутентичные тексты различных стилей и отвечать на ряд

уточняющих вопросов.

Письмо

- писать отзыв на фильм, книгу или пьесу;
- делать во время лекции записи при условии, что лекция имеет ясную и четкую структуру в рамках изученной тематики.

Языковые навыки Орфография и пунктуация

- владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.
- в письменных текстах логично и четко распределять информацию внутри абзацев.

Фонетическая сторона речи

• произносить звуки немецкого языка с четким, естественным произношением, не допускаярко выраженного акцента.

Лексическая сторона речи

- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте изученные лексическиеединицы, обслуживающие ситуации в рамках «Предметного содержания речи»;
- использовать фразовые глаголы на широкий спектр тем, уместно употребляя их всоответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы.

Грамматическая сторона речи

- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности впрошедшем времени; употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи все временные формы Passiv (Perfekt, Plusquamperfekt, Futurum Passiv);
 - употреблять распространенные определения с Partizip I и Partizip II;
 - употреблять в речи конструкции haben/seinzu + Infinitiv;
- •использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия всложных предложениях.

История

В результате изучения учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;
- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;
- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
 - представлять культурное наследие России и других стран;
 - работать с историческими документами;
 - сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
 - критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
 - использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
 - работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
 - читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
 - оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;
 - определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;

- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
 - приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
 - применять полученные знания при анализе современной политики России;
 - владеть элементами проектной деятельности.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- владеть системными историческими знаниями, служащими основой для понимания места и роли России в мировой истории, соотнесения (синхронизации) событий и процессов всемирной, национальной и региональной/локальной истории;
- характеризовать особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;
- определять исторические предпосылки, условия, место и время создания исторических документов;
- использовать приемы самостоятельного поиска и критического анализа историкосоциальной информации в Интернете, на телевидении, в других СМИ, ее систематизации и представления в различных знаковых системах;
- определять причинно-следственные, пространственные, временные связи между важнейшими событиями (явлениями, процессами);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;
- находить и правильно использовать картографические источники для реконструкции исторических событий, привязки их к конкретному месту и времени;
 - презентовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков;
- раскрывать сущность дискуссионных, «трудных» вопросов истории России, определять и аргументировать свое отношение к различным версиям, оценкам исторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- соотносить и оценивать исторические события локальной, региональной, общероссийской и мировой истории XX в.;
- обосновывать с опорой на факты, приведенные в учебной и научно-популярной литературе, собственную точку зрения на основные события истории России Новейшего времени;
- применять приемы самостоятельного поиска и критического анализа историкосоциальной информации, ее систематизации и представления в различных знаковых системах;
 - критически оценивать вклад конкретных личностей в развитие человечества;
- изучать биографии политических деятелей, дипломатов, полководцев на основе комплексного использования энциклопедий, справочников;

- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности исторических личностей и политических групп в истории;
- самостоятельно анализировать полученные данные и приходить к конкретным результатам на основе вещественных данных, полученных в результате исследовательских раскопок;
- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности исторических личностей и политических групп в истории;
- давать комплексную оценку историческим периодам (в соответствии с периодизацией, изложенной в историко-культурном стандарте), проводить временной и пространственный анализ.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- использовать принципы структурно-функционального, временно́го и пространственного анализа при работе с источниками, интерпретировать и сравнивать содержащуюся в них информацию с целью реконструкции фрагментов исторической действительности, аргументации выводов, вынесения оценочных суждений;
- анализировать и сопоставлять как научные, так и вненаучные версии и оценки исторического прошлого, отличать интерпретации, основанные на фактическом материале, от заведомых искажений, фальсификации;
- устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов на основе анализа исторической ситуации;
- определять и аргументировать свое отношение к различным версиям, оценкам исторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- применять элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, обстоятельства и цели его создания, позиций авторов и др.), излагать выявленную информацию, раскрывая ее познавательную ценность;
- целенаправленно применять элементы методологических знаний об историческом процессе, начальные историографические умения в познавательной, проектной, учебно-исследовательской деятельности, социальной практике, поликультурном общении, общественных обсуждениях и т.д.;
 - знать основные подходы (концепции) в изучении истории;
 - знакомиться с оценками «трудных» вопросов истории;
- работать с историческими источниками, самостоятельно анализировать документальную базу по исторической тематике; оценивать различные исторические версии;
- исследовать с помощью исторических источников особенности экономической и политической жизни Российского государства в контексте мировой истории XX в.;
- корректно использовать терминологию исторической науки в ходе выступления, дискуссии и т.д.;
- представлять результаты историко-познавательной деятельности в свободной форме с ориентацией на заданные параметры деятельности.

География

В результате изучения учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;

- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
 - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
 - выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
 - описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
 - характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
 - характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
 - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
 - оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
 - выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;

- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
 - раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
 - оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
 - оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
 - анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- определять роль современного комплекса географических наук в решении современных научных и практических задач;
- выявлять и оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических и экологических процессов;
- проводить простейшую географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов;
- прогнозировать изменения географических объектов, основываясь на динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- прогнозировать закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических источников информации;
- использовать геоинформационные системы для получения, хранения и обработки информации;
- составлять комплексные географические характеристики природно-хозяйственных систем;
- создавать простейшие модели природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, явлений и процессов;
- интерпретировать природные, социально-экономические и экологические характеристики различных территорий на основе картографической информации;
- прогнозировать изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов;
- анализировать причины формирования природно-территориальных и природнохозяйственных систем и факторы, влияющие на их развитие;
- прогнозировать изменение численности и структуры населения мира и отдельных регионов;
- анализировать рынок труда, прогнозировать развитие рынка труда на основе динамики его изменений;
 - оценивать вклад отдельных регионов в мировое хозяйство;

- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- выявлять основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества, объяснять и оценивать проблемы и последствия такого взаимодействия в странах и регионах мира;
- выявлять и характеризовать взаимосвязанные природно-хозяйственные системы на различных иерархических уровнях географического пространства;
- выявлять и оценивать географические аспекты устойчивого развития территории, региона, страны;
- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять гипотезы с взаимодействии компонентов природно-хозяйственных территориальных систем;
- моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

Экономика

В результате изучения учебного предмета «Экономика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Основные концепции экономики

- Выявлять ограниченность ресурсов по отношению к потребностям;
- различать свободное и экономическое благо;
- характеризовать в виде графика кривую производственных возможностей;
- выявлять факторы производства;
- различать типы экономических систем.

Микроэкономика

- Анализировать и планировать структуру семейного бюджета собственной семьи;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
 - выявлять закономерности и взаимосвязь спроса и предложения;
 - различать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
 - приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
 - выявлять виды ценных бумаг;
 - определять разницу между постоянными и переменными издержками;
 - объяснять взаимосвязь факторов производства и факторов дохода;
 - приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда;
 - объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные экономические задачи по микроэкономике.

Макроэкономика

- Приводить примеры влияния государства на экономику;
- выявлять общественно-полезные блага в собственном окружении;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда;

- определять назначение различных видов налогов;
- анализировать результаты и действия монетарной и фискальной политики государства;
- выявлять сферы применения показателя ВВП;
- приводить примеры сфер расходования (статей) государственного бюджета России;
- приводить примеры макроэкономических последствий инфляции;
- различать факторы, влияющие на экономический рост;
- приводить примеры экономической функции денег вреальной жизни;
- различать сферы применения различных форм денег;
- определять практическое назначение основных элементов банковской системы;
- различать виды кредитов и сферу их использования;
- решатыприкладные задачи на расчет процентной ставки по кредиту;
- объяснять причины неравенства доходов;
- различать меры государственной политики по снижению безработицы;
- приводить примеры социальных последствий безработицы.

Международная экономика

- Приводить примеры глобальных проблем в современных международных экономических отношениях;
 - объяснять назначение международной торговли;
 - обосновывать выбор использования видов валют в различных условиях;
 - приводить примеры глобализации мировой экономики;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- определять формы и последствия существующих экономических институтов на социально-экономическом развитии общества.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Основные концепции экономики

- Проводить анализ достоинств и недостатков типов экономических систем;
- анализировать события общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- применять теоретические знания по экономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении учебноисследовательских проектов, нацеленных на решение основных экономических проблем;
- находить информацию по предмету экономической теории из источников различного типа;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по экономической теории.

Микроэкономика

- Применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения;
- использовать приобретенные знания для экономически грамотного поведения в современном мире;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет;

- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;
 - объективно оценивать эффективность деятельности предприятия;
 - проводить анализ организационно-правовых форм крупного и малого бизнеса;
 - объяснять практическое назначение франчайзинга и сферы его применения;
 - выявлять и сопоставлять различия между менеджментом и предпринимательством;
 - определять практическое назначение основных функций менеджмента;
 - определять место маркетинга в деятельности организации;
 - определять эффективность рекламы на основе ключевых принципов ее создания;
 - сравнивать рынки с интенсивной и несовершенной конкуренцией;
- понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в договорах по кредитам, ипотеке и в трудовых договорах;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
 - использовать знания о формах предпринимательства в реальной жизни;
 - выявлять предпринимательские способности;
- анализировать и извлекать информацию по микроэкономике из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- объективно оценивать и критически относиться к недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- применять полученные экономические знания для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей заемщика и акционера.

Макроэкономика

- Преобразовывать и использовать экономическую информацию по макроэкономике для решения практических вопросов в учебной деятельности;
- применять полученные теоретические и практические знания для эффективного использования основных социально-экономических ролей наемного работника и налогоплательщика в конкретных ситуациях;
- объективно оценивать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации по макроэкономическим вопросам;
- анализировать события общественной и политической мировой жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
 - определять на основе различных параметров возможные уровни оплаты труда;
- на примерах объяснять разницу между основными формами заработной платы и стимулирования труда;
- применять теоретические знания по макроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
 - оценивать влияние инфляции и безработицы на экономическое развитие государства;
- анализировать и извлекать информацию по заданной теме из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах;
 - грамотно обращаться с деньгами в повседневной жизни;
- решать с опорой на полученные знания познавательные и практические задачи, отражающие типичные экономические задачи по макроэкономике;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по макроэкономике;
 - использовать экономические понятия по макроэкономике в проектной деятельности;
- разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе полученных экономических знаний и ценностных ориентиров.

Международная экономика

- Объективно оценивать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации по международной торговле;
- применять теоретические знания по международной экономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по глобальным экономическим проблемам;
 - использовать экономические понятия в проектной деятельности;
 - определять влияние факторов, влияющих на валютный курс;
 - приводить примеры использования различных форм международных расчетов;
- разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе полученных экономических знаний и ценностных ориентиров, связанных с описанием состояния российской экономики в современном мире;
 - анализировать текст экономического содержания по международной экономике.

Выпускник на углубленном уровне научится:

Основные концепции экономики

- Определять границы применимости методов экономической теории;
- анализировать проблему альтернативной стоимости;
- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- представлять в виде инфографики кривую производственных возможностей и характеризовать ее;
 - иллюстрировать примерами факторы производства;
 - характеризовать типы экономических систем;
 - различать абсолютные и сравнительные преимущества в издержках производства.

Микроэкономика

- Анализировать структуру бюджета собственной семьи;
- строить личный финансовый план;
- анализировать ситуацию на реальных рынках с точки зрения продавцов и покупателей;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
 - анализировать собственное потребительское поведение;
 - определять роль кредита в современной экономике:
 - применять навыки расчета сумм кредита и ипотеки в реальной жизни;
- объяснять на примерах и представлять в виде инфографики законы спроса и предложения;
- определять значимость и классифицировать условия, влияющие на спрос и предложение;
 - приводить примеры товаров Гиффена;
 - объяснять на примерах эластичность спроса и предложения;
- объяснять и отличать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
 - приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
 - объяснять практическое назначение франчайзинга и сферы его применения;
 - различать и представлять посредством инфографики виды издержек производства;
 - анализировать издержки, выручку и прибыль фирмы;
- объяснять эффект масштабирования и мультиплицирования для экономики государства;
 - объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;

- сравнивать виды ценных бумаг;
- анализировать страховые услуги;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- приводить примеры эффективной рекламы;
- разрабатывать бизнес-план;
- сравнивать рынки с интенсивной и несовершенной конкуренцией;
- называть цели антимонопольной политики государства;
- объяснять взаимосвязь факторов производства и факторов дохода;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда.

Макроэкономика

- Объяснять на примерах различные роли государства в рыночной экономике;
- характеризовать доходную и расходную части государственного бюджета;
- определять основные виды налогов для различных субъектов и экономических моделей;
 - указывать основные последствия макроэкономических проблем;
 - объяснять макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS»;
 - приводить примеры сфер применения показателя ВВП;
 - приводить примеры экономической функции денег в реальной жизни;
 - различать сферы применения различных форм денег;
- определять денежные агрегаты и факторы, влияющие на формирование величины денежной массы;
 - объяснять взаимосвязь основных элементов банковской системы;
 - приводить примеры, как банки делают деньги;
 - приводить примеры различных видов инфляции;
 - находить в реальных ситуациях последствия инфляции;
 - применять способы анализа индекса потребительских цен;
 - характеризовать основные направления антиинфляционной политики государства;
 - различать виды безработицы;
 - находить в реальных условиях причины и последствия безработицы;
- определять целесообразность мер государственной политики для снижения уровня безработицы;
 - приводить примеры факторов, влияющих на экономический рост;
 - приводить примеры экономических циклов в разные исторические эпохи.

Международная экономика

- Объяснять назначение международной торговли;
- анализировать систему регулирования внешней торговли на государственном уровне;
- различать экспорт и импорт;
- анализировать курсы мировых валют;
- объяснять влияние международных экономических факторов на валютный курс;
- различать виды международных расчетов;
- анализировать глобальные проблемы международных экономических отношений;
- объяснять роль экономических организаций в социально-экономическом развитии общества;
 - объяснять особенности современной экономики России.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться: Основные концепции экономики

- Критически осмысливать актуальную экономическую информацию, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- анализировать события общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
 - владеть приемами работы с аналитической экономической информацией;
 - оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- анализировать экономическую информацию по заданной теме в источниках различного типа и источниках, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.).

Микроэкономика

- Применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального, правомерного и социально одобряемого поведения;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;
- критически осмысливать актуальную экономическую информацию по микроэкономике, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- объективно оценивать и анализировать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- использовать приобретенные ключевые компетенции по микроэкономике для самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- применять теоретические знания по микроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в договорах по кредитам, ипотеке, вкладам и др.;
 - оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять личный финансовый план;
 - рационально и экономно обращаться с деньгами в повседневной жизни;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поисково-исследовательского характера;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;
 - моделировать и рассчитывать проект индивидуального бизнес-плана.

Макроэкономика

- Объективно оценивать и анализировать экономическую информацию по макроэкономике, критически относиться к псевдонаучной информации;
- владеть способностью анализировать денежно-кредитную и налогово-бюджетную политику, используемую государством для стабилизации экономики и поддержания устойчивого экономического роста;
- использовать нормативные правовые документы при выполнении учебноисследовательских проектов, нацеленных на решение разнообразных макроэкономических задач;

- анализировать события общественной и политической жизни разных стран с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- осознавать значение теоретических знаний по макроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- оценивать происходящие мировые события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской и других экономик;
- анализировать динамику основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные макроэкономические ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве гражданина и налогоплательщика;
- отделять основную экономическую информацию по макроэкономике от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников;
- аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства.

Международная экономика

- Работать с материалами средств массовой информации, составлять обзоры прессы по международным экономическим проблемам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы;
- анализировать социально значимые проблемы и процессы с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
 - оценивать происходящие мировые события с экономической точки зрения;
- ориентироваться в мировых экономических, экологических, демографических, миграционных процессах, понимать механизм взаимовлияния планетарной среды и мировой экономики;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поискового характера;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- анализировать взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат экономические знания по данному учебному предмету;
- использовать экономические знания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- владеть пониманием особенностей формирования рыночной экономики и роли государства в современном мире.

Право

В результате изучения учебного предмета «Право» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- опознавать и классифицировать государства по их признакам, функциям и формам;
- выявлять элементы системы права и дифференцировать источники права;
- характеризовать нормативно-правовой акт как основу законодательства;
- различать виды социальных и правовых норм, выявлять особенности правовых норм как вида социальных норм;
 - различать субъекты и объекты правоотношений;
 - дифференцировать правоспособность, дееспособность;

- оценивать возможные последствия правомерного и неправомерного поведения человека, делать соответствующие выводы;
- оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие правопорядка и законности в Российской Федерации;
- характеризовать Конституцию Российской Федерации как основной закон государства, определяющий государственное устройство Российской Федерации;
- осознанно содействовать соблюдению Конституции Российской Федерации, уважению прав и свобод другого человека, демократических ценностей и правопорядка;
- формулировать особенности гражданства как устойчивой правовой связи между государством и человеком;
- устанавливать взаимосвязь между правами и обязанностями гражданина Российской Федерации;
- называть элементы системы органов государственной власти в Российской Федерации;
 различать функции Президента, Правительства и Федерального Собрания Российской Федерации;
- выявлять особенности судебной системы и системы правоохранительных органов в Российской Федерации;
 - описывать законодательный процесс как целостный государственный механизм;
 - характеризовать избирательный процесс в Российской Федерации;
- объяснять на конкретном примере структуру и функции органов местного самоуправления в Российской Федерации;
 - характеризовать и классифицировать права человека;
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека;
- характеризовать гражданское, семейное, трудовое, административное, уголовное, налоговое право как ведущие отрасли российского права;
- характеризовать субъектов гражданских правоотношений, различать организационноправовые формы предпринимательской деятельности;
 - иллюстрировать примерами нормы законодательства о защите прав потребителя;
- иллюстрировать примерами особенности реализации права собственности, различать виды гражданско-правовых сделок и раскрывать особенности гражданско-правового договора;
 - иллюстрировать примерами привлечение к гражданско-правовой ответственности;
 - характеризовать права и обязанности членов семьи;
 - объяснять порядок и условия регистрации и расторжения брака;
- характеризовать трудовые правоотношения и дифференцировать участников этих правоотношений;
 - раскрывать содержание трудового договора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
- иллюстрировать примерами способы разрешения трудовых споров и привлечение к дисциплинарной ответственности;
- различать виды административных правонарушений и описывать порядок привлечения к административной ответственности;
 - дифференцировать виды административных наказаний;
 - дифференцировать виды преступлений и наказания за них;
 - выявлять специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
 - различать права и обязанности налогоплательщика;
- анализировать практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми, уголовными и налоговыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения;
- различать гражданское, арбитражное, уголовное судопроизводство, грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;

- высказывать обоснованные суждения, основываясь на внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права;
 - различать виды юридических профессий.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- различать предмет и метод правового регулирования;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- различать права и обязанности, гарантируемые Конституцией Российской Федерации и в рамках других отраслей права;
 - выявлять особенности референдума;
 - различать основные принципы международного гуманитарного права;
 - характеризовать основные категории обязательственного права;
 - целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
 - выявлять способы защиты гражданских прав;
 - определять ответственность родителей по воспитанию своих детей;
- различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры правовыми способами;
 - описывать порядок освобождения от уголовной ответственности;
 - соотносить налоговые правонарушения и ответственность за их совершение;
- применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- выделять содержание различных теорий происхождения государства;
- сравнивать различные формы государства;
- приводить примеры различных элементов государственного механизма и их место в общей структуре;
 - соотносить основные черты гражданского общества и правового государства;
- применять знания о принципах, источниках, нормах, институтах и отраслях права, необходимых для ориентации в российском нормативно-правовом материале, для эффективной реализации своих прав и законных интересов;
- оценивать роль и значение права как важного социального регулятора и элемента культуры общества;
 - сравнивать и выделять особенности и достоинства различных правовых систем (семей);
- проводить сравнительный анализ правовых норм с другими социальными нормами, выявлять их соотношение, взаимосвязь и взаимовлияние;
 - характеризовать особенности системы российского права;
 - различать формы реализации права;
 - выявлять зависимость уровня правосознания от уровня правовой культуры;
- оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие правопорядка и законности в Российской Федерации;
- различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридической ответственности, применяемых санкций, способов восстановления нарушенных прав;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- целостно анализировать принципы и нормы, регулирующие государственное устройство Российской Федерации, конституционный статус государственной власти и систему конституционных прав и свобод в Российской Федерации, механизмы реализации и защиты прав граждан и юридических лиц в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации;
 - сравнивать воинскую обязанность и альтернативную гражданскую службу;

- оценивать роль Уполномоченного по правам человека Российской Федерации в механизме защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов государственной власти Российской Федерации в их единстве и системном взаимодействии;
- характеризовать правовой статус Президента Российской Федерации, выделять его основные функции и объяснять их внутри- и внешнеполитическое значение;
- дифференцировать функции Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации;
- характеризовать Правительство Российской Федерации как главный орган исполнительной власти в государстве; раскрывать порядок формирования и структуру Правительства Российской Федерации;
- характеризовать судебную систему и систему правоохранительных органов Российской Федерации;
- характеризовать этапы законодательного процесса и субъектов законодательной инициативы;
 - выделять особенности избирательного процесса в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов местного самоуправления как одну из основ конституционного строя Российской Федерации;
- определять место международного права в отраслевой системе права; характеризовать субъектов международного права;
 - различать способы мирного разрешения споров;
 - оценивать социальную значимость соблюдения прав человека;
- сравнивать механизмы универсального и регионального сотрудничества и контроля в области международной защиты прав человека;
 - дифференцировать участников вооруженных конфликтов;
- различать защиту жертв войны и защиту гражданских объектов и культурных ценностей; называть виды запрещенных средств и методов ведения военных действий;
 - выделять структурные элементы системы российского законодательства;
- анализировать различные гражданско-правовые явления, юридические факты и правоотношения в сфере гражданского права;
- проводить сравнительный анализ организационно-правовых форм предпринимательской деятельности, выявлять их преимущества и недостатки;
 - целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
 - различать формы наследования;
 - различать виды и формы сделок в Российской Федерации;
- выявлять способы защиты гражданских прав; характеризовать особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- анализировать условия вступления в брак, характеризовать порядок и условия регистрации и расторжения брака;
 - различать формы воспитания детей, оставшихся без попечения родителей;
 - выделять права и обязанности членов семьи;
- характеризовать трудовое право как одну из ведущих отраслей российского права, определять правовой статус участников трудовых правоотношений;
 - проводить сравнительный анализ гражданско-правового и трудового договоров;
- различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры правовыми способами;
- дифференцировать уголовные и административные правонарушения и наказание за них;
- проводить сравнительный анализ уголовного и административного видов ответственности; иллюстрировать примерами порядок и условия привлечения к уголовной и административной ответственности несовершеннолетних;
 - целостно описывать структуру банковской системы Российской Федерации;

- в практических ситуациях определять применимость налогового права Российской Федерации; выделять объекты и субъекты налоговых правоотношений;
 - соотносить виды налоговых правонарушений с ответственностью за их совершение;
- применять нормы жилищного законодательства в процессе осуществления своего права на жилище;
 - дифференцировать права и обязанности участников образовательного процесса;
- проводить сравнительный анализ конституционного, гражданского, арбитражного, уголовного и административного видов судопроизводства, грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;
- давать на примерах квалификацию возникающих в сфере процессуального права правоотношений;
- применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов;
 - выявлять особенности и специфику различных юридических профессий.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проводить сравнительный анализ различных теорий государства и права;
- дифференцировать теории сущности государства по источнику государственной власти;
 - сравнивать достоинства и недостатки различных видов и способов толкования права;
 - оценивать тенденции развития государства и права на современном этапе;
- понимать необходимость правового воспитания и противодействия правовому нигилизму;
- классифицировать виды конституций по форме выражения, по субъектам принятия, по порядку принятия и изменения;
 - толковать государственно-правовые явления и процессы;
- проводить сравнительный анализ особенностей российской правовой системы и правовых систем других государств;
 - различать принципы и виды правотворчества;
 - описывать этапы становления парламентаризма в России;
 - сравнивать различные виды избирательных систем;
- анализировать с точки зрения международного права проблемы, возникающие в современных международных отношениях;
 - анализировать институт международно-правового признания;
 - выявлять особенности международно-правовой ответственности;
- выделять основные международно-правовые акты, регулирующие отношения государств в рамках международного гуманитарного права;
- оценивать роль неправительственных организаций в деятельности по защите прав человека в условиях военного времени;
- формулировать особенности страхования в Российской Федерации, различать виды страхования;
 - различать опеку и попечительство;
- находить наиболее оптимальные варианты разрешения правовых споров, возникающих в процессе трудовой деятельности;
 - определять применимость норм финансового права в конкретной правовой ситуации;
- характеризовать аудит как деятельность по проведению проверки финансовой отчетности;
 - определять судебную компетенцию, стратегию и тактику ведения процесса.

Обществознание

В результате изучения учебного предмета «Обществознание» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущности человека;
- определять роль духовных ценностей в обществе;
- распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами;
- различать виды искусства;
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами морали;
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в культурной жизни;
- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
- раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания и последствия;
 - различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
 - выявлять особенности научного познания;
 - различать абсолютную и относительную истины;
 - иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современном обществе;
- выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных и регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

Экономика

- Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни общества;
- конкретизировать примерами основные факторы производства и факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участников экономики;
 - различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;
 - различать экономические и бухгалтерские издержки;
 - приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;
- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ;
- различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целом и для различных социальных групп;
- выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм их взаимодействия;

- определять причины безработицы, различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в области занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономических интересов;
 - приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);
 - различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

Социальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуре общества и направлениях ее изменения;
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
 - конкретизировать примерами виды социальных норм;
- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества;
- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
 - различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;

- различать политическую власть и другие виды власти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
 - высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
 - раскрывать роль и функции политической системы;
 - характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
 - характеризовать демократическую избирательную систему;
 - различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества раскрывать ценностный смысл правового государства;
 - определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
 - конкретизировать примерами роль политической идеологии;
 - раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
 - оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
 - иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;
- различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
 - раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
 - различать организационно-правовые формы предприятий;
 - характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема в образовательные организации профессионального и высшего образования;
 - характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
 - иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Человек. Человек в системе общественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
 - оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
 - характеризовать основные методы научного познания;
 - выявлять особенности социального познания;
 - различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

Экономика

- Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур;
- выявлять противоречия рынка;
- раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;
- раскрывать возможности финансирования малых и крупных фирм;
- обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;
- различать источники финансирования малых и крупных предприятий;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника и производителя;
 - оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
 - раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям экономической глобализации;
- извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;

- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
 - анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
 - выделять основные этапы избирательной кампании;
 - в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
 - характеризовать особенности политического процесса в России;
 - анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественных отношений;
 - перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
 - характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в $P\Phi$;
 - ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень "Проблемно-функциональные результаты"		Углубленный уровень "С результаты"	Системно-теоретические
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться	П. Выпускник научится	IV. Выпускник получит возможность научиться
Цели освоения предмета	обеспечения возможности успешного продолжения по	использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук
		Требования к результат	ам	
Элементы теории множеств и математичес кой логики	- Оперировать на базовом уровне <3> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; - оперировать на базовом уровне понятиями:	конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с	- Свободно оперировать <5> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое	- Достижение результатов раздела II; - оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем; - понимать суть косвенного доказательства;

утверждение, отрицание утверждения, истинные И ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;

- находить пересечение и общего объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой ДЛЯ описания реальных процессов явлений:
- проводить логические рассуждения В повседневной жизни

координатной плоскости;

- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные ложные утверждения, причина, случай следствие. частный утверждения, контрпример;
- принадлежность проверять элемента множеству;
- находить пересечение объединение множеств, в том представленных числе графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при

- использовать числовые множества на координатной прямой и на плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения ситуациях ситуациях повседневной жизни. решении задач других из предметов

представление множеств на координатной плоскости;

- задавать множества перечислением характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные ложные утверждения, причина, следствие, частный случай обшего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить объединение множеств, в том множественный язык и числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- доказательные проводить координатной рассуждения для обоснования истинности утверждений.
 - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 - использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости описания ДЛЯ реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения ситуациях

оперировать понятиями счетного и несчетного множества;

метод

применять

- математической индукции для проведения и рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать пересечение и теоретикоязык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

			повседневной жизни, при решении задач из других предметов	
числа и	- Оперировать на базовом	- Свободно оперировать	- Свободно оперировать	- Достижение
выражения	1 1	понятиями: целое число,	1	· ·
1	* =	делимость чисел, обыкновенная		
	обыкновенная дробь,		целое число, множество целых	
		рациональное число,	1	множествами при
	± '	приближенное значение числа,	десятичная дробь, смешанное	1
	приближенное значение	- ·	<u> </u>	-
	числа, часть, доля,	процент, повышение и	множество рациональных	основные идеи
	отношение, процент,	понижение на заданное число	чисел, иррациональное число,	расширения числовых
	повышение и понижение на	процентов, масштаб;	корень степени п,	множеств;
	заданное число процентов,	- приводить примеры чисел с	действительное число,	- владеть основными
	масштаб;	заданными свойствами		понятиями теории
	- оперировать на базовом	делимости;	чисел, геометрическая	делимости при решении
	уровне понятиями: логарифм	- оперировать понятиями:	интерпретация натуральных,	стандартных задач
	числа, тригонометрическая	логарифм числа,	целых, рациональных,	- иметь базовые
	окружность, градусная мера	тригонометрическая	действительных чисел;	представления о
	угла, величина угла,	окружность, радианная и	- понимать и объяснять	множестве
	заданного точкой на	градусная мера угла, величина	разницу между позиционной и	комплексных чисел;
	тригонометрической	угла, заданного точкой на	непозиционной системами	- свободно выполнять
	окружности, синус, косинус,	тригонометрической	записи чисел;	тождественные
	тангенс и котангенс углов,	окружности, синус, косинус,	- переводить числа из одной	преобразования
	имеющих произвольную	тангенс и котангенс углов,	,	тригонометрических,
	величину;	имеющих произвольную величину,	счисления) в другую;	логарифмических,
	- выполнять арифметические	числа е и ;	- доказывать и использовать	степенных выражений;
	действия с целыми и	- выполнять арифметические	1 -	1
	рациональными числами;	действия, сочетая устные и	1 *	бинома Ньютона;
		письменные приемы, применяя	_	- применять при
	преобразования числовых	1	1 2	решении задач теорему
	выражений, содержащих	вычислительные устройства;	рациональных и	о линейном

степени чисел, либо корни из чисел, либо чисел;

- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых чисел, корней натуральной степени из чисел. логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на преобразования числовой прямой целые и рациональные числа;
- прямой числовой целые степени чисел, корни натуральной степени чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные угол, преобразования целых И дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и угла из радианной буквенных выражений, необходимые осуществляя подстановки преобразования;

- находить значения корня логарифмы натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
 - пользоваться оценкой степеней прикидкой практических при расчетах;
- проводить известным формулам uправилам буквенных 2; выражений, включающих степени, корни, логарифмы и - изображать точками на тригонометрические функции;
 - находить значения числовых и буквенных выражений, из осуществляя подстановки и преобразования;
 - изображать схематически величина которого выражена в градусах или радианах;
 - использовать npu решении задач табличные значения тригонометрических функций *углов*:
 - выполнять перевод величины меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других

иррациональных чисел заданной точностью;

- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные виде обыкновенной и десятичной решении задач Малую дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше
- НОД и НОК находить способами разными использовать их при решении теоретико-числовые задач;
- выполнять вычисления и необходимые преобразования выражений, действительные содержащих числа, в том числе корни решении задач цепные натуральных степеней;
 - выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять и объяснять

сравнение результатов вычислений при решении учебных практических задач, в том

- с представлении НОД; применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
 - применять npu теорему Ферма:
 - уметь выполнять запись числа позиционной системе счисления:
 - применять npu задач решении функции: число и сумма делителей. функцию Эйлера:
 - применять npu дроби;
 - применять npu решении задач многочлены cдействительными и целыми коэффициентами;
 - владеть понятиями приводимый неприводимый многочлен и применять их при решении задач; применять при

		Г	Γ	Г
	- изображать схематически		числе приближенных	* _
	угол, величина которого		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	выражена в градусах;	числовыми данными при решении	± ′	алгебры;
	- оценивать знаки синуса,		•	- применять при
		и задач из различных областей	округлять числовые данные	решении задач
	котангенса конкретных углов.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	реальных величин с	простейшие функции
		необходимости справочные	-	комплексной
	*	материалы и вычислительные	измерения;	переменной как
	изучении других учебных	· · ·		<u> </u>
	предметов:	· -	разными способами числовые	преобразования
	- выполнять вычисления при			
	решении задач практического	практических задач числовые	практических задач и задач из	
	характера;	значения реальных величин,	других учебных предметов	
	- выполнять практические	1		
	расчеты с использованием			
	_	окружающего мира		
	справочных материалов и			
	вычислительных устройств;			
	- соотносить реальные			
	величины, характеристики			
	объектов окружающего мира			
	с их конкретными числовыми			
	значениями;			
	- использовать методы			
	округления, приближения и			
	прикидки при решении			
	практических задач			
	повседневной жизни			
Уравнения и	- Решать линейные уравнения	- Решать рациональные,	- Свободно оперировать	- Достижение
неравенства	и неравенства, квадратные	± ′	1 1	результатов <u>раздела II</u> ;
1	уравнения;			- свободно определять
	- решать логарифмические		* *	тип и выбирать метод
				l

уравнения вида loga (bx + c) =d и простейшие неравенства вида loga x < d;

- решать показательные уравнения, вида abx+c = d(где d можно представить в виде степени с основанием а) и простейшие неравенства переменных; вида ax< d (где d можно представить в виде степени с основанием а);
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos | mригонометрической$ x = a, tg x = a, ctg x = a, rge a табличное соответствующей тригонометрической функции.

изучении других предметов:

составлять И решать уравнения И системы уравнений решении несложных практических задач

иррациональные тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;

- использовать методы решения уравнений: приведение к виду "произведение равно нулю" или "частное равно нулю", замена
- использовать метод для решения интервалов неравенств;
- графический использовать приближенного метод для решения уравнений и неравенств;
- изображать окружности множество значение решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- корней выполнять отбор уравнений решений или В повседневной жизни и при неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и при изучении учебных других предметов:

составлять решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;

уравнение, следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;

- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные иррациональные; - овладеть основными типами
- логарифмических, иррациональных, степенных типы уравнений и неравенств И стандартными методами решений и применять их при решении задач; - применять теорему Безу к

показательных,

- решению уравнений; - применять теорему Виета для
- решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных И неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой

являющееся решения показательных логарифмических уравнений неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений неравенств, их систем; свободно решать системы линейных

> уравнений; решать основные уравнений неравенств

параметрами;

применять npu задач решении неравенства Коши-Буняковского, Бернулли; - иметь представление о неравенствах между средними степенными

- использовать уравнения и выбор; неравенства для построения и простейших интервалов исследования математических ситуаций реальных прикладных задач;
- интерпретировать уметь полученный при решении уравнения, неравенства системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

- использовать метод ДЛЯ решения моделей неравенств, В TOM числе дробно-рациональных И включающих себя иррациональные выражения;
 - алгебраические решать или уравнения и неравенства и их параметрами системы алгебраическим и графическим методами;
 - владеть разными методами доказательства неравенств;
 - решать уравнения в целых числах;
 - изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
 - свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять И решать уравнения, неравенства, системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов,

				1
			получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов; - составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов; - составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; - использовать программные средства при решении	
Функции	зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства,	зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции,	зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке,	результатов раздела II; - владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; - применять методы

промежутке, числовом промежутке, наибольшее и наименьшее функция, период, функции значение числовом промежутке, периодическая функция, прямая период;

- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая показательная функции, тригонометрические функции;
- графики распознавать элементарных прямой И пропорциональности, линейной, квадратичной, наибольшие логарифмической функций, показательной тригонометрических функций;
- соотносить элементарных прямой пропорциональности, линейной, логарифмической показательной

убывание на значение функции на числовом промежутке, периодическая четная и на нечетная функции;

- оперировать и пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая функции, показательная тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при способах различных задания функции;
- строить графики изученных графики и уметь применять функций;
- описывать по графику и в функций: простейших случаях по формуле обратной поведение и свойства функций, погарифмическая находить по графику функции наименьшие и значения;
- строить эскиз удовлетворяющей функции, приведенному набору условий графики (промежутки функций: возрастания/убывания, значение применять обратной функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули квадратичной, ϕ ункции и $m.\partial.$);
- решать уравнения, простейшие функция; функций, системы уравнений, используя тригонометрических функций свойства функций и их графиков.

значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь понятиями: применять эти понятия при обратная решении задач;

- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть ПОНЯТИЯМИ показательная функция, экспонента; строить ИХ свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при графика решении задач;
 - владеть ИМКИТКНОП тригонометрические функции; строить их графики и уметь свойства тригонометрических функций при решении задач;
 - владеть понятием обратная применять ЭТО понятие при решении задач;
 - применять при решении задач

- с формулами, которыми они заданы;
- находить ПО приближенно функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наименьшие наибольшие и наименьшие промежутки значения и т.п.):
- функции, удовлетворяющей период и т.п.); приведенному набору условий (промежутки контексте возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

изучении других предметов:

- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие наименьшие значения. промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);
- интерпретировать свойства конкретной контексте практической ситуации

В повседневной жизни и при периодичность, графику изучении учебных других значения предметов:

- определять по графикам и использовать для прикладных задач свойства реальных процессов (наибольшие зависимостей значения. возрастания убывания функции, промежутки - строить эскиз графика знакопостоянства, асимптоты,
 - интерпретировать свойства в конкретной практической ситуации;
- определять по графикам характеристики простейшие периодических процессов экономике, музыке, биологии, В повседневной жизни и при радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

свойства функций: четность, ограниченность;

- применять при решении задач преобразования графиков решения функций;
 - владеть понятиями числовая и последовательность, арифметическая геометрическая прогрессия;
 - u применять при решении задач свойства признаки арифметической геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать ДЛЯ решения свойства прикладных задач реальных процессов И зависимостей (наибольшие и наименьшие значения. промежутки возрастания убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам

			простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)	
Элементы математичес кого анализа	производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; - определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке; - решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции - с другой. В повседневной жизни и при изучении других предметов: - пользуясь графиками, сравнивать скорости	производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; - вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций; - вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы; - исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа. В повседневной жизни и при	прогрессия и уметь применять его при решении задач; - применять для решения задач теорию пределов; - владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности; - владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции; - вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; - исследовать функции на монотонность и экстремумы; - строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром; - владеть понятием касательная	результатов раздела II; - свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной; - свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; - оперировать понятием первообразной функции для решения задач; - овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона-Лейбница и его
	повышения, увеличения и	- решать прикладные задачи из	применять его при решении	применениях;

T				
	уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах; - соотносить графики реальных процессов и	экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; - интерпретировать полученные	первообразная функция, определенный интеграл; - применять теорему Ньютона-Лейбница и ее следствия для решения задач. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:	решении задач теоремы Вейерштрасса; - уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла); - уметь применять
	`	резулонины	10	, ,
	- использовать графики		<u> </u>	Вейерштрасса;
	_		•	•
	1			*
	-			,
	1 1 1 2			1 71
	скорость хода процесса		1 1 1	
			полученные результаты	
				1 /
				, 1
				приложение производной и
				производной и определенного
				интеграла к решению
				задач естествознания;
				- владеть понятиями
				вторая производная,
				выпуклость графика
				функции и уметь
				исследовать функцию
				на выпуклость
Статистика и	- Оперировать на базовом	- Иметь представление о	- Оперировать основными	- Достижение

теория вероятностей логика и комбинатори ка

уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;

- оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события. случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями; вычислять вероятности событий на основе подсчета

числа исходов.

изучении других предметов: - оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни; читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виле таблиц. диаграмм, графиков

дискретных непрерывных случайных величинах распределениях, о независимости случайных величин;

- представление иметь математическом ожидании дисперсии случайных величин;
- иметь представление распределении нормальном примерах нормально распределенных случайных величин:
- понимать суть закона больших выборочного метода уметь чисел и измерения вероятностей;
- представление иметь условной вероятности и о полной В повседневной жизни и при вероятности, применять их в решении задач;
 - иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
 - представление иметь корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления uобработки

описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее:

- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма И произведение вероятностей. вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и ИХ применять при решении задач;
- основах теории вероятностей; иметь представление дискретных и непрерывных случайных величинах распределениях, случайных о независимости
- иметь представление математическом ожидании и дисперсии случайных величин;

величин;

- иметь представление совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть больших чисел и выборочного метола измерения вероятностей;

результатов раздела II; - иметь представление иентральной предельной теореме;

- иметь представление выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;

иметь представление

- статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, статистике критерия - иметь представление о связи эмпирических и теоретических и распределений;
 - иметь представление кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
 - владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) закона и уметь применять их при решении задач;
 - иметь представление о деревьях и уметь

		данных;	-	применять при решении
		1 -	1 1	задач;
		задачи на применение закона	примерах нормально	- владеть понятием
		больших чисел в социологии,	распределенных случайных	связность и уметь
		страховании, здравоохранении,	величин;	применять компоненты
		обеспечении безопасности	- иметь представление о	связности при решении
		населения в чрезвычайных	корреляции случайных	задач;
		ситуациях	величин.	- уметь осуществлять
				пути по ребрам, обходы
			В повседневной жизни и при	ребер и вершин графа;
			изучении других предметов:	- иметь представление
			- вычислять или оценивать	об эйлеровом и
			вероятности событий в	гамильтоновом пути,
			реальной жизни;	иметь представление о
			- выбирать методы	трудности задачи
			подходящего представления и	1 2
			обработки данных	гамильтонова пути;
				- владеть понятиями
				конечные и счетные
				множества и уметь их
				применять при решении
				задач;
				- уметь применять
				метод
				математической
				математической индукции;
				- уметь применять
				- уметь применять принцип Дирихле при
				принцип дирихле при решении задач
				решении зиоич
Текстовые	- Решать несложные	- Решать задачи разных типов, в	- Решать разные задачи	- Достижение
задачи	текстовые задачи разных	том числе задачи повышенной	повышенной трудности;	результатов <u>раздела II</u>
	типов;	трудности;	- анализировать условие	

- условие анализировать задачи, при необходимости строить для ее решения различные методы; математическую модель;
- понимать и использовать ДЛЯ решения задачи информацию, представленную В текстовой записи, схем. диаграмм, графиков, рисунков;
- содержащемуся в условии задачи;
- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- условиями, выбирая из всей графики, диаграммы; информации, данные, необходимые для решения задачи;
- перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное ПО критериям, сформулированным В условии;
- анализировать И интерпретировать полученные решения контексте условия задачи,

- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая
- строить модель решения методы; задачи, проводить доказательные рассуждения;
- решать задачи, требующие виде перебора вариантов, проверки символьной условий, выбора оптимального таблиц, результата;
- анализировать интерпретировать результаты - действовать по алгоритму, в контексте условия задачи, выбирать решения, противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя - работать с избыточными необходимости схемы, таблицы,
- В повседневной жизни и при - осуществлять несложный изучении других предметов:
 - решать практические задачи и задачи из других предметов

- задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные
- строить модель решения проводить задачи, доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки u условий, выбора оптимального результата;
- анализировать не интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
 - переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи и задачи из других предметов

не
сту;
расчет
услуг,
адачи,
певым
дении
ятием,
остые
кидок,
сление
В
падов,
неские
тющие
: на
ры, на
ия на
ей эры
жение
редств
на
ысоты
онятие
дения
артах,
планах
г, при

	работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: - решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни			
Геометрия	прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); - изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; - делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; - извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;	точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме; - решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; - делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников; - извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию	понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений; - самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; - исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; - решать задачи	об аксиоматическом методе; - владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач; - уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла; - владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач; - иметь представление о двойственности правильных многогранников;

Пифагора при вычислении - *описыва* элементов стереометрических расположение фигур; плоскостей в п

- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади пирамиды, поверхностей простейших параллелепипе многогранников и тел вращения с применением формул. (пирамиды, параллелепипе находить с применением формул.)

В повседневной жизни и при пространстве. изучении других предметов:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы

- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний

алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

- уметь формулировать и *о* доказывать геометрические *м* утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними; применять теоремы о
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;

центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;

- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- с применять при различных решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
 - владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
 - применять при решении задач и доказательстве теорем

векторный метод различного размера; уметь применять метод координат; оценивать форму параллельное проектирование правильного многогранника для изображения фигур; - иметь представление об аксиомах объема, после спилов, срезов и т.п. уметь применять (определять перпендикулярности прямой и формулы количество применять вершин, ребер и граней плоскости при решении задач; объемов полученных многогранников) прямоугольного владеть ИМКИТКНОП ортогональное проектирование, параллелепипеда, призмы и пирамиды, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о тетраэдра при решении трех перпендикулярах при задач; - применять теоремы решении задач; об отношениях объемов имкиткноп владеть расстояние между фигурами в при решении задач; пространстве, общий - применять интеграл двух для вычисления объемов перпендикуляр прямых и и поверхностей тел скрещивающихся уметь применять их при вращения, вычисления площади сферического решении задач; - владеть понятием угол между пояса объема прямой и плоскостью и уметь шарового слоя; - иметь представление применять его при решении движениях задач; владеть понятиями пространстве: двугранный угол, угол между параллельном переносе, плоскостями, симметрии перпендикулярные плоскости и относительно уметь применять их при плоскости, центральной решении задач; - владеть понятиями призма, симметрии, повороте параллелепипед и применять относительно прямой, свойства параллелепипеда при винтовой симметрии,

решении задач;

уметь применять их

	- владеть понятием	при решении задач;
	прямоугольный	- иметь представление
	параллелепипед и применять	о площади
	его при решении задач;	ортогональной
	- владеть понятиями пирамида,	проекции;
	виды пирамид, элементы	- иметь представление
	правильной пирамиды и уметь	о трехгранном и
	применять их при решении	многогранном угле и
	задач;	применять свойства
	- иметь представление о	плоских углов
	теореме Эйлера, правильных	многогранного угла при
	многогранниках;	решении задач;
	- владеть понятием площади	- иметь представления
	поверхностей многогранников	о преобразовании
	и уметь применять его при	подобия, гомотетии и
	решении задач;	уметь применять их
	- владеть понятиями тела	при решении задач;
	вращения (цилиндр, конус, шар	- уметь решать задачи
	и сфера), их сечения и уметь	на плоскости методами
	применять их при решении	стереометрии;
	задач;	- уметь применять
		формулы объемов при
	касательные прямые и	решении задач
	плоскости и уметь применять	
	из при решении задач;	
	- иметь представления о	
	вписанных и описанных сферах	
	и уметь применять их при	
	решении задач;	
	- владеть понятиями объем,	
	объемы многогранников, тел	
	вращения и применять их при	
	решении задач;	

		T	I	T
			- иметь представление о	
			развертке цилиндра и конуса,	
			площади поверхности	
			цилиндра и конуса, уметь	
			применять их при решении	
			задач;	
			- иметь представление о	
			площади сферы и уметь	
			применять его при решении	
			задач;	
			- уметь решать задачи на	
			комбинации многогранников и	
			тел вращения;	
			- иметь представление о	
			подобии в пространстве и	
			уметь решать задачи на	
			отношение объемов и	
			площадей поверхностей	
			подобных фигур.	
			В повседневной жизни и при	
			изучении других предметов:	
			- составлять с использованием	
			свойств геометрических фигур	
			математические модели для	
			решения задач практического	
			характера и задач из смежных	
			дисциплин, исследовать	
			полученные модели и	
			интерпретировать результат	
Векторы и	- Оперировать на базовом	- Оперировать понятиями	_	- Достижение
_	уровне понятием декартовы	1	их координаты;	результатов <u>раздела II</u> ;
_	координаты в пространстве;	пространстве, вектор, модуль	<u> </u>	
пространстве	координаты в пространстве,	простринение, вектор, мооуль	умств выполнять операции	пиловино вовем

	_	вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторы; - находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; - задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; - решать простейшие задачи введением векторного базиса	- использовать скалярное произведение векторов при решении задач; - применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; - применять векторы и метод координат в пространстве при	параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин; - задавать прямую в пространстве; - находить расстояние от точки до плоскости в системе координат; - находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат
История математики	полученные в ходе развития математики как науки;	выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; - понимать роль математики в	выдающихся математиков в развитие науки; - понимать роль математики в	
Методы математики	- Применять известные методы при решении стандартных математических задач;	методы доказательства,	методы доказательства,	- Достижение результатов <u>раздела II;</u> - применять математические

- замечать и характеризовать	- применять основные методы	- применять основные метолы	знания к исследованию
1 1	решения математических задач;	-	
закономерности в			(моделирование
окружающей	закономерностей в природе	- на основе математических	физических процессов,
действительности;	характеризовать красоту и	закономерностей в природе	задачи экономики)
- приводить примеры	совершенство окружающего	характеризовать красоту и	
математических	мира и произведений искусства;	совершенство окружающего	
закономерностей в природе, в	- применять простейшие	мира и произведений	
том числе характеризующих	программные средства и	искусства;	
красоту и совершенство	электронно-коммуникационные	- применять простейшие	
1.0		программные средства и	
произведений искусства	математических задач	электронно-	
		коммуникационные системы	
		при решении математических	
		задач;	
		- пользоваться прикладными	
		программами и программами	
		символьных вычислений для	
		исследования математических	
		объектов	

¹Здесь и далее:распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

¹ Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

¹ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновыватьсвойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

Информатика

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
 узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей;
 создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- общие принципы разработки и понимать функционирования интернетприложений: создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизьюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизьюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизьюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности

задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;

- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча–Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
 - применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектноориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;

- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели;
 анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера;
 интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
 оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
 - понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;
- представлять общие принципы разработки и функционирования интернетприложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
 - использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;

- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
 - создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе— статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

Физика

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;

- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей:
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
 - характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;

- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

Химия

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
 - раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;

- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;

- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;

- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;

- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

Биология

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов,
 взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
 - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
 - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;

- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, uPHK (мPHK) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни:
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;

- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания),
 прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;

- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

Астрономия (базовый уровень)

В результате изучения учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, о ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.
- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
 - объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
 - применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.
- воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы;
- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.
- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака; определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
 - описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;

- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;
- описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
 - описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.
- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности; объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;
- описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
 - вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
- называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
 - сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
 - объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
 - описывать механизм вспышек новых и сверхновых;
 - оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
 - описывать этапы формирования и эволюции звезды;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);

Выпускник получит возможность научиться:

- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
 - распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
 - формулировать закон *Хаббла*;
- определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости сверхновых;
- оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла; интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения— Большого взрыва;

- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еще неизвестна.
- систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

Физическая культура

В результате изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
 - практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
 - практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
- выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
 - осуществлять судейство в избранном виде спорта;
 - составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

Основы безопасности жизнедеятельности

В результате изучения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
 - действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
 - распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
 - описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
 - опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
 - прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;
 - распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
- соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству Р Φ ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;

- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
 - прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав и определения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;
- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
 - действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
 - объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;

- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
 - распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
- описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;
 - описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своих прав;
 - оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
 - описывать факторы здорового образа жизни;
 - объяснять преимущества здорового образа жизни;
- объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
- описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
 - раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;

- оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
- отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять мероприятия по ее оказанию;
 - оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи пострадавшему;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
 - классифицировать основные инфекционные болезни;
- определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
 - характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
- описывать национальные интересы $P\Phi$ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
 - приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны $P\Phi$;
 - оперировать основными понятиями в области обороны государства;
 - раскрывать основы и организацию обороны РФ;
 - раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;
 - объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
 - характеризовать историю создания ВС РФ;
 - описывать структуру ВС РФ;
 - характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
 - распознавать символы ВС РФ;
 - приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина РФ;
 - характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
 - раскрывать организацию воинского учета;
 - комментировать назначение Общевоинских уставов ВС РФ;
- использовать Общевоинские уставы BC РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинского звания;
 - различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
 - описывать основание увольнения с военной службы;
 - раскрывать предназначение запаса;
 - объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
 - раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
 - объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
 - оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
 - выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
 - выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
 - приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
- описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
- выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
 - описывать порядок хранения автомата;
 - различать составляющие патрона;
 - снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
 - описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;
 - объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
 - объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;

- производить стрельбу;
- объяснять назначение и боевые свойства гранат;
- различать наступательные и оборонительные гранаты;
- описывать устройство ручных осколочных гранат;
- выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
- выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
- объяснять предназначение современного общевойскового боя;
- характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
 - выполнять приемы «К бою», «Встать»;
 - объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
- выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
 - передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
 - применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
 - описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
 - раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
 - выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военноучебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Основы комплексной безопасности

– Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью и влияет на нее.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

— Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

- Объяснять основные задачи и направления развития, строительства, оснащения и модернизации $BCP\Phi$;

– приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата
 Калашникова:
 - выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
 - выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
 - описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
 - выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
 - описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
- выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (O3K).

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России:
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения BC $P\Phi$ и учреждения высшего образования $MB\mathcal{I}$ Poccuu, ΦCF Poccuu, MYC Poccuu.

Индивидуальный проект (элективный курс)

В результате изучения элективного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования; отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опрос, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

В результате изучения элективного курса «Индивидуальный проект» получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проекты;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

I. 3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО

І. 3.1. Общие положения

Система оценки представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения ООП СОО, направленной на обеспечение качества образования. Что предполагает вовлеченность в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся, призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

Система оценки выполняет основные функции: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основным объектом системы оценки результатов образования, ее содержательной и критериальной базой выступают требования Стандарта, которые конкретизированы в планируемых результатах освоения обучающимися примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Итоговая оценка результатов освоения ООП СОО определяется по результатам промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации, представляющие собой результаты внутригимназического мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования их способности к решению учебнопрактических и учебно-познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т.е. является внутренней оценкой, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестация обучающихся.

Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе государственной) характеризуют уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, необходимых для продолжения образования. Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т.е. является внешней оценкой, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихсяна различных этапах обучениякак основа их итоговой аттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

При оценке:

- а) результатов деятельности Гимназии и работников образования основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения основной образовательной программы, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» на базовом и/или углубленном уровне изучения всех изучаемых программ, полученных в рамках внутренней оценки Гимназии (в том числе, мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем) и в рамках процедур внешней оценки;
- б) мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией Гимназии;
- в) состояние и тенденции развития системы образования в Гимназии обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы Гимназии и уточнению и/или разработке программы развития Гимназии, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СОО система оценки Γ имназии реализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов.

Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки

определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения. Уровневый подход осуществляется как к содержанию оценки, так и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

Интерпретация результатов оценки ведется на основе контекстной информации об условиях и особенностях организации образовательной деятельности субъектов образовательных достижений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Одним из проявлений уровневого подхода является оценка индивидуальных образовательных достижений на основе «метода сложения», при котором фиксируется достижение уровня, необходимого для успешного продолжения образования и реально достигаемого большинством обучающихся, и его превышение, что позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

І. 3.2. Особенности оценки личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и Гимназией.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение обучающимися личностных результатов не выносится на итоговую оценку, а является предметом оценки воспитательно-образовательной эффективности деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых централизованно разработанного исследований на основе инструментария(общепринятых в профессиональном сообществе методиках психологопедагогической диагностики) или внутреннего (для планирования работы с отдельными категориями обучающихся).

- В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:
 - 1) соблюдении норм и правил поведения, принятых в Гимназии;
- 2) участии в общественной жизни образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;

- 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общего образования;
- 5) ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования. Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных. В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося и может использоваться исключительно в целях личностного развития обучающихся.

І. 3.3. Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, действия», представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, межпредметных понятий, а также планируемых результатов, представленных во междисциплинарных учебных программ. Оценка разделах достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией Гимназии в ходе внутреннего мониторинга.

Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов (например, для предметов естественно-научного цикла, для предметов социально-гуманитарного цикла и т. п.) и является приложением к ООП СОО.

Сформированностьметапредметных результатов обеспечивается за счет основных компонентов образовательного процесса- учебных предметов.

Основным объектом оценки метапредметных результатов являются проявляемые умения, представленные в разделе «Планируемые метапредметные результаты».

Оценка достижения метапредметных результатов проводится в ходе различных процедур:

- а) основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.
- б) дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например, уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведется также в рамках системы промежуточной аттестации.

Для оценки динамики формирования и уровня сформированности метапредметных результатов в системе внутригимназического мониторинга образовательные достижения фиксируются и анализируются в соответствии с разработанным Гимназией:

- а) программой формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ;
- б) системой промежуточной аттестации (внутригимназическим мониторингом образовательных достижений) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- в) системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;
- г) инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (внутригимназического мониторинга образовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию.

При этом обязательными составляющими системы внутригимназического мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебнопознавательных заданий на оценку способности и готовности обучающихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
- защиты итогового индивидуального проекта или учебного исследования Критериями оценки метапредметных результатов обучения обучающихся должны стать:
- адекватный психологическому возрасту уровень сформированности общеучебных познавательных, регулятивных и коммуникативных учебных действий;
- способность обучающегося к организации и управлению своей учебной ипознавательной деятельностью на основе целостной системы универсальных учебных действий, обеспечивающих компетенцию «умение учиться».
- В таблице представлены основные виды регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся, составляющие метапредметные результаты обучения, и приведены основные критерии их оценивания.

Перечень включает лишь наиболее существенные «ключевые» с точки зрения содержания возрастного нормативного развития ребенка универсальные учебные действия и может быть расширен и дополнен в соответствии с конкретными задачами.

Метапредметные	Основные критерии оценивания		
результаты			
Регу	лятивные универсальные учебные действия		
Целеполагание	-принятие познавательной задачи и ее сохранение, регуляция		
	обучающимся учебных действий на основе принятой		
	познавательной задачи		
	-переопределение практической задачи в теоретическую;		
	-самостоятельная постановка новых учебных целей и задач;		
-умение устанавливать целевые приоритеты.			
Прогнозирование	Владение основами прогнозирования как предвидения		
	будущих событий и развития процесса		
Планирование и	-умение планировать пути достижения целей;		

пели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале; -умение принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров; -умение при планировании достижения; умение выделять альтернативные способь достижения; умение выделять альтернативные способь; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения ислей Контроль Контроль орезультату и по способу действия; -имение самостоятельно контролировать свое время и управлять ик; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка Оценка Оценка Офина самостоятельно и аргументировано оценить свои действия; -умение амостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия однокласеников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адскватно самостоятельно тобъективную трудность как меру фактического или предполагаемого реахода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого реахода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов польные действия учейные проводить наблюдение и основами реализации учебной проектно- ислользованием ресурсов біліюногк и сети Интернет; -умение суткустурновать и хранити информации с использованием ресурсов біліюногк и сети Интернет; -умение осупцествлять расшинный почек информацие;	организация действий	-умение самостоятельно анализировать условия достижения
-умение принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров; -умение при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения; -умение выделять альтернативные способь достижения цели и выбирать наиболее эффективный способумение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «полспезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и предослевать трудности и препятствия на пути достижения нелей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвоехищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять ны; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение одекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение одекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение одекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение осуществлять расширенный поиск информации с амостоятььной деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и использованием ресурсов библиотех и сст		1
переговоров; -умение при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения; -умение выделять альтернативные способы достижения; -умение выделять альтернативные способь достижения; -умение выделять альтернативные способ; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и преиятствия на пути достижения целей Контроль Контроль Контроль Оумение сосуществлять констатирующий и предвоехищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных пелей Оценка Оценка Оценка Офина -умение самостоятельно оценивать правильность выполнения действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или опинбочность результата и способа действия; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение освекатно оценивать свои возможности достижения неи определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение декватно оценивать свои возможности достижения неи определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельное деятельности; -умение проводить наблюдение основами реализации учебной проектновательное основами реализации учебной проектновательное основами реализации учебной проектновательное основами реализации от сети Интернет;		1 /
-умение при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения; -умение выделять альтериталивные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ; -умение осуществлять учебпую и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помох; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия па пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвоехищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оцепка -умение самостоятельно и аргументировано оцепить свои действия и действия и действия одноклассеников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в копце действия, так и по ходу сго реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельно деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учитсля и самостоятельно; -умение осуществлять распимент под руководством учитсля и самостоятельно: -умение осуществлять распимент под руководством учитсля и самостоятельно: -умение осуществлять распимент под руководством учитсля и самостоятельно: -умение осуществлять распимент под руководством учитсля и использованием ресурсов библиотек и се		
самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения; -умение выделять альтернативные способь достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «полепсависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельносты в форме осознашного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных пелей Оцепка -умение самостоятельно и артументировано оцепить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнения действия оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельнос; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; -умение пороводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент наблюдение и эксперимент наблюдение и учествоя библиотек и сети Интернет; -умение пороводит		1 1 1
средства их достижения; -умение выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль — умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровые произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка — умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия однокласеников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конще действия, так и по ходу его реализании; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельной сумение огуществлять расширенный поиск информации с сиспользованием ресурсов библиотек и сети Интернет; умение огуществлять расширенный поиск информации с		1 1
способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помсх; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состоящий; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия па пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оцепка Оцепка -умение самостоятельно и аргументировано оцепить свои действия и действия одпокласстиков, содержательно обесновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение амостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
способ; -умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, паправленной па достижение поставленных целей Оцепка Оцепка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или оппибочность результата и способ действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по холу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		*
-умение осуществлять учебную и познавательную деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвоехищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельностыю, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конпе действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения пели опредленной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		1
деятельность как «поленезависимую», устойчивую в отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмощиональных состоящий; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельносты в форме осознапного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		
отношении помех; -умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль Контроль Контроль осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направлению на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или опибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности в различных сферах самостоятельной деятельности; -владение основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять распиренный поиск информации с использованием ресурсов библиотск и сети Интернет;		
-умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмощиональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения пелей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по холу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тиэтнавательные метапредметные действия - задение основами реализации учебной проектновательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
отношении действий по решению учебных и познавательных задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направлению на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение алекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение алекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. -иознавательные метапредметные действия действия Общеучебнысисследо вательско-проектные действия учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осупцествлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
задач; -владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направлений на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа лействия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение дрекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
-владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		
состояний; -умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направления остижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ощибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		
-умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательности деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1 7
Препятствия на пути достижения целей Контроль -умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного виимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направлений на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательноем основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
-умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.		
контроль по результату и по способу действия; -актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;	Контроль	
-актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.	rempens	
-умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапреометные действия Общеучебныеисследо вательноеминые основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
управлять им; -владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка Оценка —умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тотнавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
Владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательскопроектные действия -владение основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1 7
Своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия -владение основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
Оценка Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		познавательной деятельности в форме осознанного управления
Оценка -умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		своим поведением и деятельностью, направленной на
действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		достижение поставленных целей
обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Валадение основами реализации учебной проектновательско-проектные исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;	Оценка	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
способа действия; -умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		, <u> </u>
-умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тотивавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1 1 7
адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Тействия Вадение основами реализации учебной проектно-исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Тознавательской деятельности; -владение основами реализации учебной проектно- исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательско-проектные действия -владение основами реализации учебной проектно-исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1
ходу его реализации; -умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательско-проектные действия -владение основами реализации учебной проектно-исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
-умение адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. **Toshasameльные метапредметные действия** Общеучебныеисследо вательско-проектные действия -владение основами реализации учебной проектно-исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Тознавательные метапредметные действия Общеучебныеисследо вательско-проектные исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
решение задачи; -умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Общеучебные и - владение основами реализации учебной проектновательско-проектные исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1 * **
-умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. **Toshasameльные метапредметные действия** Общеучебные и - владение основами реализации учебной проектновательско-проектные исследовательской деятельности; - умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; - умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Общеучебные сследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
самостоятельной деятельности. Познавательные метапредметные действия Общеучебные сследо вательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		-
Познавательные метапредметные действия Общеучебные исследо вательско-проектные действия наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
Общеучебныеисследо вательско-проектные исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;	Па	
вательско-проектные действия исследовательской деятельности; -умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		I
наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		1 7 1
самостоятельно; -умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;	-	, , ,
-умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;		
-умение структурировать и хранить информацию;		

	-умение ставить проблему, аргументировать ее актуальность;-
	умение выдвигать гипотезы о связях и закономерностях
	событий, процессов, объектов;
	-умение организовывать исследование с целью проверки
Потумастича найотруд	гипотез.
Логические действия	-умение давать определение понятиям;
	-умение устанавливать причинно-следственные связи;-умение
	работать с метафорами -понимать переносный смысл
	выражений, понимать и строить обороты речи, построенные на
	скрытом уподоблении, образном сближении слов;
	-умение осуществлять логическую операцию установления
	родовидовых отношений, ограничение понятия;
	-умение обобщать понятия -осуществлять логическую
	операцию перехода от видовых признаков к родовому
	понятию, от понятия с меньшим объемом к понятию с большим
	объемом;
	-умение осуществлять сравнение, сериацию и классификацию,
	самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных
	логических операций;
	-умение строить классификацию на основе дихотомического
	деления (на основе отрицания);
	-умение строить логическое рассуждение, включающее
	установление причинно-следственных связей;
	-умение объяснять явления, процессы, связи и отношения,
	выявляемые в ходе исследования;
	-умение делать умозаключения (индуктивное, дедуктивное и по
2	аналогии) и выводы на основе аргументации.
Знаково-	-умение создавать и применять знаково-символические
символические	средства для решения задач;
действия	-умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.
Понимание текста	-умение структурировать тексты, включая умение выделять
Trommanne rekera	главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать
	последовательность описываемых событий;
	-владение основами ознакомительного, изучающего,
	усваивающего и поискового чтения;
	-владение основами рефлексивного чтения;
	-сочинение оригинального текста.
	Коммуникативные действия
Взаимодействие с	-умение учитывать разные мнения и стремиться к координации
партнером	различных позиций в сотрудничестве при выработке общего
	решения в совместной деятельности;
	-умение устанавливать и сравнивать разные точки зрения
	прежде, чем принимать решения и делать выборы;
	-умение аргументировать свою точку зрения, спорить и
	отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов
	образом;
	-умение договариваться и приходить к общему решению в
	совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения
	интересов;
	-умение задавать вопросы необходимые для организации
	собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
	1 Division of the Transfer of

	-умение управлять поведением партнера, осуществляя
	контроль, коррекцию, оценку действий партнера, уметь
	убеждать.
Сотрудничество,	-умение организовывать и планировать учебное
совместная	сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и
деятельность,	функции участников, способы взаимодействия; планировать
кооперация	общие способы работы;
кооперация	
	-умение работать в группе -устанавливать рабочие отношения,
	эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной
	кооперации, интегрироваться в группу сверстников и строить
	продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
	-умение планировать общую цель и пути ее достижения;
	-умение договариваться и вырабатывать общую позицию в
	отношении целей и способов действия, распределения функций
	и ролей в совместной деятельности;
	-умение формулировать собственное мнение и позицию,
	аргументировать ее и координировать ее с позициями
	партнеров в сотрудничестве;
	-умение задавать вопросы, необходимые для организации
	собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
	-умение брать на себя инициативу в организации совместного
	действия (деловое лидерство);
	-умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета
	интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки
	альтернативных способов разрешения конфликтов;
	-умение договариваться и приходить к общему решению в
	совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения
	интересов;
	-умение осуществлять взаимный контроль в совместной
	деятельности и оказывать в сотрудничестве необходимую
	взаимопомощь;
	-умение оказывать поддержку и содействие тем, от кого
	зависит достижение цели в совместной деятельности;
	-умение адекватно оценивать собственное поведение и
	поведение партнера и вносить необходимые коррективы в
	интересах достижения общего результата.
Планирующая и	-умение отображать в речи (описание, объяснение) содержания
регулирующая	совершаемых действий как в форме громкой
функция речи	социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
	-умение использовать адекватные языковые средства для
	отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
	-умение адекватно использовать речевые средства для решения
	различных коммуникативных задач; -владение устной и
	письменной речью, умение строить монологическое
	контекстное высказывании;
	-умение адекватно использовать речь для планирования и
	регуляции своей деятельности;
	-владение основами коммуникативной рефлексии.
	y y y

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов в Гимназии является защита индивидуального итогового проекта.

Особенности оценки обязательного итогового индивидуального проекта по одному или нескольким предметам:

- индивидуальный итоговый проект выполняется с целью демонстрации достижений в самостоятельноим освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способности проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-исследовательскую, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

І. 3.4. Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т. п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера, разработанные на критериальной основе.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений «выпускник научится» и «выпускник получит возможность научиться» (на базовом уровне изучения учебного предмета) и «выпускник научится» и «выпускник получит возможность научиться» (углубленный уровень изучения учебного предмета) как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Для описания достижений обучающихся Гимназии используются пять уровней:

Уровень достижения	Освоение учебных действий	Оценка (отметка)	Управленческие решения
Базовый уровень	Освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач (воспроизводит термины, идеи, процедуры, теоремы; интерпретирует знания, но не видит всех возможностей переноса на другие близкие ситуации).	«Удовлетвор ительно» (отметка «З», отметка «зачтено»)	Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения,но не по профильному направлению
Повышенный	Усвоение опорной системы	«Хорошо»	Индивидуальные

уровень	знаний на уровне осознанного	(отметка «4»)	траектории обучения
Высокий	произвольного овладения	«Отлично»	обучающихся,
уровень	учебными действиями, а	(отметка «5»)	демонстрирующих
	также о кругозоре, широте		повышенный
	(или избирательности)		высокий уровни
	интересов (применяет		достижений,
	абстрактные общие принципы		целесообразно
	к специфически конкретным		формировать с учётом
	ситуациям, выделяет в		интересов этих
	комплексной идее отдельные		обучающихся и их
	составляющие и определяет		планов на будущее
	их внутренние взаимосвязи,		При наличи
	конструирует идеи, взятые из		устойчивых интересо
	разнообразных источников,		к учебному предмету і
	для формирования новых		основательной
	интегрированных комплексов,		подготовки по нему
	отвечающих поставленным		такие обучающиеся
	условиям, способен выносить		могут быть вовлечень
	суждение на основе заданных		в проектную
	или самостоятельно		деятельность по
	установленных критериев,		предмету.
	которые подтверждаются		предмету.
	наблюдениями или		
	паотподениями		
	осмыслением полученной		
	осмыслением полученной		
Поргинении й	информации)	ия отпинаются	по полноте осроени
	информации) и высокий уровни достижен		
планируемых	информации) и высокий уровни достижен результатов, уровню овл	адения учебн	
планируемых сформированн	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме	адения учебн тной области.	ыми действиями і
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической	адения учебн тной области. «Неудовлетво	ыми действиями и
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлюстью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки,	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями і Дальнейшее обучени затруднено.
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено	адения учебн тной области. «Неудовлетво	ыми действиями п Дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями п Дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлюстью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов,	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями п Дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики затруднений
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся,	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями дальнейшее обучени затруднено. Требует специальног диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний
планируемых сформированн	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний и оказании
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях.	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно»	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной
планируемых сформированн Пониженный уровень	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня.	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижений базового уровня
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений)	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучение затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только пе
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний и еленаправленной помощи в достижения базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, не
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений)	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, не и по формирования
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями дальнейшее обучени затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальна помощь не только по учебному предмету, не и по формирования
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучение затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний и системе знаний и помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний и помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, не и по формированию мотивации к обучению развитию интереса
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучения затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формировании мотивации к обучению развитию интереса изучаемой предметной
планируемых сформированн Пониженный	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями и Дальнейшее обучение затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов и системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формировании мотивации к обучению развитию интереса и изучаемой предметной области, понимания
планируемых сформированн Пониженный уровень Низкий	информации) и высокий уровни достижент результатов, уровню овлостью интересов к данной предме Отсутствие систематической базовой подготовки, обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, имеются значительные пробелы в знаниях. Обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровень достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания	адения учебн тной области. «Неудовлетво рительно» (отметка «2»)	ыми действиями п Дальнейшее обучение затруднено. Требует специальной диагностики затруднений обучении, пробелов системе знаний п оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня Обучающимся требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению развитию интереса изучаемой предметной области, понимания

	положительной
	мотивации может стать
	основой ликвидации
	пробелов в обучении
	для данной группы
	обучающихся.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутригимназического мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Оценка предметных результатов:

№	Вид контрольно- оценочной деятельности	Время проведения	Содержание	Формы и виды оценки
1	Стартовая диагностика(сре з знаний на начало года)	Начало сентября	Определяет актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также намечает «зону ближайшего развития» и предметных знаний, организует коррекционную работу в зоне актуальных знаний	Фиксируется учителем. Результаты работы не влияют на итоговую оценку
2	Диагностическая работа, тестовая диагностическая работа	Проводится на входе и выходе при изучении конкретной темы	Направлена на проверку операционного состава действия, которым необходимо овладеть учащимся в рамках изучения темы	Результаты фиксируются отдельно по каждой отдельной операции
3	Контрольная работа	Проводится после изучения темы	Проверяется уровень освоения учащимися предметных культурных способов/средств	Все задания обязательны для выполнения. Учитель оценивает вседействия. Представляет собой задания разного

				уровня сложности задания по уровням идиагностирует уровень овладения способамиучебного действия
4	Решение учебных ситуаций, проектных задач	Проводится не менее 2 раз в год	Направлена на выявление уровняосвоения ключевых компетентностей	Экспертная оценка по сформированности УУД
5	Итоговая проверочная работа	Конец апреля-май	Включает основные темы учебного года. Задания рассчитаны на проверку не только предметных, но и метапредметных результатов. Задания разного уровня сложности	Оценивание многобалльное, отдельно по уровням. Сравнение результатов стартовой и итоговой работы
6	Предъявление/ демонстрация достижений ученика в проектной деятельности	Февраль- Апрель 10 класса	Каждый учащийся демонстрирует результаты своей учебной и внеучебной деятельности	Предзащита/защита итогового проекта на научно-практической конференции в гимназии

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией Гимназии в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которое утверждается педагогическим советом Гимназии и доводится до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей). Описание может включать:

- -список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки (например, текущая/тематическая; устный опрос / письменная контрольная работа / лабораторная работа и т.п.);
- -требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а также критерии оценки;
- -описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ;
 - -график контрольных мероприятий.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.

В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

І. 3.5. Организация и содержание оценочных процедур

Система оценки достижения планируемых результатов включает в себя две согласованные между собой системы оценок:

- внешнюю оценку (оценка, осуществляемая внешними по отношению к Гимназии службами)
- внутреннюю оценку (оценка, осуществляемая самой Гимназией обучающимися, педагогами, администрацией).

Оценка образовательных достижений обучающихся:

Внутренняя оценка	Внешняя оценка
Стартовая диагностика	Государственная итоговая аттестация (ГИА)
Текущая и тематическая	Национальное исследование качества образования
оценка	(НИКО)
Портфолио	Всероссийские проверочные работы
Внутренний мониторинг	Мониторинговые исследования муниципального,
образовательных достижений	регионального и федерального уровней
Промежуточная аттестация	
Итоговая аттестация	

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией Гимназии в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами И приемами поисковой деятельности (способами противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом —

полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым Гимназией самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой Гимназией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающемся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством образования и науки РФ). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Внутренний аудит гимназии представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце каждого триместра и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и может отражаться в дневнике. Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65% заданий базового уровня или получения 65% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и локальным нормативным актом «Положение о порядке, форме и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации».

І. 3.6. Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СОО государственная итоговая аттестация в форме $E \Gamma Э$ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) оценивается по следующим критериям:

• сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

- сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии Гимназии или на гимназической конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании.

Оценка результатов деятельности Гимназии.

Оценка результатов деятельности Гимназии осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО с учетом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации ООП СОО;
- особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность Гимназии и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников средней школы.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

II. 1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий, являясь одним измеханизмов достижения требований к результатам освоения основнойобразовательной программы, способствует реализации развивающего потенциала общего образования.

II. 1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения образовательной программы.

Требования включают:

- освоение надпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
 - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на реализацию следующих задач:

- повышение эффективности освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Универсальные учебные действия (УУД) – это действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, именно:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами Гимназии, в том числе в профессиональной и социальной сферах.

Задачи, которые решает программа развития универсальных учебных действий обучающихся:

- организация взаимодействия педагогов, обучающихся и в необходимых случаях их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы обеспечить максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- осуществление взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся.

УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Отличительными особенностями старшего школьного возраста являются: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненногосамоопределения.

Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные в основной школе на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в Гимназии.

II. 1.2.Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места УУД в структуре образовательной деятельности.

Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо полноты структуры и сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их рефлексивности (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

Развитие УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. Отличительными особенностями старшего школьного возраста являются активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения, что определяет необходимость освоения компетенций более широкого плана. На уровне среднего общего образования осуществляется приобретение более общих в своей применимости универсальных умений, значимых не только в образовательной деятельности, но и в составе любой практической человеческой деятельности, в связи с чем в Программе развития УУД отражены новообразования, связанные со спецификой старшего школьного возраста:

- 1. Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно).
- 2. Происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.
- 3. Широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации.
- 4. Большая, чем на уровне основного общего образования, степень открытости: предоставляется возможность участия в дистанционных учебных курсах, в осуществлении профессиональных проб в должности вожатых в летнем школьном лагере, в деятельности школьной службы медиации, в волонтерском движении, реализации социальных и гражданских проектов, благотворительных акций, профессиональных конкурсах и мастерклассах по программе регионального движения WorldSkills и т.п.
- Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием 5. коммуникативных универсальных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых задач: учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных. Развитые коммуникативные учебные действия позволяют старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.
- 6. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.
- В Программе развития универсальных учебных действий УУД разделены на три вида: регулятивные, познавательные и коммуникативные.

Регулятивными являются действия, связанные с принятием и удержанием учебных целей, планированием, контролем, оценкой и рефлексией.

В блок регулятивных действий включаются действия, обеспечивающие функцию организации учащимся своей учебной деятельности как деятельности самообразования:

Действие	Функция
Целеполагание как постановка	Контроль в форме сличения способа действия и его
учебных и познавательных	результата с заданным эталоном с целью обнаружения
задач	отклонений и отличий от эталона
Планирование- определение	Коррекция- внесение необходимых дополнений и корректив
последовательности	в план и способ действия в случае расхождения эталона,
промежуточных целей с	реального действия и его продукта
учетом конечного результата	
Составление плана и	Оценка - выделение и осознание учащимся того, что уже
последовательности действий	усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и
	уровня усвоения
Прогнозирование -	Элементы волевой саморегуляции как способности к

предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик

мобилизации сил и энергии, способность к волевому усилию к выбору в ситуации мотивационного конфликта, к преодолению препятствий.

Коммуникативные УУД выполняют функцию организации и регуляции взаимодействия и сотрудничества с другими людьми, а также функцию интериоризации (становления форм психической деятельности путем преобразования внешней предметной деятельности во внутреннюю психическую — А.Н. Леонтьев, П.Я. Гальперин).

Действия	утреннюю психическую — А.п Функции	Состав
денетыя	Функции	Cociab
Коммуникативные	организация и регуляция	–планирование учебного
действия	взаимодействия и	сотрудничества с учителем и
	сотрудничества с другими	сверстниками - определение цели,
	людьми, а также	функций участников, способов
	интериоризация становление	взаимодействия;
	форм психической	-постановка вопросов-
	деятельности путем	инициативное сотрудничество в
	преобразования внешней	поиске и сборе информации;
	предметной деятельности во	–разрешение конфликтов-
	внутреннюю психическую)	выявление, идентификация
	Обеспечивают	проблемы, поиск и оценка
	социальную компетентность	альтернативных способов
	и учет позиции других	разрешения конфликта, принятие
	людей, партнера по	решения и его реализация;
	общению или деятельности,	-управление поведением партнера-
	умение слушать и вступать в	контроль, коррекция, оценка
	диалог, участвовать в	действий партнера;
	коллективном обсуждении	-умение с достаточной полнотой и
	проблем, интегрироваться в	точностью выражать свои мысли в
	группу сверстников и	соответствии с задачами и
	строить продуктивное	условиями коммуникации;
	взаимодействие и	-владение монологической и
	сотрудничество со	диалогической формами речи в
	сверстниками и	соответствии с грамматическими и
	взрослыми	синтаксическими нормами родного
		языка

Блок познавательных УУДпредставляет собой систему универсальных действий, обеспечивающих познание окружающего мира. В блок познавательных универсальных действий включены общеучебные, включая знаково-символические; логические, действия постановки и решения проблем.

Познавательные	Функции	Состав действий
учебные действия		
Общеучебные,	управление	- исследовательские (самостоятельное
включая знаково -	познавательными	выделение и формулирование
символические	процессами	познавательной цели, гипотез и их проверка),
		информационные (поиск и выделение
		необходимой информации, в том числе с
		помощью компьютерных средств, обработка,
		хранение, защита и использование
		информации), знаково-символические
		действия (замещение, создание и
		преобразование модели с целью выявления

Логические	обеспечение инструментальной основы мышления и решения проблем, в том числе исследовательских	общих законов, определяющих данную предметную область, использование модели для решения задач); — умение структурировать знания; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме; — выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; — познавательная и личностная рефлексия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; — смысловое чтение на основе осознания цели чтения и выбора вида чтения в зависимости от цели, извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров, определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; — понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации; — умение адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста; — составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.). — анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных); — синтез как составление целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих компонентов; — выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; — подведение под понятия, выведение следствий; — установление причинно-следственных
		следствий;
Действия постановки и решения проблем	исследование проблемной области с выделением цели как образа потребного будущего, стратегии и тактики ее достижения	 формулирование проблемы и самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера

Требования к развитию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и форм организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

Открытое образовательное пространство Гимназии на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД, происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются лефициты выстраивается индивидуальная программа личностного роста учащегося. Важной характеристикой общего образования является повышение вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углублённом, но и на базовом уровне. Учителя и старшеклассники гимназии нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: во-первых, построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в Гимназии.

II. 1.3. Типовые задачи по формированию УУД

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметномобучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок Гимназии, в результаты в форматах, принятых в Гимназии (оценки, портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих отобучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

На уровне среднего общего образования в развитии УУД устанавливаются смысловыеакценты и ориентиры: развитие полидисциплинарных связей, расширение сферы самостоятельности школьников в осуществлении деятельности, открытость, обеспечивающаяперенос универсальных действий за рамки школьной учебной деятельности — всё это определяетвыбор форм Гимназией образовательной деятельности для развития УУД.Вместе с тем, продолжая закономерности использования типовых задач, формирующих УУД в основной школе, в старшей школе также возможно использовать следующие их типы:

УУД	Типовые задачи	Формы организации образовательной
		деятельности
личностны	- учебная ситуация – тренинг,	- волонтёрские и благотворительные
e	учебная ситуация – оценка;	акции;

	- задания	- социальные проекты, направленные на
	• на личностное самоопределение;	улучшение
	• на развитие Я-концепции;	окружающейдействительности;
	• на смыслообразование;	- профессиональные пробы;
	• на мотивацию;	-деятельность Совета старшеклассников,
	• на нравственно-этическое	Совета дела
	оценивание.	
регулятивн	- задания на	- Самостоятельное освоение глав,
ые	• планирование;	разделов и тем учебных предметов;
	• на ориентировку в ситуации;	- самостоятельное определение темы
	• на прогнозирование;	проекта, методов и способов
	• на целеполагание;	егореализации, источников ресурсов,
	• на принятие решения;	необходимых для реализации проекта;
	• на самоконтроль	- самостоятельное взаимодействие с
	- индивидуальные или групповые	источниками ресурсов:
	учебные задания, которые	информационнымиисточниками,
	наделяютобучающихся функциями	фондами, представителями власти и т. п.;
	организации их выполнения:	- самостоятельное управление
	планирования этапов выполнения	ресурсами, в том числе
	работы, отслеживания продвижения	нематериальными;
	в выполнении задания, соблюдения	- презентация результатов проектной
	графика подготовки и	работы на различных этапах ее
	предоставления материалов, поиска	реализации; - самостоятельное обучение в заочных и
	необходимых ресурсов,	дистанционных школах иуниверситетах;
	распределения обязанностей и	- самостоятельное изучение
	контроля качества выполнения	дополнительных иностранных языков
	работы, – при минимизации	споследующей сертификацией.
	пошагового контроля со стороны	The state of the s
	учителя(маршрутные листы, листы	
познаватал	самоконтроля деятельности и т.п.) задания на	полилистинализми то и
познавател ьные	• объяснение явлений с научной	полидисциплинарные и метапредметные погружения и
БПЫС	точки зрения;	интенсивы;
	• разработку дизайна научного	 методологические и философские
	исследования;	семинары;
	• интерпретацию полученных	- образовательные экспедиции и
	данных и доказательство с разных	экскурсии;
	позиций	- учебно-исследовательская работа
	• на сериацию, сравнение,	обучающихся, которая предполагает:
	оценивание;	• выбор тематики исследования,
	• смысловое чтение.	связанной с новейшими достижениями
	• формулирование выводов.	вобласти науки и технологий;
	- проекты на выстраивание стратегии	• выбор тематики исследований,
	поиска решения задач;	связанных с учебными предметами,
	- проведение эмпирического	неизучаемыми в гимназии: психологией,
	исследования;	социологией, бизнесом и др.;
	- проведение теоретического	• выбор тематики исследований,
	исследования	направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в
		целом
КОММУНИКЗ	- запания на	- групповые проекты, в том числе с
коммуника	- задания на	- TPYTHIODDIC HPOCKIDI, B TOM SHOTE C

привлечением тивные • учет позиции партнера; участников другихобразовательных организаций • на организацию и осуществление региона, страны, мира; сотрудничества; разновозрастное сотрудничество при • на информации передачу реализации социальных проектов; отображение предметного межшкольные (межрегиональные) содержания; ассамблеи обучающихся тренинги коммуникативных полидисциплинарного характера; навыков; - комплексные задачи, направленные на - учебные диспуты и дискуссии; решение актуальных проблем, лежащихв - деловые и ролевые игры. ближайшем будущем обучающихся: выбор образовательной дальнейшей илирабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.; - комплексные задачи, направленные на решение проблем местногосообщества; - комплексные задачи, направленные на изменение улучшение реальносуществующих бизнес-практик; - социальные проекты, направленные на улучшение жизни местногосообщества: • участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельнаяорганизация волонтерских акций; • участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельнаяорганизация благотворительных акций; • создание и реализация социальных проектов разного масштаба инаправленности, выходящих за рамки образовательной организации; получение предметных знаний структурах, альтернативныхобразовательной организации: • в заочных и дистанционных школах и университетах; • участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах; • самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов

Виды и формы организации учебной деятельности по становлению УУД Учебное сотрудничество

На ступени среднего общего образования обучающиеся активно включаются всовместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётсяпреимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё (например, на переменах, вгрупповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередковозникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль*.

- В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формированиекоммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), сболее высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:
- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условиемсовместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включенияразличных для участников моделей действия в качестве средства для получения продуктасовместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включенияразличных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяетустановить соответствие собственного действия и его продукта и действия другогоучастника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессовраспределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении иопределении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности ипостроения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действияотносительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, атакже вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и междусамими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и вотношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия иотношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого изучастников ставить цели совместной работы, определять способы совместноговыполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимостиот изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать привыполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действиядетей как внутри **одной группы, так и между группами**: учитель направляетобучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могутпроходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяютактуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес квыполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

1) принцип индивидуальных вкладов;

- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координацияразных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором заобучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровеньинтеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции визучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: посходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться по-разному:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы инеизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяетроли самостоятельно, исходя из своего желания;
 - участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующиепозиции — руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участниковгруппы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповойработы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является **работапарами**. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапепредварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя илисамостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и

контроля процесса усвоения.

Организация парной работы:

- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначалекаждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями,проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, еслиони будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённыезнания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий запомощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторамдля проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить еёи попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качествопредложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный ииндивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделять больше внимания слабым обучающимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенцийшкольников может принадлежать такой форме организации обучения, какразновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению кдругому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что обучающимся 10-11 классов предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах). Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы

впозиции ученика мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебногосотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации вкритический обучающихся. условия период развития Она создаёт опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогаетсамостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных иэмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей выступают разныеформы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставитьи достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобыобщение с тобой приносило радость окружающим;
 - развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
 - развивать невербальные навыки общения;
 - развивать навыки самопознания;
 - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
 - учиться познавать себя через восприятие другого;
 - получить представление о «неверных средствах общения»;
 - развивать положительную самооценку;
 - сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
 - познакомить с понятием «конфликт»;
 - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
 - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
 - отработать ситуации предотвращения конфликтов;
 - закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
 - снизить уровень конфликтности подростков.

В ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. Втренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповойпринадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувствоблагополучия и устойчивости.

В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо такжеуделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правилвежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подросткиосознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системымежличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыкикультуры общения, усваиваются знания этикета.

Общий приём доказательства.

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях:

- как средство развития логического мышления обучающихся;
- как приём активизации мыслительной деятельности;
- как особый способ организации усвоения знаний;
- иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённогосодержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов;
- как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыковобучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения:как результат и как процесс. Обучение доказательству в средней школе предполагаетформирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях,

когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказатьего;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникаетпотребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмовмышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливаетсяистинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другимисуждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известныеудостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, изкоторых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- *демонстрация* последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которыхиз одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логическивытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.
- В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работеучителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иныхтеорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённымумением доказывать.

Рефлексия

наиболее рефлексия широком значении рассматривается специфическичеловеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные действия состояния, И межличностные отношения предметомспециального рассмотрения (анализа оценки) И И практического преобразования. Задачарефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в тойили иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Во-первых, это *сферакоммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над»и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организациювзаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы длятого, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для еёрешения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это *сфера мыслительных процессов*, направленных на решение задач: здесьрефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения ихоснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широкораспространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышленияна самое себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это *сфера самосознания*, нуждающаяся в рефлексии при самоопределениивнутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я.

В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своихдействий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить длярешения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился?чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношениюк различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебнойдеятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это переводучебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к *систематическому развёрнутому* словесномуразъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместнойдеятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, уменияанализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю?Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы особственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте, рефлексия даётвозможность человеку определять подлинные основания собственных действий прирешении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем иособенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётомдействий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частногомнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризмакак познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрическойнаправленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания иотстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений сдругими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебногосотрудничества обучающихся со взрослыми и сверстниками сопровождается яркимиэмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счётпоявления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье)и в результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитиикоммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливаетвысокий уровень требований к качеству педагогического общения.

Анализпедагогического общения позволяет выделить такие виды педагогического стиля, какавторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский).

Учитывая, что выделяются две основные позиции педагога - авторитарная и партнёрская, в средней школе партнерская позиция является адекватной возрастным психологическимособенностям подростков, способствует реализации задач развития УУД, в первую, очередь задач формирования самосознания и чувства взрослости.

II.1.4.Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Как и на уровне основного общего образования приоритетным средством развития УУД на уровне среднего общего образования является организация проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Проектная деятельность — это деятельность учащихся, направленная на получениеконкретного результата продукта, обладающего определёнными свойствами. Реализациюпроектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.

Учебно - исследовательская деятельность — это деятельность, в ходе которой организуется поиск в какой-то области, включающий формулировку проблемы исследования, выдвижениегипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений. В результате такой деятельности формулируются отдельные характеристики итогов работ, при этом и отрицательный результат исследования воспринимается как значимый.

Организация проектной и учебно - исследовательской деятельности на уровне среднегообщего образования осуществляется в урочной и внеурочной деятельности с соблюдениемпринципа преемственности, но вместе с тем имеет ряд особенностей:

- 1. Открытость образовательной организации на уровне среднего общего образования.
- 2. Исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.
- 3. Проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися.
- 4. Обучающийся сам определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых
- 5. Изменяется роль учителя из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность является одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности на уровне среднего общего образования.

Реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владения учащимися определенными умениями.

Этапы	учебно-	Ведущие умения обучающихся
исследовательской		
деятельности		
Постановка	проблемы,	Умение видеть проблему приравнивается к проблемной
создание	проблемной	ситуации и понимается как возникновение трудностей в
ситуации,	обеспечивающей	решении проблемы при отсутствии необходимых знаний и

возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы	средств; Умение ставить вопросы можно рассматривать как вариант, компонент умения видеть проблему; Умение выдвигать гипотезы - это формулирование возможного варианта решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования; Умение структурировать тексты является частью умения работать с текстом, которые включают достаточно большой набор операций; Умение давать определение понятиям — это логическая
	операция, которая направлена на раскрытие сущности понятия либо установление значения термина.
2. Выдвижение гипотезы, формулировка гипотезы и раскрытие замысла исследования.	Для формулировки гипотезы необходимо проведение предварительного анализа имеющейся информации.
3.Планирование исследовательских (проектных) работ и выбор необходимого инструментария	Выделение материала, который будет использован в исследовании; Параметры (показатели) оценки, анализа (количественные и качественные); Вопросы, предлагаемые для обсуждения и пр.
4. Поиск решения проблемы, проведение исследований (проектных работ) с поэтапным контролем и коррекцией результатов включают:	Умение наблюдать, умения и навыки проведения экспериментов; умение делать выводы и умозаключения; организацию наблюдения, планирование и проведение простейших опытов для нахождения необходимой информации и проверки гипотез; использование разных источников информации; обсуждение и оценку полученныхрезультатов и применение их к новым ситуациям; умение делать выводы и заключения; умение классифицировать.
5. Представление (изложение) результатов исследования или продукта проектных работ, его организация с целью соотнесения с гипотезой, оформление результатов деятельности как конечного продукта, формулирование нового знания включают.	Умение структурировать материал; обсуждение, объяснение, доказательство, защиту результатов, подготовку, планирование сообщения о проведении исследования, его результатах и защите; оценку полученных результатов и их применение к новым ситуациям.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикамследует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных

поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;

- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Отличительные характеристики учебно-исследовательской и проектной деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская		
проскиния осянсяющосто	деятельность		
Структура деятельности			
Проект направлен на получение	На начальном этапе лишь обозначается		
конкретного запланированного результата	направление исследования, формулируются		
продукта, обладающего	отдельные характеристики итогов работы		
определенными свойствами и	Отрицательный результат есть тоже		
необходимого для конкретного	результат.		
использования	pesymoniam.		
	тельские процедуры		
Аналитика- оценка сложившейся	Наблюдение, опыт, эксперимент		
ситуации для понимания того, как	интерпретация. Процедуры направлены на		
ситуация может быть преобразована в	изучение окружающего мира, для ответа на		
нужном направлении; ответ на вопрос	вопрос: «Как устроен мир сам по себе»		
«Как устроена ситуация, которую мы	Bonpoe. Artak yerpoen minp cam no ecocii		
собираемся изменить в нужном для нас			
направлении».			
1	продукт деятельности		
Реализацию проектных работ	Логика построения исследовательской		
предваряет представление о будущем	деятельности включает формулировку		
проекте, планирование процесса создания	проблемы исследования, выдвижение		
продукта и реализации этого плана.	гипотезы (для решения этой проблемы) и		
Результат проекта должен быть	последующую экспериментальную или		
точно соотнесен со всеми	модельную проверку выдвинутых		
характеристиками, сформулированными в	предположений		
его замысле			
Предназначается для изменения	Предназначается для выделения и		
(преобразования) сложившейся ситуации	изучения природных процессов, обещающих		
в желаемом направлении; проект- это	(пусть и потенциально) практический эффект		
действие, обеспечивающее качественное	Природа понимается как резервуар		
изменений функционирующей системы.	материалов, сил, энергий, которые человек		
Мир понимается как «проект», как	может использовать при условии, если		
пространство.	опишет в науке законы природы.		
Крип	перии времени		
Проект- это умение работать с	Исследование- это умение извлекать		
настоящим, преобразовывать его в	новые знания из «ставшего» (в гуманитарных		
«будущее» за счет контекстной	областях осуществляется реконструкция		
проблематизации текущей ситуации.	прошлого; в физике изучается мир с момента		
Проект создает «будущее»	«большого взрыва», в биологии- мир		
	сложившийся за последние 4 млрд. лет)		
	боты и результат		
Проект должен быть спланирован и	Исследования проводятся в рамках		
paparation p route of continuous provide	TOTECONOUNIN HOOTOTOTOTOTO TOTOTO		

долгосрочных исследовательских программ

завершен в точно обозначенное время.

Результат проекта должен быть точно	(например, исследования на адроном		
соотнесен со всеми характеристиками,	коллайдере). Точный результат исследования		
сформулированными в его замысле.	предсказан быть не может. Время завершения		
	исследования не может быть точно		
	предсказано.		

Особенности учебно-исследовательской работы:

- Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер.
- –Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимо привлекать специалистов и ученых из различных областей знаний.
- -Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы -в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей.
 - -Возможно дистанционное руководство работой (посредством сети Интернет)

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимной ответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое обучающемуся, а уже потом науке.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм ееорганизации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы:

исследовательскаядсятельность	может приобретить ра	эпыс формы.
Формы организации	Принцип	Формы организации учебно-
учебно-исследовательской	организации	исследовательской деятельности на
деятельности на урочных	образовательного	внеурочных занятиях
занятиях	процесса	
урок-исследование, урок-	Системно-	исследовательская практика
лаборатория, урок—	деятельностный	обучающихся;
творческий отчет, урок	подход	образовательные экспедиции —
изобретательства, урок		походы, поездки, экскурсии с четко
«Удивительное рядом»,		обозначенными образовательными
урок-рассказ об ученых,		целями, программой деятельности,
урок—защита		продуманными формами контроля.
исследовательских проектов,		Образовательные экспедиции
урок-экспертиза, урок		предусматривают активную
«Патент на открытие», урок		образовательную деятельность
открытых мыслей;		школьников, в том числе и
		исследовательского характера;
учебный эксперимент,		факультативные занятия,
который позволяет		предполагающие углубленное
организовать освоение таких		изучение предмета, дают большие
элементов исследовательской		возможности для реализации на
деятельности, как		них учебно-исследовательской
планирование и проведение		деятельности обучающихся;
эксперимента, обработка и		
анализ его результатов;		
домашнее задание		ученическое научно-

	, and the second
исследовательского характера	исследовательское общество —
может сочетать в себе	форма внеурочной деятельности,
разнообразные виды, причем	которая сочетает в себе работу над
позволяет провести учебное	учебными исследованиями,
исследование, достаточно	коллективное обсуждение
протяженное во времени.	промежуточных и итоговых
	результатов этой работы,
	организацию круглых столов,
	дискуссий, дебатов,
	интеллектуальных игр, публичных
	защит, конференций и др., а также
	встречи с представителями науки и
	образования, экскурсии в
	учреждения науки и образования,
	сотрудничество с УНИО других
	школ;
	участие обучающихся в
	олимпиадах, конкурсах,
	конференциях, в том числе
	дистанционных, предметных
	неделях, интеллектуальных
	марафонах предполагает
	выполнение ими учебных
	исследований или их элементов в
	рамках данных мероприятий.
3.5 - 1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД.

В Гимназии созданы необходимые и достаточные условия для включения всех учащихся в исследовательскую деятельность: имеются подготовленные к руководству исследовательской деятельностью учащихся педагоги, разработано и апробировано учебно-методическое сопровождение исследовательской деятельности учащихся, функционирует гимназическое научное общество, обеспечено научное консультирование организации исследовательской деятельности учащихся педагогами Гимназии, а также преподавателями вузов.

Главной ценностью учебного исследования является развитие личности учащегося посредством формирования индивидуальной культуры исследовательской деятельности. В связи с этим результаты исследовательской деятельности учащегося делятся на внешний и внутренний результаты. Внешний результат (продукт) — это средство разрешения проблемы исследования, результат развития деятельности по инициативе учащегося. Внутренний результат — это успешный опыт осуществленной исследовательской деятельности, принятые ценности, т. е. развитие культуры исследовательской деятельности ребенка в границах развития его личности в целом.

II. 1.5.Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

исследовательское;

инженерное;

прикладное;

бизнес-проектирование;

информационное;

социальное;

игровое;

творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

социальное;

бизнес-проектирование;

исследовательское;

инженерное;

информационное.

II. 1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

- В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:
- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- -о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- -о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - -об истории науки;
 - -о новейших разработках в области науки и технологий;
- -о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- -о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- -решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- -использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- -использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- -использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- -использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей *обучающиеся Гимназии* научатся:

- -формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- -восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

- -отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- -оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,
 предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- -вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- -самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- -адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- -адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- -адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

II. 1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- -укомплектованность Гимназии педагогическими, руководящими и иными работниками;
 - -уровень квалификации педагогических и иных работников Гимназии;
- -непрерывность профессионального развития педагогических работников Гимназии, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- -педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
 - –педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- -педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали в семинаре на базе Гимназии, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- -педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- –педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- -характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- -педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;

-педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- -сетевое взаимодействие Гимназии с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- -обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в Гимназии, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- -обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты среднего образования;
- -привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- -привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- -обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- -обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- –обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри Гимназии как во время уроков, так и вне их. Нецелесообразно допускать ситуации, при которых уроках на разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Иными словами, перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих управленческих умений, без определенного уровня владения информационно-коммуникативными технологиями.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

II. 1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Оценка эффективности деятельности общеобразовательной организации по

развитию у обучающихся универсальных учебных действий

<u> </u>	у площимся универсальных у теоных	
	Оценка достижений обучающихся	Оценка эффективности деятельности
		Гимназии
Объект	Достижение обучающимися	Образовательная деятельность по
	личностых и метапредметных	реализации программы развития
	планируемых результатов	универсальных учебных действий
	освоения ООП СОО	при получении среднего общего
		образования
Содержание	Определение степени (уровня)	Определение качества программы
оценки	достижения обучающимися	развития универсальных учебных
	личностных и метапредметных	действийпри получении среднего
	результатов освоения основной	общего образования и возможностей
	образовательной программы	ее реализации в практической
	среднего общего образования	деятельности.
		Определение уровня соответствия
		профессиональной компетентности
		педагогов требованиям
		профессиональных стандартов, в
		части развития универсальных
		учебных действий у обучающихся.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий соответствуют оценке личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования в Гимназии универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных образовательной организацией модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- -Материал образовательного события должен носить полидисциплинарный характер;
- -в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- -в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- -во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

-для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогам целесообразно разработать самостоятельный

инструмент оценки; в качестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;

- -правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- -каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- —на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- –в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- 1) защита темы проекта (проектной идеи);
- 2) защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;
- В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такаякорректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринятьреальное проектное действие. Это происходит в 10-м классе в рамках научнопрактической конференции «Дни науки Гимназии».

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся

проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Не позднее, чем за две недели до установленного срока проект предоставляется руководителю проекта.

Обучающийся публично представляет результаты работы над проектом и демонстрирует уровень овладения отдельными элементами проектной деятельности. По итогам защиты представленного продукта, составленной учеником краткой пояснительной записки, руководитель проекта пишет отзыв и выставляет оценку. Отзыв руководителя должен содержать краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:

- а) инициативности и самостоятельности;
- б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
- в) исполнительской дисциплины.

При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Защита осуществляется на неделе защиты проектов в рамках школьной ежегодной ученической конференции, что дает возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельнымиэлементами проектной деятельности. Участники конференции распределяются по группам и номинациям в зависимости от тематики представленных работ.

Для проведения конференции создаётся специальная комиссия, в состав которой могут входить учителя, члены научного общества учащихся, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администрация Гимназии и иные квалифицированные работники. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 5 человек. Состав комиссии для оценки индивидуальных проектов назначается приказом директора Гимназии. По желанию педагога и ученика на защите могут присутствовать представители администрации, другие учителя-предметники, классный руководитель, родители.

Обучающийся может использовать мультимедийные формы для представления своего проекта.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

В ходе защиты обучающиеся должны осветить следующие вопросы:

- 1) обоснование выбранной темы актуальность ее и степень разработанности;
- 2) цели и задачи представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненной работы, основные этапы, трудности и пути их преодоления;
 - 4) степень самостоятельности в разработке и решении поставленной проблемы;
- 5) рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- В ходе защиты проекта оценивается степень свободного владения темой, правильность монологической речи, знание технологий, использованных для создания работы; артистизм и способность увлечь слушателя.

Процедура защиты состоит в 10-ти минутном выступлении учащегося, который раскрывает актуальность, поставленные задачи, суть проекта и выводы.

5 минут отводится для ответов на вопросы комиссии.

Проектная деятельность оценивается по 2 группам критериев: критерии оценки содержания проекта и критерии оценки защиты проекта.

Для оценивания проектной работы педагог руководствуется уровневым подходом сформированности навыков проектной деятельности. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх критериев.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

-оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

-для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

-оценивание производится на основе критериальной модели;

-для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;

-результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Материалы по индивидуальному проекту хранятся в кабинете у заместителя директорапо УВР в течение года. Материальный объект, макет, иное изделие могут быть переданы дляиспользования в качестве наглядных пособий в кабинеты и лаборатории Гимназии.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимо привлекать специалистов и ученых из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне Гимназии – в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационной возможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, желательно обеспечить дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

II.2.Рабочие программы отдельных учебных предметов.

Рабочая программа учебного предмета, курса –нормативный документ, определяющий общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, основывающийся на федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) общего образования, компоненте образовательной организации, примерной и (или) авторской программе по учебному предмету.

Цель разработки рабочей программы —создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенному учебному предмету, курсу, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО).

Рабочая программа – локальный документ МБОУ «Гимназия № 47», определяющий содержание, объем, структуру учебного процесса по изучению конкретного учебного предмета, курса, курса внеурочной деятельности. К рабочим программам, в рамках реализации основной образовательной программы, относятся: рабочие программы учебных предметов, рабочие программы курсов внеурочной деятельности, рабочие программы элективных курсов, рабочие программы факультативных курсов.

Рабочие программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности разрабатываются педагогом (разработчик), группой педагогов (разработчики) МБОУ «Гимназия № 47».

Программы учебных предметов, курсов на уровне среднего общего образования составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с примерной основной образовательной программой основного общего образования.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников.

Программы учебных предметов, курсов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов. Курсивом в программах учебных предметов обозначены дидактические единицы, соответствующие блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться».

Рабочие программы учебных предметов, курсов должны содержать:

Раздел 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Раздел 2. Содержание учебного предмета, курса.

Раздел 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Приложение

- 1. Календарно-тематическое планирование по учебному предмету, курсу.
- 2. Оценочные материалы.

Рабочие программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности могут корректироваться на текущий учебный год в связи с внесением изменений и дополнений в основную образовательную программу среднего общего образования.

Рабочие программы представлены в приложении к ОО

II.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования

Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования (далее - Программа) построена на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, образование, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению.

Программа обеспечивает:

- достижение выпускниками личностных результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта;
- формирование уклада школьной жизни на основе базовых национальных ценностей российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, в котором находится организация, осуществляющая образовательную деятельность, а также потребности и индивидуальные социальные инициативы обучающихся, особенности их социального взаимодействия вне школы, характера профессиональных предпочтений.

Программа:

- выявляет и описывает основные направления, содержание, виды деятельности и формы занятий по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику гимназии, запросы участников образовательных отношений; формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений(«ярмарки профессий», профессиональные пробы, дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы;
- определяет этапы организации социализации обучающихся в условиях совместной деятельности с социальными партнерами;
- определяет формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся;
- определяет работы модели организации ПО формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие в том числе рациональную организацию учебно-воспитательного процесса и образовательной физкультурно-спортивной оздоровительной И работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участием образовательного процесса;
- проектирует направления, содержание и формы деятельности в области непрерывного экологического здровьесберегающего образования;
- разрабатывает планируемые результаты воспитания и социализации обучающихся и систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся (рейтинг, формирование портфолио, установление стипендий, спонсорство и т.п.);
- разрабатывает критерии и показатели эффективности деятельности Гимназии в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся,

- формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);
- проектирует систему мониторинга, включая инструментарий эффективности реализации Гимназией программы воспитания и социализации обучающихся

II. 3. 1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания исоциализации обучающихся

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению. Важным аспектом духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является подготовка обучающегося к реализации своего потенциала в условиях современного общества.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства; помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

II. 3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

Основные направления духовно-нравственного развития, воспитания и социализации на уровне среднего общего образования реализуются в сферах:

- отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовку к патриотическому служению);
- отношения обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими);
- отношения обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности к семейной жизни);
- отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношения обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов);
- отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной
- культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовых и социально-экономических отношений (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

Ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования – базовые национальные ценности российского общества, сформулированные в Конституции Российской Федерации, в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в тексте ФГОС СОО.

Базовые национальные ценности российского общества определяются положениями Конституции Российской Федерации:

«Российская Федерация — Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления» (Гл. I, ст. 1);

«Человек, его права и свободы являются высшей ценностью» (Гл. I, ст. 2);

«Российская Федерация — социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека» (Гл. I, ст. 7);

«В Российской Федерации признаются и защищаются равным образом частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности» (Гл. I, ст. 8);

«В Российской Федерации признаются и гарантируются права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с настоящей Конституцией. Основные права и свободы человека неотчуждаемы и принадлежат каждому от рождения. Осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц» (Гл. I, ст. 17).

Базовые национальные ценности российского общества применительно к системе образования определены положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

«...гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования <...>;

...демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на участие в управлении образовательными организациями;

...недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфере образования;

...сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования» (ст. 3).

В тексте «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) отмечается: «Стратегия опирается на систему духовно-нравственных ценностей, сложившихся в процессе культурного развития России, таких, как человеколюбие, справедливость, честь, совесть, воля, личное достоинство, вера в добро и стремление к исполнению нравственного долга перед самим собой, своей семьей и своим Отечеством».

В «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» определены приоритеты государственной политики в области воспитания:

- создание условий для воспитания здоровой, счастливой, свободной, ориентированной на труд личности;
- формирование у детей высокого уровня духовно-нравственного развития, чувства причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России;
- поддержка единства и целостности, преемственности и непрерывности воспитания;
- поддержка общественных институтов, которые являются носителями духовных ценностей;

- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой гражданской идентичности россиян и главным фактором национального самоопределения;
- обеспечение защиты прав и соблюдение законных интересов каждого ребенка, в том числе гарантий доступности ресурсов системы образования, физической культуры и спорта, культуры и воспитания;
- формирование внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- развитие кооперации и сотрудничества субъектов системы воспитания (семьи, общества, государства, образовательных, научных, традиционных религиозных организаций, учреждений культуры и спорта, средств массовой информации, бизнессообществ) на основе признания определяющей роли семьи и соблюдения прав родителей с целью совершенствования содержания и условий воспитания подрастающего поколения России.

Во ФГОС СОО обозначены базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальную солидарность, гражданственность, семью, здоровье, труд и творчество, науку, традиционные религии России, искусство, природу, человечество.

ФГОС СОО определяет базовые национальные ценности российского общества в формулировке личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования: «Усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества... формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания» (Текст ФГОС СОО. Раздел IV. Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, п. 24).

II.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Направление	Содержание, виды деятельности
Воспитание,	Воспитание патриотизма, чувства гордости за свой край, за
социализация и духовно-	свою Родину, прошлое и настоящее народов Российской
нравственное развитие в	Федерации, ответственности за будущее России, уважения к
сфере отношения	своему народу, народам России, уважения государственных
обучающихся к России	символов (герба, флага, гимна); готовности к защите
как к Родине (Отечеству)	интересов Отечества.
Воспитание в сфере	- историко-краеведческая, художественно-эстетическая,
отношения к России как к	спортивная, познавательная и другие виды деятельности;
Родине (Отечеству)	- музейно-образовательные проекты («Победители», «Курган
	в годину тяжких дней», «Блокадный Ленинград: 900 дней
	мужества» и др.)
	- образовательный туризм (образовательные походы и
	поездки, посещение музеев и памятных мест Курганской
	области и РФ и др.);
	- работа в музее Гимназии, участие в базовых проектах
	«История моей семьи в истории моей страны», «Испытание
	войной: страницы истории семей» и др.;
	- общегосударственные, региональные и корпоративные

ритуалы (ритуалы Гимназии, общественных объединений и т.д.); развитие у подрастающего поколения уважения к историческим символам и памятникам Отечества — проведение мероприятий с использованием государственных символов и элементов корпоративной культуры (логотипа, флагов, гимна) — митинги, акции, парады;

- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в современных общественно-политических процессах, происходящих в России и мире;
- проекты «Я знаю Конституцию», исторические игры, Школа права и др.;
- этнические культурные традиции и народное творчество; уникальное российское культурное наследие (литературное, музыкальное, художественное, театральное и кинематографическое) просмотр кинофильмов, театральных постановок, концертных литературно-музыкальных программ исторического и патриотического содержания;
- самодеятельные концертные программы, приуроченные к юбилейным и памятным датам, творческие школьные проекты «На крыльях вдохновения» и Фестиваль патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»;
- литература (приобщение обучающихся к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы).
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;
- взаимодействие с библиотеками, использование ресурсов Президентской электронной библиотеки в проектной и учебно-исследовательской деятельности, библиотеки В.Маяковского, выставок областного художественного музея, виртуальные экскурсии по музеям и выставочным залам в ходе внеурочной деятельности, использование электронных художественных произведений (репродукций картин), на уроках истории, литературы классных часах, приобщение к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий (изучение родного языка и литературы, в том числе русского, народных обычаев и традиций коренных народов, проживающих на территории России и Курганской области (фестиваль национальных культур и др.);
- обеспечение доступности музейной и театральной культуры для обучающихся, активное использование музейной и театральной педагогики.

Воспитание, социализация и духовнонравственное развитие в сфере отношений с окружающими людьми Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношений с окружающими людьми предполагают формирование:

— толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

	1		
	– способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с		
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;		
	 мировоззрения, соответствующего современному 		
	уровню развития науки и общественной практики,		
	основанного на диалоге культур, а также на признании		
	различных форм общественного сознания, предполагающего		
	осознание своего места в поликультурном мире;		
	- выраженной в поведении нравственной позиции, в том		
	числе способности к сознательному выбору добра,		
	нравственного сознания и поведения на основе усвоения		
	общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести,		
	долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);		
	- компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми		
	младшего возраста, взрослыми в образовательной,		
	общественно полезной, учебно-исследовательской,		
	проектной и других видах деятельности;		
	 развитие культуры межнационального общения; 		
	– развитие в детской среде ответственности, принципов		
D	коллективизма и социальной солидарности.		
Воспитание,	Для воспитания, социализации и духовно-нравственного		
социализация и духовно-	развития в сфере отношений с окружающими людьми и в		
нравственное развитие в сфере семейных	семье используются:		
отношений	– добровольческая, коммуникативная, познавательная, игровая, рефлексивно-оценочная, художественно-		
	эстетическая и другие виды деятельности;		
	 дискуссионные формы, просмотр и обсуждение 		
	актуальных фильмов, театральных спектаклей, постановка		
	обучающимися спектаклей в школьном театре, разыгрывание		
	ситуаций для решения моральных дилемм и осуществления		
	нравственного выбора и иные разновидности занятий;		
	– потенциал учебных предметов предметных областей		
	«Русский язык и литература», Родной язык и родная		
	литература» и «Общественные науки», обеспечивающих		
	ориентацию обучающихся в сфере отношений с		
	окружающими людьми;		
	 сотрудничество с традиционными религиозными 		
Воспитацио	общинами.		
Воспитание, социализация и духовно-	Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в данной области осуществляются:		
нравственное развитие в	 развитие в данной области осуществляются. в рамках общественной (участие в самоуправлении), 		
сфере отношения к	проектной, добровольческой, игровой, коммуникативной и		
закону, государству и	других видов деятельности;		
гражданскому обществу	– в следующих формах занятий: деловые игры,		
	имитационные модели («Модель ООН», турниры по		
	ораторскому мастерству), социальные тренажеры, социально-		
	образовательные практики, работа в органах самоуправления		
	(День самоуправления, работа в избирательной комиссии на		
	выборах в Молодёжный парламент Курганской области и		
	др.);		
	– с использованием потенциала учебных предметов		

предметной области «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношений к закону, государству и гражданскому обществу.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения к закону, государству и гражданскому обществу предусматривают:

- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям интернационализма, равенства, дружбы, взаимопомоши народов; воспитание уважительного отношения национальному достоинству людей, ИХ чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям. Формирование антикоррупционного мировоззрения.

Воспитание, социализация и духовнонравственное развитие в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя, обеспечение самоопределения, самосовершенствования:

- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;
- реализацию обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;
- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у подрастающего поколения ответственного отношения к своему здоровью и потребности
 в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-

оздоровительной деятельностью; развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек; формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью — как собственному, так и других людей; умение оказывать первую помощь; развитие культуры здорового питания;

— содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны.

Для осуществления воспитания, социализации и духовнонравственного развития в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя, для обеспечения самоопределения, самосовершенствования в образовательной организации используются:

- проектная (индивидуальные и коллективные проекты),
 учебно-познавательная,
 рефлексивно-оценочная,
 коммуникативная, физкультурно-оздоровительная и другие
 виды деятельности;
- научно-практические конференции, дискуссии, просветительские беседы, встречи с экспертами (психологами, врачами, людьми, получившими общественное признание);
- массовые общественно-спортивные мероприятия и привлечение к участию в них обучающихся (Фестиваль по фитнес аэробике среди команд девушек 10-11 классов; Спортивные соревнования «А ну-ка, парни!» в рамках мероприятий, посвящённых Всемирному дню здоровья, участие в соревнованиях;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Общественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношения Человека к себе, к своему здоровью, к познанию себя.

Воспитание, социализация и духовнонравственное развитие в сфере отношения к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре предусматривают:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-

направленной деятельности;

– воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

Для реализации задач воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере отношения к окружающему миру, живой природе, художественной культуре в Гимназии используются:

- художественно-эстетическая (в том числе продуктивная), научно-исследовательская, проектная, природоохранная, коммуникативная и другие виды деятельности;
- экскурсии в музеи, на выставки, экологические и природоохранные акции, другие формы познавательных и практических занятий;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Общественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», «Естественные науки», «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература» и «Иностранные языки», обеспечивающий ориентацию обучающихся в сфере отношения к окружающему миру, живой природе, художественной культуре

Воспитание, социализация и духовнонравственное развитие в сфере трудовых и социально-экономических отношений:

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- воспитание у детей уважения к труду и людям труда,
 трудовым достижениям;
- формирование у детей умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей

Для воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере трудовых и социально-экономических отношений используются:

- познавательная, игровая, предметно-практическая, коммуникативная и другие виды деятельности;
- общественно-полезная практика, практикоориентированные проекты, проекты образовательных центров;
- проект «Профессии моих родных»;
- формы занятий: профориентационное тестирование и консультирование, профессиональные пробы (какие), экскурсии на производство, встречи с представителями различных профессий, работниками и предпринимателями (перечислить), формирование информационных банков (по каким профессиям);
- с использованием интерактивных форм, имитационных

моделей, социальных тренажеров, деловых игр; – потенциал учебных предметов предметной области «Общественные науки»: право, экономика, география, обеспечивающих ориентацию обучающихся В сфере трудовых и социально-экономических отношений. области этой воспитания обеспечивается привлекательность науки для подрастающего поколения, поддержка научно-технического творчества обучающихся, создаются условия для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышается заинтересованность подрастающего поколения В научных познаниях устройстве мира и общества.

II.3.4. Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся

Соответствующая деятельность Гимназии представлена в виде организационной модели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся и осуществляется:

- -на основе базовых национальных ценностей российского общества;
- -при формировании уклада жизни Гимназии;
- -в процессе урочной и внеурочной деятельности;
- -в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий,
- -с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей всех участников образовательных отношений (обучающихся и их родителей (законных представителей) и т. д.),
- -с созданием специальных условий для различных категорий обучающихся (в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, а также одаренных детей).

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование уклада школьной жизни:

- -обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся;
- -включающего урочную и внеурочную деятельность (общественно значимую работу, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
 - -основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- -учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей).

В формировании уклада жизни Гимназии, определяющую роль призвана играть участников обучающихся, образовательных отношений: коллективов, педагогического коллектива школы, администрации, учредителя Гимназии, родительского сообщества, общественности. Важным элементом формирования уклада школьной жизни являются коллективные обсуждения, дискуссии, позволяющие наиболее ценностных целевых ориентиров точно определить специфику И Гимназии, осуществляющей образовательную коллективной деятельность, элементов жизнедеятельности, обеспечивающих реализацию ценностей и целей.

II. 3.5. Описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся

Организация социально значимой деятельности обучающихся может осуществляется в рамках их участия:

- -в общественных объединениях, где происходит содействие реализации и развитию лидерского и творческого потенциала детей;
 - -ученическом самоуправлении и управлении образовательной деятельностью;
- -социально значимых познавательных, творческих, культурных, краеведческих, спортивных и благотворительных проектах, в волонтерском движении.

Приобретение опыта общественной деятельности обучающихся осуществляется в процессе участия в преобразовании среды Гимназиии социальной среды населенного пункта путем разработки и реализации школьниками социальных проектов и программ.

Разработка социальных проектов и программ включает следующие формы и методы организации социально значимой деятельности:

- -определение обучающимися своей позиции в Гимназиии в населенном пункте;
- -определение границ среды как объекта социально значимой деятельности обучающихся (среда Гимназии, микрорайона, социальная среда населенного пункта и др.);
- -определение значимых лиц источников информации и общественных экспертов (педагогических работников Гимназии, родителей, представителей различных организаций и общественности и др.);
- –разработку форм и организационную подготовку непосредственных и виртуальных интервью и консультаций;
- -проведение непосредственных и виртуальных интервью и консультаций с источниками информации и общественными экспертами о существующих социальных проблемах;
- -обработку собранной информации, анализ и рефлексию, формулирование обучающимися дебютных идей и разработку социальных инициатив (общественная актуальность проблем, степень соответствия интересам обучающихся, наличие ресурсов, готовность к социальному действию);
- -разработку, публичную общественную экспертизу социальных проектов, определение очередности в реализации социальных проектов и программ;
- -организацию сбора пожертвований (фандрайзинг), поиск спонсоров и меценатов для ресурсного обеспечения социальных проектов и программ;
- –планирование и контроль за исполнением совместных действий обучающихся по реализации социального проекта;
- -завершение реализации социального проекта, публичную презентацию результатов (в том числе в СМИ, в сети Интернет), анализ и рефлексию совместных действий.

Формами организации социально значимой деятельности обучающихся являются:

- -деятельность в органах ученического самоуправления, в управляющем совете Гимназии;
- –деятельность в проектной команде (по социальному и культурному проектированию) на уровне образовательной организации;
- –подготовка и проведение социальных опросов по различным темам и для различных аудиторий по заказу организаций и отдельных лиц;
 - -сотрудничество со школьными и территориальными СМИ;
- -участие в подготовке и проведении внеурочных мероприятий (тематических вечеров, диспутов, предметных недель, выставок и пр.);
 - -участие в работе клубов по интересам;
- -участие в социальных акциях (школьных и внешкольных), в рейдах, трудовых десантах, экспедициях, походах в образовательной организации и за ее пределами;
- -организация и участие в благотворительных программах и акциях на различном уровне, участие в волонтерском движении;
- -участие в шефской деятельности над воспитанниками дошкольных образовательных организаций;
 - -участие в проектах образовательных и общественных организаций.

II.3.6. Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов

Технологии взаимодействия субъектов воспитательного процесса и социальных институтов разворачиваются в рамках двух парадигм: парадигмы традиционного содружества и парадигмы взаимовыгодного партнерства.

Парадигма традиционного содружества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов строится на представлении о единстве взглядов и интересов участников, чьи взаимоотношения имеют бескорыстный характер, основаны на доверии, искренности. Примером традиционного содружества выступает шефство: шефство воинской части над общеобразовательной организацией, шефство школы над детским домом. В рамках традиционного содружества реализуется технология разовых благотворительных акций, когда представители социального института (например, шефствующее предприятие) в качестве подарка обучающимся организуют праздник, экскурсию и пр.; в свою очередь школьники под руководством педагогических работников организуют субботник на территории шефствующей организации, проводят концерт и т.п. Парадигма традиционного содружества может реализовываться как обмен подарками. Если отношения между образовательной организацией и шефами становятся регулярными (в дни тех или иных праздников или памятных дат), то обучающиеся и представители шефствующей организации воспринимают друг друга как хороших знакомых, стараются порадовать добрых знакомых. Такая практика может быть описана как технология дружеского общения. В случае дружеского общения взаимодействие с шефами (подшефными) становится важным атрибутом уклада жизни образовательной субъекты воспитательного процесса апеллируют в общении организации: старшеклассниками к социальным ожиданиям шефов (подшефных). Технологии разовых благотворительных акций и дружеского общения могут реализовываться взаимодействии родительского сообщества и сообщества обучающихся, роль классного руководителя будет состоять в формировании положительных социальных ожиданий, стимулировании доверия и искренности.

Парадигма взаимовыгодного партнерства предусматривает признание неполного совпадения взглядов и интересов участников отношений, более того, наличие взаимоисключающих интересов; в то же время допускается возможность нахождения отдельных ситуаций, когда цели участников близки или может быть достигнут временный компромисс. В этом случае в ходе переговоров достигаются договоренности, разрабатываются и реализуются отдельные социальные проекты. Потребность в переговорах субъектов воспитательного процесса и представителей социальных институтов возникает регулярно, поэтому технология достижения соглашения постоянно является актуальной. Технология социального проектирования в этом случае призвана обеспечить эффективность расходования ресурсов всеми партнерами, так как каждый ориентирован на наиболее полную реализацию своих интересов. Так может складываться взаимодействие между педагогическими работниками Гимназии и семьей обучающегося.

II.3.7. Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность

Методами профессиональной ориентации обучающихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, являются следующие.

Метод профконсультирования обучающихся — организация коммуникации относительно позиционирования обучающегося в профессионально-трудовой области. Для осуществления профконсультирования привлекаются квалифицированные специалисты — работники соответствующих служб.

Метод исследования обучающимся профессионально-трудовой области и себя как потенциального участника этих отношений (активное познание).

Метод предъявления обучающемуся сведений о профессиях, специфике труда и профессий» (реактивное познание). «Ярмарка как форма организации Т.Д. профессиональной ориентации обучающихся предполагает публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить у школьников представления о профессиях в игровой форме, имитирующей ярмарочное гуляние. Общая методическая схема предусматривает оборудование на некоторой территории площадок («торговых палаток»), на которых разворачиваются презентации; участники имеют возможность свободно передвигаться по территории ярмарки от площадки к площадке в произвольном порядке. В «Ярмарке профессий» могут принимать участие не только обучающиеся, но и их родители, специально приглашенные квалифицированные признанные специалисты. Дни открытых дверей в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся наиболее часто проводятся на базе организаций профессионального образования и организаций высшего образования и призваны представить спектр реализуемых образовательных программ. В ходе такого мероприятий пропагандируются различные варианты профессионального образования, которое осуществляется в этой образовательной организации.

Экскурсия как форма организации профессиональной ориентации обучающихся представляет собой путешествие с познавательной целью, в ходе которого экскурсанту числе специально подготовленным профессионаломпредъявляются (в TOM экскурсоводом) объекты и материалы, освещающие те или иные виды профессиональной деятельности. Профориентационные экскурсии организуются на предприятия (посещение музеи или на тематические экспозиции, производства), профессионального образования. Опираясь на возможности современных электронных устройств, следует использовать такую форму, как виртуальная экскурсия по производствам, образовательным организациям.

Метод публичной демонстрации самим обучающимся своих профессиональных планов, предпочтений либо способностей в той или иной сфере.

Предметная неделя в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся включает в себя набор разнообразных мероприятий, организуемых в течение календарной недели. Содержательно предметная неделя связана с каким-либо предметом или предметной областью («Неделя математики», «Неделя биологии», «Неделя истории»). Предметная неделя может состоять из презентаций проектов и публичных отчетов об их реализации, конкурсов знатоков по предмету/предметам, встреч с интересными людьми, избравшими профессию, близкую к этой предметной сфере.

Метод профессиональных проб — кратковременное исполнение обучающимся обязанностей работника на его рабочем месте; профессиональные пробы могут реализовываться в ходе производственной практики, при организации детско-взрослых производств на базе образовательных организаций.

Конкурсы профессионального мастерства как форма организации профессиональной ориентации обучающихся строятся как соревнование лиц, работающих по одной специальности, с целью определить наиболее высоко квалифицированного работника. Обучающиеся, созерцая представление, имеют возможность увидеть ту или иную профессию в позитивном свете. В процессе сопереживания конкурсанту у школьников возникает интерес к какой-либо профессии.

Метод моделирования условий труда и имитации обучающимся решения производственных задач — деловая игра, в ходе которой имитируется исполнение обучающимся обязанностей работника.

Олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере. Олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес.

II.3.8. Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах

Методы рациональной организации урочной и внеурочной деятельностипредусматривают объединение участников образовательных отношений в практиках общественно-профессиональной экспертизы образовательной среды отдельного ученического класса, где роль координатора призван сыграть классный руководитель. Сферами рационализации урочной и внеурочной деятельности являются: организация занятий (уроков); обеспечение использования различных каналов восприятия информации; учет зоны работоспособности обучающихся; распределение интенсивности умственной деятельности; использование здоровьесберегающих технологий.

Мероприятия формируют у обучающихся: способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряженности разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учетом учебных и внеучебных нагрузок; умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективно использовать индивидуальные особенности работоспособности; знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

Методы организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы предполагают формирование групп школьников на основе их интересов в сфере физической культуры и спорта (спортивные клубы и секции), организацию тренировок в клубах и секциях, проведение регулярных оздоровительных процедур и периодических акций, подготовку и проведение спортивных соревнований. Формами физкультурно-спортивной и оздоровительной работы являются: спартакиада, спортивная эстафета, спортивный праздник.

Методы профилактической работы предусматривают определение «зон риска» (выявление обучающихся, вызывающих наибольшее опасение; выявление источников опасений – групп и лиц, объектов и т.д.), разработку и реализацию комплекса адресных мер; использование возможностей профильных организаций – медицинских, правоохранительных, социальных и др. Профилактика чаще всего связана с предупреждением употребления психоактивных веществ обучающимися, а также с проблемами детского дорожно-транспортного травматизма. В ученическом классе профилактическую работу организует классный руководитель.

Методы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений рассчитаны на большие, не расчлененные на устойчивые учебные группы и неоформленные (официально не зарегистрированные) аудитории. Могут быть реализованы в следующих формах:

- -внешней (привлечение возможностей других учреждений и организаций спортивных клубов, лечебных учреждений, стадионов, библиотек и др.);
- -внутренней (получение информации организуется в общеобразовательной школе, при этом один коллектив обучающихся выступает источником информации для другого коллектива);
- -программной (системной, органически вписанной в образовательную деятельность, служит раскрытию ценностных аспектов здорового и безопасного образа жизни, обеспечивает межпредметные связи);
- -стихийной (осуществляется ситуативно как ответ на возникающие в жизни Гимназии, ученического сообщества проблемные ситуации, вопросы, затруднения, несовпадение мнений и т.д.; может быть организована как некоторое событие, выходящее из ряда традиционных занятий и совместных дел, или организована как естественное разрешение проблемной ситуации).

Просвещение осуществляется через лекции, беседы, диспуты, выступления в средствах массовой информации, экскурсионные программы, библиотечные и концертные

абонементы, передвижные выставки. В просветительской работе целесообразно использовать информационные ресурсы сети Интернет.

Мероприятияформируют у обучающихся: представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, о выборе соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов; представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов; потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой; умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом. Для реализации этого комплекса необходима интеграция с курсом физической культуры.

Мероприятияформируют обучающихся: навыки собственного y оценки функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учетом собственных индивидуальных особенностей; навыки работы в условиях стрессовых ситуаций; владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения; навыки контроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях; представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, о факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний; навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни; навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением. В результате реализации данного комплекса обучающиеся получают представление о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

Мероприятия формируют у обучающихся: представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знание о правилах питания, способствующих сохранению и укреплению здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания; знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа; интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа.

II.3.9. Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся

Повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся осуществляется с учетом многообразия их позиций и социальных ролей:

- -как источника родительского запроса к Гимназии на физическое, социальнопсихологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка; эксперта результатов деятельности Гимназии;
 - -как обладателя и распорядителя ресурсов для воспитания и социализации;
 - -как непосредственного воспитателя (в рамках школьного и семейного воспитания).

Формами и методами повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся являются:

- –вовлечение родителей в управление образовательной деятельностью, решение проблем, возникающих в жизни Гимназии; участие в решении и анализе проблем, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме;
- –переговоры педагогов с родителями с учетом недопустимости директивного навязывания родителям обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей; использование педагогами по отношению к родителям методов требования и убеждения как исключительно крайней меры;
- -консультирование педагогическими работниками родителей (только в случае вербализованного запроса со стороны родителей);

-содействие в формулировании родительского запроса Гимназии, в определении родителями объема собственных ресурсов, которые они готовы передавать и использовать в реализации цели и задач воспитания и социализации.

II.3.10. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни

безопасного, здорового и эко	логически целесообразного образа жизни		
Результаты духовно-	- ориентация обучающихся на достижение личного		
нравственного развития,	счастья, реализацию позитивных жизненных		
воспитания и социализация	перспектив, готовность и способность к личностному		
в сфере отношения	самоопределению, способность ставить цели и строить		
обучающихся к себе,	жизненные планы;		
своему здоровью,	- готовность и способность обеспечить себе и своим		
познанию себя:	близким достойную жизнь в процессе самостоятельной,		
	творческой и ответственной деятельности;		
	- готовность и способность обучающихся к		
	отстаиванию личного достоинства, собственного		
	мнения, готовность и способность вырабатывать		
	собственную позицию по отношению к общественно-		
	политическим событиям прошлого и настоящего на		
	основе осознания и осмысления истории, духовных		
	ценностей и достижений нашей страны; - готовность и способность обучающихся к		
	саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами		
	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; потребность в физическом		
	самосовершенствовании, занятиях спортивно-		
	оздоровительной деятельностью;		
	 принятие и реализация ценностей здорового и 		
	безопасного образа жизни, бережное, ответственное и		
	компетентное отношение к собственному физическому и		
	психологическому здоровью;		
	– неприятие вредных привычек: курения, употребления		
	алкоголя, наркотиков.		
Результаты духовно-	- российская идентичность, способность к осознанию		
нравственного развития,	российской идентичности в поликультурном социуме,		
воспитания и социализации	чувство причастности к историко-культурной общности		
в сфере отношения	российского народа и судьбе России, патриотизм,		
обучающихся к России	готовность к служению Отечеству, его защите;		
как к Родине (Отечеству):	- уважение к своему народу, чувство ответственности		
	перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину,		
	прошлое и настоящее многонационального народа		
	России, уважение к государственным символам (гербу,		
	флагу, гимну);		
	– формирование уважения к русскому языку как		
	государственному языку Российской Федерации,		
	являющемуся основой российской идентичности и		
	главным фактором национального самоопределения; – воспитание уважения к культуре, языкам, традициям		
	и обычаям народов, проживающих в Российской		
	Федерации.		
Результаты духовно-	- гражданственность, гражданская позиция активного		
- годилата дуковно	- rquita saint and it of the maritality a		

нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации; правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Результаты духовнонравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к

Результаты духовно- нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре, в том числе формирование у обучающихся научного мировоззрения, эстетических представлений:	физическому и психологическому здоровью — своему и других людей, умение оказывать первую помощь; — формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; формирование нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); — компетенция сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности. — мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, осознание значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в получении научных знаний об устройстве мира и общества; — готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; — экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознание ответственности за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологически направленной деятельности; — эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.
Результат духовно- нравственного развития, воспитания и социализации в сфереотношения обучающихся к семье и родителям:	ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
Результаты духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся в сфере трудовых и социально- экономических отношений:	 уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

	– потребность трудиться, уважение к труду и люд		
	труда, трудовым достижениям, добросовестное,		
	ответственное и творческое отношение к разным видам		
	трудовой деятельности;		
	- готовность к самообслуживанию, включая обучение		
	и выполнение домашних обязанностей.		
Результат духовно-	физическое, эмоционально-психологическое,		
нравственного развития,	социальное благополучие обучающихся в жизни		
воспитания и социализации	образовательной организации, ощущение детьми		
обучающихся в сфере	безопасности и психологического комфорта,		
физического,	информационной безопасности.		
психологического,			
социального и	И		
академического	ческого		
благополучия	ополучия		
обучающихся:			

И.З.11. Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации обучающихся

Уровень обеспечения в образовательной организации сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия обучающихся выражается в следующих показателях:

- -степень учета в организации образовательной деятельности состояния здоровья обучающихся (заболеваний, ограничений по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья обучающихся; уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;
- -степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья обучающихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий обучающихся;
- -реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, по организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы; по формированию у обучающихся осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; формированию навыков оценки собственного функционального состояния; формированию у обучающихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образа жизни);
- -уровень безопасности для обучающихся среды Гимназии, реалистичность количества и достаточность мероприятий;
- -согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни с участием медиков и родителей обучающихся, привлечение профильных организаций, родителей, общественности и др. к организации мероприятий;
- -степень учета в осуществлении образовательной деятельности состояния межличностных отношений в сообществах обучающихся (конкретность и измеримость задач по обеспечению позитивных межличностных отношений обучающихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в Гимназии, ученическом классе, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из социально-психологического статуса

отдельных категорий обучающихся; периодичность фиксации динамики состояния межличностных отношений в ученических классах);

- -реалистичность количества и достаточность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения, атмосферу снисходительности, терпимости друг к другу, в том числе поддержку лидеров ученических сообществ, недопущение притеснения одними детьми других, оптимизацию взаимоотношений между микрогруппами, между обучающимися и учителями;
- -согласованность с психологом мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с психологом;
- -степень учета индивидуальных особенностей обучающихся при освоении содержания образования в реализуемых образовательных программах (учет индивидуальных возможностей, а также типичных и персональных трудностей в освоении обучающимися содержания образования);
- -уровень поддержки позитивной динамики академических достижений обучающихся, степень дифференциации стимулирования обучения отдельных категорий обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности; обеспечение академических достижений одаренных обучающихся; преодоление трудностей в освоении содержания образования; обеспечение образовательной среды;
- -обеспечение условий защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и психическому развитию;
- —согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ общего образования и подготовки к ЕГЭ с учителями-предметниками и родителями обучающихся; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успеха в подготовке к итоговой государственной аттестации.

Степень реализации задачи воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- -степень конкретности задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; учет возрастных особенностей, традиций образовательной организации, специфики ученического класса;
- -степень реалистичности количества и достаточности мероприятий, вовлеченность обучающихся в общественную самоорганизацию жизни Гимназии (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания обучающихся);
- -степень обеспечения в деятельности педагогов решения задач педагогической поддержки обучающихся, содействия обучающимся в самопознании, самоопределении, самосовершенствовании;
- –интенсивность взаимодействия с социальными институтами, социальными организациями, отдельными лицами субъектами актуальных социальных практик;
- -согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности и др.

Степень реализации образовательной организацией задач развития у обучающегося самостоятельности, формирования готовности к жизненному самоопределению (в профессиональной, досуговой, образовательной и других сферах жизни) выражается в формировании у обучающихся компетенции обоснованного выбора в условиях возможного негативного воздействия информационных ресурсов.

Степень реальности достижений Гимназии в воспитании и социализации подростков выражается в доле выпускников школы, которые продемонстрировали результативность в решении задач продолжения образования, трудоустройства, успехи в профессиональной деятельности.

Критериями эффективности реализации воспитательной и развивающей программы является динамика основных показателей воспитания и социализации учащихся.

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры учащихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в Гимназии.
- 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включенности родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Критерии, по которым изучается динамика процесса воспитания и социализации учащихся.

- 1. Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития учащихся) увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).
- 2. Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации учащихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);
- Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовнонравственного развития, воспитания и соииализации учащихся на интерпретационном и контрольном этапах исследования. При условии соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации учащихся

II.4. Программа коррекционной работы.

Программа коррекционной работы (далее – ПКР) разработана для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с ОВЗ и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку школьников, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

И.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики.

Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического процесса закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционно-развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
- проведение информационно-просветительских мероприятий.

П.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное и информационно-просветительское — способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы среднего общего образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации старшеклассников.

1) Диагностическое направление

Цель: Организация и обеспечение психолого-медико-педагогического обследования обучающихся ограниченными возможностями здоровья для выявления недостатков в развитии и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Аспекты изучения ребенка	Содержание работы	Методы работы
Медицинское (школьный медицинский работник)	Анализ здоровья обучающихся с OB3. Определение состояния физического и психического здоровья	1.Изучение медицинской документации: история развития ребенка, изменения в физическом развитии (рост, вес и т. д.); состояние анализаторов. 2.Медицинское наблюдение специалистами
	Лечебно-профилактические мероприятия	Осуществление контроля за соблюдением санитарно–гигиенических норм, режимом дня, питанием подростка, чередование труда и отдыха, смена видов деятельности на уроках для обучающихся с OB3
	Обследование актуального уровня психического развития, определение зоны ближайшего развития	Наблюдение за ребенком на занятиях и во внеурочное время
Психологиче	Анализ состояния психолого- педагогического статуса школьников и тех параметров, которые необходимо изучать для успешного сопровождения УВП	Методики изучения школьной мотивации.
ское (педагог – психолог)	Выявление индивидуальных особенностей интеллектуального и личностного развития обучающихся	тесты Равена; Амтхауэра; личностные опросники Кеттела
	Мониторинг сформированности метапредметных, предметных, личностных УУД учащихся	Диагностический блок по сформированности личностных, метапредметных УУД.
	Прогнозирование возможных сложностей в связи с прохождением программного материала детьми с OB3	Изучение особенностей памяти, внимания, мышления.
	Определение интересов и склонностей	ДДО, «Карта интересов»,

	обучающихся в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения. Анализ удовлетворенности родителей качеством образовательной подготовки в условиях реализации ФГОС СОО	тест Холланда, изучение мотивации выбора будущей профессии;построение личной профессиональной перспективы Анкетирование
Социально-педагогическ	Семья ребенка: состав семьи, условия воспитания.	Посещение семьи ребенка
ое (социальный педагог, классный руководитель , учителя - предметники)	Умение учиться: организованность, выполнение требований педагогов, самостоятельная работа, самоконтроль. Трудности в овладении новым материалом. Мотивы учебной деятельности: прилежание, отношение к отметке, похвале или порицанию учителя.	Наблюдения во время занятий, изучение работ ученика. Опросы и анкетирование
	Эмоционально—волевая сфера: преобладание настроения подростка; наличие аффективных вспышек; способность к волевому усилию, внушаемость, проявления негативизма.	Анкетирование по выявлению школьных трудностей (учитель).
	Особенности личности: интересы, потребности, идеалы, убеждения; наличие чувства долга и ответственности. Соблюдение правил поведения в обществе, Гимназии, дома.	Консультации с родителями – предметниками
	Взаимоотношения с коллективом: роль в коллективе, симпатии, дружба с детьми, отношение к младшим и старшим товарищам. Нарушения в поведении: гиперактивность, замкнутость, аутистические проявления, обидчивость, эгоизм. Уровень притязаний и самооценка.	Социометрическое исследование классного коллектива, уровня самооценки и притязаний ребенка

Диагностическая работа включает:

- своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;
- раннюю (с первых дней пребывания ребёнка в школе) диагностику отклонений в развитии ианализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации отспециалистов разного профиля, работающих в Гимназии и вне ее (учителя, педагогпсихолог, социальный педагог, врач-педиатр, врач-психиатр и т.п.):
- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся сOB3;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ОВЗ;
- анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

2) Коррекционно – развивающее направление

Цель: уменьшить степень выраженности ограничения, его поведенческих последствий, профилактика негативных явлений, появления вторичных отклонений в развитии, обеспечение максимальной реализации потенциала ребенка.

Направлен	Цель <u></u>	Форма	Содержание	Предполагаем
ие	A	Торми	Содоржание	ый результат
Медицинс	Коррекция физического	Оздоровите	План	Улучшение
	11 1	<u> </u>		_
кая	здоровья обучающегося	льные	оздоровительны	физического
коррекция		процедуры	х мероприятий	здоровья
			для	обучающихся
			обучающихся с	
			OB3	
Педагогич	Исправление или	Уроки и	Осуществление	Освоение
еская	сглаживание	внеурочные	индивидуальног	учениками
коррекция	отклонений и	занятия	о подхода	образовательн
	нарушений развития,		обучения	ой программы
	преодоление		ребенка с ОВЗ	основного
	трудностей обучения			общего
				образования
Психологи	Коррекция и развитие	Коррекционн	Реализация	Сформирован
ческая	познавательной и	0-	коррекционно -	ность
коррекция	эмоционально-волевой	развивающие	развивающих	психических
	сферы ребенка	занятия	программ и	процессов,
			методических	необходимых
			разработок с	для освоения
			обучающимися	образовательн
			c OB3	ой программы

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития учащихся коррекционных программ/методик, методов иприёмов обучения в соответствии с их особыми образовательными возможностями и потребностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностейобучения;
- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамикеобразовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий икоррекцию отклонений в развитии;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний; развитие форм инавыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения.

Содержательное планирование курса коррекционно-развивающих занятий

Цель: психологическое сопровождение обучающихся по развитию жизнестойкости, уверенного поведения и навыков конструктивного взаимодействия, профилактика негативных и кризисных явлений, помощь в профессиональном самоопределении.

№	Мероприятие	Цель	Содержание

1	Практикум по развитию адаптационных качеств личности	Развитие гибкости, стрессоустойчивости	Упражнения: Три имени Фокусировка», «Дыхание» «Контаргументы»
2	Практикум по развитию навыков конструктивного взаимодействия	Развитие умения вести себя в конфликтных ситуациях	Упражнения: «Девиз», «Говорю, что вижу», «Преувеличение или полное изменение поведения»
3	Практикум по развитию уверенного поведения	Повышение уверенности	Упражнения: «Я так боюсь», «Я не боюсь», «Уверенные-неуверенные ответы»
4	Практикум по развитию уверенного поведения	Развитие социальных навыков	Упражнения: «Чемодан», «Диспут», «Сигнал», «Позиция»
5	Практикум по развитию жизнестойкости	Разбор ситуаций и нахождение путей выхода	Упражнения: «Сглаживание конфликтов», «Я смогу», «Урок бабочки», «Первым будь»
6	Практикум по развитию жизнестойкости	Разбор ситуаций и нахождение путей выхода	Упражнения: «Ступеньки», «Если я бы», «Доверяющее падение», «Перевоплощение»
7	Практикум по развитию жизнестойкости	Разбор ситуаций и нахождение путей выхода	Упражнения: «Заезженная пластинка», «Бесконечное уточнение», «Две стороны медали»
8	Консультация о выборе профессионального пути	Развитие адекватного способностям выбора направления обучения	«Карта интересов», «Тест Голланда», «Тест Айзенка на определение типа темперамента», тесты «Ведущая репрезентативна система», «Тип мышления», беседа по результатам диагностики
9	Беседа о выборе направленности	Обсуждение альтернативных вариантов выбора направления поступления	Атлас профессий, сайт «Поступи онлайн»
10	Практикум по развитию навыков жизнестойкости	Умение находить выход их эмоционально негативных ситуаций	Упражнения: «Я сильный-я слабый», «Я подарок для человечества, потому что»
11	Практикум по развитию навыков жизнестойкости	Умение находить выход их эмоционально негативных ситуаций	Упражнения: «Откровенно говоря», «Я хвалю себя за то, что»
12	Консультирование по профессиональному выбору	Развитие профессионально важных качеств, умения оценить свой	Упражнения: «Четыре выбора», «Я отлично умею», «Карта будущего»

		потенциал	
13	Практикум по развитию	Упражнения на анализ,	Упражнения:
	мышления	синтез, обобщение	«Фантастические образы», «Я скажу по-другому»
			«Составление
			предложений»
14	Практикум по развитию	Развитие умения	Упражнения:
	адаптивных качеств	конструктивно	«Психоэнергетический
	личности	взаимодействовать в нестандартных	зонтик», «Переключение», «Эмоции», «Животное»,
		ситуациях	«Молодец»
15	Практикум по развитию	Обучение приемам	Упражнения: «Короткие
	коммуникативных	конструктивного	паузы», «Нейтрализация
	качеств личности «Я и	реагирования в	морализаторства»,
16	мир общения» Практикум по развитию	конфликтной ситуации Занятие по развитию	«Основное о человеке» Упражнения: «Круг
10	уверенного поведения	адекватной самооценки	уверенности», «Круг
	«Я сама»	и положительного	субличностей»,
		образа «Я»	«Психодрамасубличностей»
17	Практикум по развитию	Обогащение	Упражнения: «Поплавок»,
	уверенного поведения	обучающегося опытом	«Передача энергии»,
	«Я и другие»	конструктивного поведения и развитие	«Маяк», «Часы»
		жизнестойкости	
18	Практикум по развитию	Профилактика	Упражнения: «Формулы»,
	уверенного поведения	кризисных явлений	«Поведенческие договоры»,
10	«Я и стресс»	D	«Репетиция поведения»
19	Практикум по снятию тревожности «Я	Вооружение экспресс – приемами релаксации	Упражнения: «Наблюдение со стороны», «Прививка от
	гревожности (УГ	присмами релаксации	страха», «Выражение
	•••••		чувств»
20	Практикум по снятию	Вооружение экспресс -	Упражнения:
	тревожности «Я	приемами релаксации	«Страховочная сетка
	сильная»		безопасности», «Карта спокойствия»
21	Как завоевать друзей	Беседа о секретах	Упражнения: «Маска»,
	тик зивоовить друзен	общения, о том, как	«Внутренняя осанка»,
		понимать другого,	«Верю-не верю»,
		развитие эмпатии	«Зазеркаливание»,
22	П.,	05	«Ключевые слова»
22	Практикум по развитию коммуникативных	Обучение приемам конструктивного	Упражнения: «Передай информацию»,
	коммуникативных качеств личности «Я и	реагирования в	информацию», «Ослабление суждений»,
	мир общения»	конфликтной ситуации	«Новая сказка»
23	Консультирование	знакомство с	обсуждение совместных
	законных	результатами работы, и	действий
	представителей	диагностическими	
		исследованиями,	

		воспитание ответственности	
24	Наблюдение на	Анализ	
	переменах	эмоционального	
		состояния	
25	Практикум по снятию	Вооружение экспресс -	Упражнения: «Розовые
	тревожности «Я	приемами релаксации	очки», «Золотая рыбка»,
	сильная»		«Горная вершина»
Ито	го: 25 ч		

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-педагогического консилиума Гимназии, методических объединений и ПМПК.

3) Консультативное направление

Цель: Информирование всех участников образовательного процесса по вопросам, связанным сособенностями образовательного процесса для данной категории детей с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении; обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей, педагогов по вопросам реализации дифференцированных психологопедагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся; оказание помощи в вопросах развития, воспитания и обучения.

Задачи:

- осуществление личностно ориентированного подхода в образовательном пространстве ОУ;
- оказание профессиональной помощи всем субъектам образовательного процесса в актуальных проблемах обучения, развития, воспитания, а также межличностном взаимодействии.

Содержание деятельности

	e o o epotentitie o estimativo e estimativo		
Обучающиеся	Педагоги	Родители	(законные
		представите	ели)
Виды и формы деятельности: и	индивидуальные, групповые, темати	ческие консу	льтации по
, i	оррекции познавательной, эмоцио	онально –	волевой и
мотивационно – потребностной	сфер.		
Разработка рекомендаций, приё	мов, упражнений и др. материалы		

Проведение индивидуального	Проведение индивидуального и	Консультирование по
и группового	группового консультирования по	вопросам образования,
консультирования по	результатам диагностических	выбора стратегии
актуальным проблемам	процедур с целью профилактики	воспитания,
обучения, развития,	возможных затруднений;	психолого-
воспитания, межличностного	стимулирования обучающихся к	физиологическим
взаимодействия; личностного	саморазвитию, самовоспитанию	особенностям детей;
и профессионального	самосовершенствованию.	личностного и
самоопределения.		профессионального
		самоопределения.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы собучающимися с особыми возможностями обучения и развития, единых для всех участниковобразовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуальноориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с особыми возможностями обучения и развития;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмовкоррекционного обучения ребёнка с особыми возможностями обучения и развития.

4) Информационно-просветительское направление

Реализация данного направления опирается на ряд взаимосвязанных требований:

- целостный подход к анализу развития ребёнка в условиях образовательной среды;
- своевременное выявление и предупреждение возможных трудностей в развитииребёнка, обусловленных его индивидуально-психологическими особенностями;
- предупреждение возможных трудностей, связанных с переходом ребёнка на следующую возрастную ступень;
- создание благоприятного, безопасного психологического климата, обеспечивающего благополучие в развитии ребёнка на каждом возрастном этапе.

С целью создания условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся на каждом возрастном этапе реализуются программы по формированию психолого – педагогической компетенции.

Ступень образования	Содержание работы				
Старшая школа	* *			•	образовательного
	процесса к выпуски	ым Э	кзаменам. Сос	тавитель Сн	еткова С.В.

Система повышения психолого - педагогической компетентности педагогов

Направление	Содержание работы			
Консультирование	Ознакомление с психологическими, возрастными особенностями, нарушениями физического здоровья и развития, по проблемам воспитания и обучения учащихся с OB3			
Просвещение	Обучающие тренинги и семинары с педагогами по взаимодействию с детьми с ОВЗ, участие в педсоветах, консилиумах по вопросам обучения и воспитания.			

Реализация «Программы по формированию аутопсихологической компетентности педагогов»; программы «Психологическая компетентность педагогов».

Система повышения психолого - педагогической грамотности и культуры родителей

Направление	Содержание работы
Консультирование	Ознакомление с психолого-педагогическими, физиологическими и возрастными особенностями учащихся, педагогическая и психологическая помощь в решении трудностей в обучении и воспитании
Просвещение	Лекции по профилактике школьной дезадаптации, кризисам возрастного развития, по формированию детского коллектива, по возрастным особенностям детей, профилактике девиантного и аддиктивного поведения и проблем школьного обучения, физического развития
Диагностика	Опрос родителей по вопросам обучения и воспитания

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особымиобразовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогическихработников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды,печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса—обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам—вопросов,связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся сособыми возможностями обучения и развития;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей)по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей сособыми возможностями обучения и развития.

П.4.3 Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Психолого-медико-социальная помощь оказывается обучающимся на основаниизаявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ППК и наличие ИПР (для инвалидов). Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся сограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников, попавших в сложнуюжизненную ситуацию, обеспечивается специалистами Гимназии (педагог-психолог, социальный педагог, медицинский работник учителя-предметники, классные руководители), регламентируется локальными нормативными актами Гимназии, а также его уставом; реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистовпри участии педагогов Гимназии, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним изусловий успешности комплексного сопровождения и поддержки подростков.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченнымивозможностями здоровья в Гимназии осуществляются **медицинским работником** нарегулярной договорной основе с Государственным бюджетным учреждением "Курганская детская поликлиника"

Социально-педагогическое сопровождение ограниченнымивозможностями здоровья в Гимназии осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни издоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопаснойобразовательной среды. Социальный педагог участвует в проведении профилактической иинформационно-просветительской работы по защите интересовобучающихся сограниченными возможностями здоровья, выборе профессиональных склонностей иинтересов. Социальный педагог взаимодействует со специалистами гимназии, с класснымруководителем, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями(законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительнойвласти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностямиздоровья осуществляется в рамках реализации основных направлений психологическогосопровождения в Гимназии. **Педагог-психолог** проводит занятия по комплексному изучению иразвитию личности школьников с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того,одним из направлений деятельности педагогапсихолога является психологическаяподготовка школьников к прохождению итоговой аттестации.

Работа организуется фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Помимо работы с обучающимися педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией Гимназии и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. В Гимназии программа коррекционной работы разрабатывается рабочей группой

- В Гимназии программа коррекционной работы разрабатывается рабочей группой поэтапно.
- 1. Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учета особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды на предмет соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы Гимназии.
- 2. Этап планирования, организации, координации (организационноисполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованная образовательная деятельность, имеющая коррекционно-развивающую направленность, и процесс специального сопровождения детей с ОВЗ при целенаправленно созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.
- 3. Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребенка.
- 4. Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательную деятельность и процесс сопровождения детей с ОВЗ, корректировка условий и форм обучения, методов и приемов работы.

Для обучающихся выстраивается коррекционно - развивающая работа, направленная на постепенное увеличение меры самостоятельности, подчинение своей деятельности поставленной цели при организующей, стимулирующей помощи взрослого; переключение учащихся на практическую деятельность с предметами и на другие облегченные задания, подкрепляющие их веру в собственные силы.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной и внеурочной деятельности. Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение, досугово-развлекательная деятельность, художественное творчество, социальное творчество, трудовая деятельность, спортивнооздоровительная деятельность), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с OB3.

Программа комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с

ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

	аниченными возможн					
Задачи	Планируемые	Виды и формы	Сроки	Ответственн		
	результаты	деятельности,		ые		
мероприятия						
Диагностическое направление						
Определить	Выявление	Изучение	сентябрь	Классный		
состояние	состояния	истории		руководител		
физического и	физического и	развития		ь,		
психического	психического	ребенка, беседа с		медицински		
здоровья детей	здоровья детей	родителями,		й работник		
		беседа с				
		ребенком, с				
		классным				
Диагностика	Изучение течения	Тестирование,	Октябрь	Педагог-		
адаптации	адаптации,	наблюдение,		психолог		
учащихся.	выявление	социометрия.				
	дезадаптированных					
Диагностика	Предупреждение	Индивидуальное	В	Педагог-		
«трудных»	возможных	(групповое)	течение	психологСо		
учащихся «группы	социально-	тестирование	года (по	ц. педагог		
риска».	психологических		запросу)			
	проблем.					
Диагностика	Предупреждение	Групповое	В	Педагог-		
общих	возможных	тестирование,	течение	психолог		
способностей	социально-	беседа	года			
обучающихся.	психологических					
	проблем. Оказание					
	индивидуальной					
	помощи по					
	результатам					
	диагностики.					
Создать условия	Позитивная	Разработка				
для сохранения и	динамика	рекомендаций				
укрепления	показателей	для педагогов,				
здоровья	развития	классного				
обучающихся с		руководителя и				
OB3		родителей по				
•		172	1			

		работе с детьми с OB3.		
		Внедрение		
		здоровьесберега		
		ющих		
		технологий в		
		образовательный		
		процесс.		
		Организация и		
		проведение		
		мероприятий,		
		направленных на		
		сохранение,		
		профилактику		
		здоровья и		
		формирование		
		навыков		
		здорового образа		
		жизни.		
Первичная	Создание банка	Наблюдение,	сентябрь	Классный
диагностика	данных	психологическое		руководител
	обучающихся,	обследование,		ь, педагог-
	нуждающихся в	анкетирование		психолог
	специализированной	родителей,		
	помощи.	беседы с		
	Формирование	педагогами		
	характеристики			
	образовательной			
	ситуации			
Диагностика	Формирование	Групповые	Декабрь	Педагог-
готовности	ответственного	занятия,		психолог
учащихся 10-х, 11-	отношения к выбору	тестирование,		Классные
х классов к	профессионального			руководител
выбору	пути через			И
профессии.	расширение границ			
	самопознания и			
	получение			
	информации о мире			
	профессий, раннее			
	выявление			
	профессиональных			
	и познавательных			
	интересов.			
Диагностика	Изучение	Опрос, тесты	Апрель	Педагог-
уровня	эмоционально-	<u> </u>	•	психолог
комфортности в	психологического			
Гимназии	климата в			
	педагогическом и			
	ученическом			
	коллективах,			
	разработка			
	рекомендаций для			
			L	

	повышения			
	комфортности.			
	Коррекционно – разв			
Обеспечение педагогического сопровождения	Программные документы	Разработка индивидуальной рабочей программы по предмету, воспитательной работы с классом и индивидуальной воспитательной программы для детей с ОВЗ. Разработка плана работы с родителями по формированию толерантных	сентябрь	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники, классный руководитель, социальный педагог
Обеспечение	Позитивная	отношений между участниками инклюзивного образовательног о процесса. 1. Формирование	В	Заместитель
сопровождения	динамика показателей развития	групп для коррекционной работы 2. Составление расписания занятий 3. Проведение коррекционных занятий Мониторинг развития ребенка	течение года	директора по УВР, классный руководител ь, педагог- психолог, медицински й работник, социальный педагог, учителя- предметники
Углубленная диагностика	Получение объективных сведений о ребенке на основании диагностической информации специалистов	Диагностика. Заполнение диагностических документов специалистом.	сентябрь	Педагог-психолог
Определение уровня организованности ребенка, мониторинг усвоения	Получение объективной информации об организованности ребенка, особенности	Анкетирование, наблюдение во время уроков, беседа с ребенком, беседа с родителями,	Сентябр ь- октябрь	Классный руководитель педагог- психолог, социальный педагог,

	T	T	ı	
образовательной	личности,	составление		учителя-
программы	выявление уровня	характеристики		предметники
	усвоения			
	образовательной			
	программы,			
	выявление			
	нарушений в			
	поведении.			
Коррекционно-	Повышение	Групповые	В	Педагог-
развивающие	уверенности в себе,	занятия	течение	психолог
занятия с	формирование	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	года	
учащимися,	умений		10,00	
имеющими	конструктивного			
трудности в	общения,			
общении с	повышение			
окружающими	самооценки.			
окружающими	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VOO HOMBO TOWNO		
I/ 0		ное направление	Ъ	Пататат
Консультирование	Методические	Индивидуальные	В	Педагог-
педагогических	материалы;	групповые,	течение	психолог,
работников по	Позитивная	тематические	года	социальный
вопросам	динамика	консультации с		педагог,
инклюзивного	показателей уровня	ребенком,		заместитель
образования	профессионального	родителями,		директора
	развития	классом,		по УВР
	педагогических	педагогами (по		
	работников	запросу)		
Консультирование	Рекомендации	Индивидуальные,	В	Педагог-
учащихся по		групповые,	течение	психолог,
выявленным		тематические	года	социальный
проблемам		консультации		педагог,
				заместитель
				директора по УВР
Консультирование	Рекомендации	Индивидуальные,	В	Педагог-
родителей по	Текомендации	групповые,	течение	психолог,
вопросам		тематические	года	социальный
инклюзивного		консультации	10,4	педагог,
образования,				заместитель
выбора стратегии				директора по
воспитания,				УВР
психолого-				
физиологическим				
особенностям детей				
И	нформационно-просв	етительское напра	вление	
Предупреждение	Психологическое	Индивидуально	В	Педагог-
возможных	сопровождение	,, ,,,	течение	психолог
социально-	учащихся «группы		года	Соц.педагог
психологических	риска».		. оди	204.11044101
проблем у	P.1011W//			
учеников				
J TOTTINOD	l		l	

Тематические	Помощь учащимся в	Групповые	По	Педагог-
классные часы по	выборе профессии с	занятия	графику	психолог
профориентации.	учетом полученных		В	Классный
	результатовтестиров		течение	руководител
	ания.Помощь		года	Ь
	учащимся в			
	познании себя и			
	профессиональном			
	самоопределении.			
Информирование	Организация	Информационные	В	Педагог-
родителей	родительских	мероприятия	течение	психолог,
(законных	собраний		года	социальный
представителей) по				педагог,
медицинским,				заместитель
социальным,				директора по
правовым и другим				УВР
вопросам				
Психолого-	Организация	Информационные	В	Педагог-
педагогическое	семинаров классных	мероприятия	течение	психолог,
просвещение	руководителей		года	социальный
педагогических				педагог,
работников по				заместитель
вопросам развития,				директора по
обучении и				УВР
воспитания данной				
категории детей				

Требования к условиям реализации программы

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Организационные условия

Программа коррекционной работы может предусматривать как вариативные формыполучения образования, так и различные варианты специального сопровожденияобучающихся с особыми возможностями обучения и развития. Обучение обучающихся сограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другимиобучающимися Гимназии, так и в отдельных классах, группах в очной, очно-заочной форме.

Интегрированное обучение— обучение и воспитание учащихся с особыми образовательными потребностями в учреждениях общей системы образования в едином потоке с нормально развивающимися обучающимися. При этом получает реализацию комплекс важнейших социально-педагогических факторов: взаимная адаптация детей-инвалидов, учащихся с ограниченными возможностями здоровья и нормально развивающихся сверстников; использование реального примера для учащихся с ограниченными возможностями здоровья — того, к чему они могут стремиться; участие сверстников в совместном взаимодействии в процессе обучения и воспитания и др. Интегрированное образование осуществляется в соответствии с принципами гуманизма, свободного развития личности учащегося, вариативности системы образования и обеспечения равного доступа к образовательным ресурсам учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

T/ \		~
KAA	ทกดกด	обеспечение
nuv		<i>ooccheachae</i>

Должность Должностн	ые Количество	Уровень квалификации	
---------------------	---------------	----------------------	--

	обязанности	работников	работников ОУ	
		вОУ	Требования к уровню	Фактический
		(требуется	квалификации	
		/имеется)	_	
Заместитель	координирует работу		высшее	Соответствует
директора	преподавателей,		профессиональное	требованиям
	воспитателей, разработку учебно-		образование по	Стандарта
	разраоотку учеоно-		направлениям подготовки	
	документации.		«Государственное и	
	Обеспечивает		муниципальное	
	совершенствование		управление»,	
	методов организации		«Менеджмент»,	
	образовательного		«Управление	
	процесса.		персоналом» и стаж	
	Осуществляет		работы на	
	контроль за		педагогических	
	качеством		должностях не менее 5	
	образовательного		лет либо высшее	
	процесса		профессиональное	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование в области государственного и	
			муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и стаж	
			работы на	
			педагогических или	
			руководящих	
			должностях не менее 5 лет.	
Учитель	осуществляет		высшее	Соответствует
V 1111 VILL	обучение и		профессиональное	требованиям
	воспитание		образование или	Стандарта
	обучающихся,		среднее	
	способствует		профессиональное	
	формированию		образование по	
	общей культуры		направлению	
	личности,		подготовки	
	социализации,		«Образование и	
	осознанного выбора и освоения		педагогика» или в области,	
	образовательных		соответствующей	
	программ		преподаваемому	
	r - r		предмету, без	
			предъявления	
			требований к стажу	
			работы либо высшее	
			профессиональное	
			образование или	
			среднее	
			профессиональное	
			образование и	

			дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.		
Социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.	1/1	высшее профессиональное образование среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы	или	Соответствует требованиям Стандарта
Педагог-психолог	осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся.	1/1	высшее профессиональное образование среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы	или	Соответствует требованиям Стандарта

Медицинское обслуживание в Гимназии осуществляется Государственным бюджетным учреждением "Курганская детская поликлиника", в штате которой состоит медицинский работник (лицо, имеющее медицинское или иное образование,

работающее в медицинской организации, в трудовые обязанности которого входит осуществление медицинской деятельности – п. 13 ст. 2 Федерального закона № 323-Ф3).

Специфика организации образовательной и коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения развития, обусловливает необходимость специальной подготовки педагогического коллектива Гимназии. Для этого обеспечивается подготовка и повышение квалификации работников по направлению «Инклюзивное образование», в результате чего у работников Гимназии формируется четкое представление об особенностях психического и (или) физического развития детей с ОВЗ, о методиках и технологиях организации образовательного и реабилитационного процесса.

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательной деятельности; учет индивидуальных особенностей ребенка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных, для оптимизации образовательной деятельности, повышения ее эффективности, доступности);
- обеспечение специализированных условий (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с OB3; введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребенка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приемов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учетом специфики нарушения развития ребенка; комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с OB3, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий Гимназии;
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы могут быть использованы коррекционно-развивающие программы, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога и других специалистов.

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и (или) физического развития по индивидуальному учебному плану целесообразным является использование адаптированных образовательных программ.

Методические принципы построения образовательного процесса, направленные на обеспечение освоения учащимися с OB3 основной образовательной программы включают:

- усиление практической направленности изучаемого материала;
- выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
- опору на жизненный опыт обучающегося;
- опору на объективные внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- соблюдение в определении объема изучаемого материала принципа необходимости и достаточности;
- введение в содержание учебных программ коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, формирование школьнозначимых функций, необходимых для решения учебных задач.

Материально- техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в обеспечении надлежащей материально-технической базы (кабинет педагога-психолога, сенсорная комната, кабинет социального педагога),позволяющей создать адаптивную и коррекционно-развивающую образовательную среду Гимназии для организации коррекционных мероприятий, спортивных и массовых мероприятий(физкультурные залы, актовый зал, спортивная площадка), питания (столовая), обеспечения медицинскогообслуживания, оздоровительных и лечебно-профилактических мероприятий (медицинскийкабинет, спортивные залы), хозяйственно-бытового и санитарно-гигиеническогообслуживания.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

В Гимназии создана система широкого доступа детей с ОВЗ, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационнометодическим фондам, где имеются методические пособия и рекомендации по разным направлениям и видам деятельности; мультимедийные материалы, аудио и видеоматериалы.

II.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

Программа коррекционной работы на этапе среднего общего образования реализуется с использованием ресурсов социального партнерства и сетевого взаимодействия, взаимодействия специалистов Гимназии.

Коррекционная работа запланирована во всех организационных формах деятельности Гимназии: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (60 %) реализуется в учебной урочнойдеятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждомуроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особыхобразовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этимишкольниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. При наличии нелинейного расписания в учебной урочной деятельности возможнопроведение уроков специальстами с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном планенормально развивающихся сверстников. Например, «Развитие речи» для обучающихся снарушениями речи, слуха, задержкой психического развития и т. п. Также

эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группахкласса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальнымпредметам.

В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия соспециалистами (логопед-дефектолог, педагог-психолог) по индивидуально ориентированнымкоррекционным программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая, оздоровительная), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ.

Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с OB3 может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой тьютора Гимназии. При реализации содержания коррекционной работы рекомендуется распределить зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать их согласованные действия (план обследования детей с OB3, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.).

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, социальный педагог, педагог дополнительного образования и др.) и специалистов (логопед- дефектолог, педагог-психолог, медицинский работник) внутри Гимназии; в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Социальное партнерство

Социальное партнерство предполагает профессиональное взаимодействие Гимназии с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества).

Социальное партнерство в широком смысле нами понимается как совместная коллективно - распределенная деятельность различных социальных групп, которая приводит к позитивным и разделяемым всеми участниками данной деятельности эффектам. При этом указанная деятельность может осуществляться как на постоянной основе, так и в рамках ситуативных, специально - планируемых в рамках социального партнерства акциях.

Имея благоприятное социокультурное окружение, Гимназия осуществляет совместнуюдеятельность с учреждениями города, органами местного самоуправления, общественными организациями:

- Администрация города Кургана;
- Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав города Кургана;
- Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия г. Кургана;
- Отдел полиции № 3 УМВД России по г.Кургану;
- Курганский линейный отдел МВД России на транспорте;
- Государственное бюджетное учреждение «Курганский центр социальной помощи семье и детям»;
- Муниципальное учреждение «Центр социальной защиты населения города Кургана»;
- -Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова;
- Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»;
- Курганский областной наркологический диспансер ГУ;

-Государственное бюджетное учреждение "Курганская детская поликлиника"

Гимназия осуществляет связь с родительской общественностью через проведение родительских собраний, собраний Совета родителей, работу официального сайта, работу электронного журнала, индивидуальные консультации.

Сетевое взаимодействие.

Сетевая форма реализации программы коррекционной работы применяется в целях повышения качества специальных образовательных услуг, расширения доступа учащихся с ОВЗ к современным образовательным технологиям и средствам воспитания и обучения, более эффективного использования имеющихся образовательных ресурсов. Взаимодействие специалистов Гимназии обеспечивает системное сопровождение учащихся с ОВЗ медицинского работника, учителей-предметников, педагога-психолога в образовательном процессе.

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
 - многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Форма организованного взаимодействия специалистов — это психолого- медикопедагогический консилиум, который предоставляет многопрофильную помощь ребенку и его родителям (законным представителям) в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией детей с OB3.

II.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с ОВЗ в достаточной мере осваивают ООП СОО и демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию достаточные способности самопознанию, К саморазвитию, самоопределению. Компенсация или минимизация имеющихся особых образовательных потребностей и совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и школьникам коммуникативных компетенций позволит освоить образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностейпо реализации жизненных планов;

 ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностейсемейной жизни.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение ипредотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектнойдеятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решенияпрактических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью;
- критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целяхобщения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ееоформления;
- определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должныобеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/илипрофессиональной деятельности обучающихся с ОВЗ. Обучающиеся с ОВЗ достигаютпредметных результатов освоения основной образовательной программы на различныхуровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида ивыраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведеннойкоррекционной работы.

На базовом уровне обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП COO.

На углубленном уровне, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированнойучебной деятельности, высоких познавательных и/или речевых способностях ивозможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целомучебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоциональноволевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне.

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения учащимися с ОВЗобразовательных программ среднего общего образования. Выпускники 11 классов с ОВЗимеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний – единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

III. 1. Учебный план Пояснительная записка к учебному плану

Учебный план является нормативным документом, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план является составной частью основных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования. Определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), позволяет проследить образовательных программ начального реализации основных образования, основного общего образования, среднего общего образования МБОУ «Гимназия № 47» (далее-гимназия), соответствующей ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Приказ Минобразования РФ от 9 марта 2004 г. № 1312).

Учебный план МБОУ «Гимназия № 47» составлен на основе следующих документов:

- Федеральный закон от **29 декабря 2012 г.№ 273-Ф3** «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от **17.12.2012** № **413** «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от **30 августа 2013 г.** № **1015** г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 (с изменениями в действующей редакции);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от **29.06.2017 г. № 613** «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования».
- Приказ Министерства просвещения РФ от **01.03.2019** № **95** «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

- Примерный учебный план (http://fgosreestr.ru).Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением федерального УМО от 12.05.2016 г. Протокол № 2/16;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения России от 20.10.2018 г. № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучении государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного».
- Письмо Министерства образования и науки Российской федерации от 17.05.2018
 № 08-1214 «Об изучении второго иностранного языка».
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от **20.06.2017 № ТС 194/08** «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».
- Письмо Министерства образования и науки Российской федерации от **17.05.2018** № **08-1214** «Об изучении второго иностранного языка»
- Устав МБОУ «Гимназия № 47» города Кургана, утвержденный Постановлением Администрации города Кургана от **17.09.2015 г. № 6932**.

Среднее общее образование - завершающий уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации профессиональных намерений. Эффективное достижение указанных целей возможно при реализации профильного обучения, которое является системой специализированной подготовки обучающихся старших классов. Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Организация образовательного процесса

Учебный план МБОУ «Гимназия № 47» на 2020/2021 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов.

Учебный год в МБОУ «Гимназия № 47» начинается 01.09.2020 г.

Продолжительность учебного года: в 10 классе - 34 учебных недели, в 11 классах — 34 учебных недели без учета государственной итоговой аттестации. Количество учебных занятий за 2 года не может составлять менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю). Объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня: не более 8 уроков ежедневно. Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Обучение проводится только в первую смену. Начало занятий: 8.30. Продолжительность урока составляет 40 минут.

Учебный год в 10-11 классах делится на триместры.

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, профильного обучения МБОУ «Гимназия № 47» предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных

планов. Индивидуальный учебный план —учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (п. 23 ст. 2 ФЗ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). Обучающийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами; выбор факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин из перечня, предлагаемого гимназией; изучение наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в МБОУ «Гимназия № 47» в установленном порядке, а также реализуемых в сетевой форме учебных предметов, курсов (модулей).

При проведении занятий по физической культуре в 10,11 кл., по информатике и ИКТ в 10,11 кл. осуществляется деление классов на 2 группы, при наполняемости класса 25 человек и более.

При проведении занятий по английскому языку в 10, 11 непрофильных классах осуществляется деление класса на две группы при наполняемости класса 25 человек и более.

При проведении занятий по английскому языку на углубленном уровне в 10Г и 10 Вклассах гуманитарного профиля осуществляется деление учащихся на 3 группы.

Для изучения второго иностранного языка (немецкого) организована 1 группа в 10 (универсальном) классе.

Организация профильного обучения в X-XI классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки. Выбору профиля обучения предшествует профориентационная работа.

Особенности учебного плана среднего общего образования

Учебный план 10 классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Формирование учебных планов МБОУ «Гимназия № 47», в том числе профилей обучения и индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется учебными предметами из следующих обязательных предметных областей:

- 1. Русский язык и литература. Предметная область представлена предметами «Русский язык» и «Литература» на базовом уровне изучения.
- **2. Родной язык и родная литература.** Предметная область представлена предметами «Родной язык» (русский) на базовом уровне изучения. «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература» интегрируется в учебный предмет «Литература» предметной области «Русский язык и литература» за счет расширения учебного материала в темах региональной, краеведческой направленности.
- **3. Математика и информатика.** Предметная область представлена предметами: «Математика», «Информатика» на базовом и углубленном уровнях изучения.
- **4.Иностранные языки**. Предметная область представлена предметом «Иностранный язык» (английский язык) и «Второй иностранный язык» (немецкий) на базовом и углубленном уровне изучения.
- **5. Естественные науки.** Предметная область представлена предметами: «Физика», «Химия», «Биология», на базовом и углубленном уровнях изучения. Предмет «Астрономия» представлен на базовом уровне изучения.
- **6. Общественные науки**. Предметная область представлена предметами: «История» на базовом и углубленном уровне, «География» на базовом и углубленном уровне, «Экономика» на углубленном уровне, «Право» на углубленном уровне, «Обществознание» на базовом уровне изучения.

7. Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Предметная область представлена предметами «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне изучения.

МБОУ «Гимназия № 47» обеспечивает реализацию учебного плана следующих профилей обучения: технологического, естественнонаучного, социально-экономического, гуманитарного и универсального. Учебный план профиля обучения и индивидуальный учебный план содержит 12 учебных предметов в 10 и в 11 классе и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

При этом учебный план профиля обучения содержит три учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующего профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Перечень профильных направлений:

	профильный паправи		
Класс, группа	Профиль	Профильные предметы	Количество
			часов
10 В (группа)	гуманитарный	История	4
10 Г (группа)		Иностранный язык(английский)	6
		Право	2
10 Б (группа)	социально-	Математика	6
	экономический	География	3
		Экономика	2
10 А(класс)	технологический	Математика	6
10 Б (группа)		Физика	5
, 10		Информатика	4
10 В (группа)	естественно-	Химия	3
, 10	научный	Биология	3
		Математика	6
10 Г (группа)	универсальный	Иностранный язык(английский)	6
		Второй иностранный язык (немецкий)	3

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) для обучающихся 10 Г класса (универсальный профиль) 2 предмета: «Иностранный язык» (английский)-6 ч., «Второй иностранный язык (немецкий)» - 3 ч. изучаются на углубленном уровне.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечена учебно-методическим комплексом в части дополнительных часов, предоставленных на предметы, которые усиливают, расширяют и углубляют знания учащихся. Компонент образовательного учреждения сформирован на основании запроса обучающихся и их родителей и представлен элективными предметами. Элективные учебные предметы — обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для усиления практической направленности обучающимся предлагаются элективные предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»:

«Алгоритмизация и программирование» -1 ч,

«Практикум по математике» -1 ч.,

«Практикум по физике» -1 ч.

Для полного удовлетворения образовательных потребностей учебный план предполагает изучение на базовом уровне учебных предметов по выбору учащихся:

«Технический перевод» -1 ч.,

«Актуальные вопросы биологии» -1 ч.

Естественнонаучный профиль ориентирует обучающихся на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. Для усиления практической направленности обучающимся предлагаются элективные курсы:

«Трудные вопросы биологии» - 2 ч.,

«Научные вопросы физики» - 2 ч.,

«Научные основы химии» -3 ч.,

«Практикум по математике» - 1 ч.

Для полного удовлетворения образовательных потребностей учебный план предполагает изучение на базовом уровне по выбору:

«Актуальные вопросы обществознания» -1 ч.

Социально-экономический профиль ориентирует обучающихся на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для усиления практической направленности обучающимся предлагаются элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки»:

«Научные основы физики» -1 ч.,

«Актуальные вопросы обществознания» -2 ч.,

«Практикум по математике «-1 ч.,

«Финансовая грамотность» -1 ч.,

«Правовые основы экономических знаний» -1 ч.

Для полного удовлетворения образовательных потребностей учебный план предполагает изучение на базовом уровне учебных предметов по выбору учащихся:

«Технический перевод» -1 ч.,

«Базовые основы биологии» -1 ч.

Гуманитарный профиль ориентирует обучающихся на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для усиления практической направленности обучающимся предлагаются элективные курсы:

«Английская литература» - 2 ч.,

«Теория и практика перевода» - 2 ч.,

«Практикум по истории» - 1 ч.,

«Избирательное право» - 0,5 ч.,

«Психология личностного роста»- 1 ч.

Для полного удовлетворения образовательных потребностей учебный план предполагает изучение на базовом уровне учебных предметов по выбору учащихся:

«Химия: теория и практика» -0,5 ч.,

«Научные основы физики» -1 ч.

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. В универсальном профиле для усиления практической направленности обучающимся предлагаются элективные курсы, обязательные для изучения:

«Английская литература» - 1 ч.,

«Теория и практика перевода» - 1 ч.,

Для полного удовлетворения образовательных потребностей учебный план предполагает изучение на базовом уровне элективных курсов по выбору учащихся:

«Сквозные темы русской литературы 19 века»- 1 ч.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. «Индивидуальный проект» -2 ч. реализуется в 10 классе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Задача элективного курса «Индивидуальный проект» —обеспечить обучающихся опытом конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Учебный план технологического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Количество часов (за 2 года)	2020-2021 уч.год 10а,б класс	2021-2022 уч.год 11 класс
	1. (ьная часть		
Русский язык и	Русский язык	Б	68 (2)	34 (1)	34(1)
литература	Литература	Б	204 (6)	102(3)	102(3)
Родной язык и	Родной язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)
родная литература	(русский)				
Математика и	Математика:	У	408 (12)	204(6)	204(6)
информатика	алгебра и начала				
	математического				
	анализа, геометрия				
	Информатика	y	272 (8)	136(4)	136(4)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204(6)	102(3)	102(3)
Естественные науки	Физика	У	340(10)	170(5)	170(5)
·	Химия	Б	68(2)	34(1)	34(1)
	Астрономия	Б	34(1)	0	34(1)
Общественные науки	История	Б	136(4)	68(2)	68(2)
Физическая	Физическая культура	Б	204(6)	102(3)	102(3)
культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68(2)	34(1)	34(1)
	Индивидуальный проект	ЭК	68(2)	68(2)	0
			2142 (63)	1088 (32)	1054(31)
	2.Часть, формиру	емая уч	астниками обр	азовательны	х отношений
Предметы и курсы по выбору,	Алгоритмизация и программирование	ЭК	68 (2)	34(1)	34(1)
обязательные для изучения	Практикум по математике	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
j	Практикум по физике	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
Предметы и курсы по	Технический перевод	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
выбору обучающихся	Глобальная география	ЭК	34(1)	0	34(1)
	Актуальные вопросы биологии	ЭК	34(1)	34(1)	0
	Актуальные вопросы	ЭК 189	34(1)	0	34(1)

	обществознания			
		374 (11)	170 (5)	204(6)
ИТОГО		2516 (74)	1258 (37)	1258 (37)

Учебный план естественнонаучного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровен	Количество	2020-2021	2021-2022		
_	_	Ь	часов	уч.год	уч.год		
			(за 2 года)	10 в	11		
				класс	класс		
1.Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)		
литература	Литература	Б	204(6)	102(3)	102(3)		
Родной язык и родная	Родной язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)		
литература	(русский)						
Математика и	Математика:	y	408 (12)	204(6)	204(6)		
информатика	алгебра и начала						
	математического						
	анализа,						
	геометрия						
	Информатика	Б	68 (2)	34(1)	34(1)		
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204(6)	102(3)	102(3)		
Естественные науки	Химия	У	204(6)	102(3)	102(3)		
	Биология	У	204(6)	102(3)	102(3)		
	Астрономия	Б	34(1)	0	34(1)		
Общественные науки	История	Б	136(4)	68(2)	68(2)		
Физическая культура,	Физическая	Б	204(6)	102(3)	102(3)		
экология и основы	культура						
безопасности	Основы	Б	68 (2)	34(1)	34(1)		
жизнедеятельности	безопасности						
	жизнедеятельност						
	И						
	Индивидуальный	ЭК	68 (2)	68(2)	0		
	проект						
Итого			1938 (57)	986 (29)	952(28)		
	2.Часть, форми						
Предметы и курсы по	Трудные вопросы	ЭК	204 (6)	102(3)	102(3)		
выбору, обязательные	биологии	DIA	24/4)		0.474		
для изучения	Практикум по	ЭК	34(1)	0	34(1)		
	математике	DIC	60(0)	24/1	24(1)		
	Научные вопросы	ЭK	68(2)	34(1)	34(1)		
	физики	DIC	204(6)	102(2)	102(2)		
	Научные основы	ЭК	204(6)	102(3)	102(3)		
Продъедин и импост —	ХИМИИ	ЭК	24(1)	0	24(1)		
Предметы и курсы по выбору обучающихся	Глобальная география	JN	34(1)	ľ	34(1)		
выобру обучающихся	* *	ЭК	34(1)	34(1)	0		
	Актуальные	JK	34(1)	34(1)	U		
	вопросы обществознания						
	ооществозпания		578 (17)	272 (8)	306(9)		
ИТОГО			2516(74)		1258 (37)		
MIULU			4310(74)	1258 (37)	1430 (37)		

Учебный план гуманитарного профиля

Предметная	Учебный предмет	Урове	Количество	10в,г	11

область		нь	часов	класс	класс
	1	05	(за 2 года)		
D			льная часть	24(1)	24(1)
Русский язык и	Русский язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)
литература	Литература	Б	204 (6)	102(3)	102(3)
Родной язык и	Родной язык (русский)	Б	68(2)	34(1)	34(1)
родная					
литература		Г	272(0)	126(4)	126(4)
Математика и	Математика: алгебра и	Б	272(8)	136(4)	136(4)
информатика	начала математического				
	анализа, геометрия	Г	(9(2)	24(1)	24(1)
TT	Информатика	Б	68(2)	34(1)	34(1)
Иностранные	Иностранный язык	У	408(12)	204 (6)	204 (6)
языки		Г	24(1)	0	24(1)
Естественные	Астрономия	Б	34(1)	0	34(1)
науки	11	37	272(0)	126(4)	126(4)
Общественные	История	У	272(8)	136(4)	136(4)
науки	Обществознание	Б	136(4)	68(2)	68(2)
*	Право	У	136(4)	68(2)	68(2)
Физическая	Физическая культура	Б	204(6)	102(3)	102(3)
культура,	Основы безопасности	Б	68(2)	34(1)	34(1)
экология и	жизнедеятельности				
основы					
безопасности					
жизнедеятельн					
ости	H	ЭК	69(2)	69(2)	0
	Индивидуальный проект	ЭK	68(2)	68(2)	
ИТОГО	2		2006 (59)	1020 (30)	986(29)
Пастисти	2. Часть, формиру				
Предметы и	Английская литература	ЭК ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
курсы по	Теория и практика	JK.	136(4)	68(2)	68(2)
выбору, обязательные	перевода	ЭК	69(2)	24(1)	24(1)
	Практикум по истории		68(2)	34(1)	34(1)
для изучения	Избирательное право	ЭК	17(0,5)	17(0,5)	0
	Экономика в задачах	ЭК	34(1)	24(1)	34(1)
	Психология личностного	ЭК	34(1)	34(1)	0
Пиотого	роста	DIC	24(1)	0	24(1)
Предметы и	Глобализация мировой	ЭК	34(1)	0	34(1)
курсы по	ЭКОНОМИКИ	DIC	24(1)	0	24(1)
выбору	Актуальные вопросы	ЭК	34(1)	0	34(1)
обучающихся	современной биологии	DIC	17(0.5)	17(0.5)	0
	Химия: теория и практика	ЭК	17(0,5)	17(0,5)	0
	Научные основы физики	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
нтого			510 (15)	238 (7)	272(8)
ИТОГО			2516 (74)	1258(37)	1258(37)

Учебный план социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Урове	Количеств	10 б	11	
		нь	о часов	класс	класс	
			(за 2 года)			
1.Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)	
литература	Литература	Б	204(6)	102(3)	102(3)	
Родной язык и	Родной язык (русский)	Б	68(2)	34(1)	34(1)	

родная литература					
Математика и	Математика: алгебра	У	408(12)	204(6)	204(6)
информатика	и начала		, ,		
	математического				
	анализа, геометрия				
	Информатика	Б	68(2)	34(1)	34(1)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204(6)	102(3)	102(3)
Естественные науки	Астрономия	Б	34(1)	0	34(1)
Общественные науки	География	У	204(6)	102(3)	102(3)
	Экономика	У	136(4)	68(2)	68(2)
	История	Б	136(4)	68(2)	68(2)
Физическая	Физическая культура	Б	204(6)	102(3)	102(3)
культура, экология и	Основы безопасности	Б	68(2)	34(1)	34(1)
основы безопасности	жизнедеятельности				
жизнедеятельности					
	Индивидуальный проект	ЭК	68(2)	68(2)	0
Итого			1870 (55)	952 (28)	918(27)
2.4	асть, формируемая участн	иками	образователы	ных отношени	і й
Предметы и курсы по	Научные основы физики	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
выбору,	Актуальные вопросы	ЭК	136(4)	68(2)	68(2)
обязательные для	обществознания				
изучения	Практикум по	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
	математике				
	Финансовая	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
	грамотность				
	Правовые основы	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
	экономических знаний				
	Решение	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
	разноуровневых задач				
	по русскому языку				
Предметы и курсы по	Технический перевод	ЭК	68(2)	34(1)	34(1)
выбору	Химия: теория и	ЭК	34(1)	0	34(1)
обучающихся	практика				
	Базовые основы	ЭК	34(1)	34 (1)	0
	биологии				
	Психология	ЭК	34(1)	0	34(1)
	личностного роста				
			646 (19)	306 (9)	340 (10)
ИТОГО			2516(74)	1258(37)	1258 (37)

Учебный план универсального профиля

Предметная	Учебный предмет	Урове	Количест	10 г	11
область		НЬ	во часов	класс	класс
			(за 2 года)		
	1.Обязател	ьная час	ть		
Русский язык	Русский язык	Б	68(2)	34(1)	34(1)
литература	Литература	Б	204(6)	102(3)	102(3)
Родной язык	Родной язык (русский)	Б	68(2)	34(1)	34(1)
родная литература					
Математика	и Математика: алгебра и	Б	272(8)	136(4)	136(4)
информатика	начала математического				
	анализа, геометрия				
	Информатика	Б	68(2)	34(1)	34(1)

Иностранные языки	Иностранный язык	y	408(12)	204(6)	204(6)
	Второй иностранный	У	204(6)	102(3)	102(3)
	язык				
Естественные науки	Физика	Б	136(4)	68(2)	68(2)
	Химия	Б	68(2)	34(1)	34(1)
	Биология	Б	68(2)	34(1)	34(1)
	Астрономия	Б	34(1)	0	34(1)
Общественные	История	Б	136(4)	68(2)	68(2)
науки	Обществознание	Б	136(4)	68(2)	68(2)
	География	Б	68(2)	34(1)	34(1)
Физическая	Физическая культура	Б	204(6)	102(3)	102(3)
культура, экология	Основы безопасности	Б	68(2)	34(1)	34(1)
и основы	жизнедеятельности				
безопасности					
жизнедеятельности					
	Индивидуальный проект	ЭЛ	68(2)	68(2)	0
			2278 (67)	1156 (34)	1122 (33)
2.Часть	, формируемая участника	ми обра	зовательных	отношений	
Предметы и курсы					
по выбору,	Английская литература	ЭЛ	68(2)	34(1)	34(1)
обязательные для изучения	Теория и практика перевода	ЭЛ	68(2)	34(1)	34(1)
Предметы и курсы	Сквозные темы русской	ЭЛ	34(1)	0	34(1)
по выбору	литературы XIX-XX				
обучающихся	века				
	Эссе как творческая	ЭЛ	68(2)	34(1)	34(1)
	работа				
			306 (9)	170 (5)	136 (4)
ИТОГО			2584 (74)	1326 (37)	1258 (37)

III. 2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности МБОУ «Гимназия № 47» обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного среднего общего образования и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования представляет собой описание целостной системы функционирования гимназии в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности ученических сообществ (групп старшеклассников),
 в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов;
 юношеских общественных объединений, организаций (в том числе и в рамках «Российского движения школьников»);
- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы);
 - план воспитательных мероприятий.

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация

образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

1.1. План внеурочной деятельности разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 12.03.99, гл. 3, ст. 28.II.2;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- приказа Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

1.2. Направления внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности является частью образовательной программы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Кургана «Гимназия № 47».

Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС СОО следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Цель внеурочной деятельности:

- Создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время;
- Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески формированной растущей личности, гражданской ответственностью правовымсамосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной социально значимую практическую деятельность, на реализацию добровольческих инициатив.

Внеурочная деятельность организуется по следующим направлениям:

- Спортивно-оздоровительное направление создает условия для полноценного физического и психического здоровья ребенка, помогает ему освоить гигиеническую культуру, приобщить к здоровому образу жизни, формировать привычку к закаливанию и физической культуре;

- **Духовно-нравственное направление** направлено на освоение детьми духовных ценностей мировой и отечественной культуры, подготовка их к самостоятельному выбору нравственного образа жизни, формирование гуманистического мировоззрения, стремления к самосовершенствованию и воплощению духовных ценностей в жизненной практике;
- **Социальное направление** помогает детям освоить разнообразные способы деятельности:
- трудовые, игровые, художественные, двигательные умения, развить активность и пробудить стремление к самостоятельности и творчеству.
- **Общеинтеллектуальное направление** предназначено помочь детям освоить разнообразные доступные им способы познания окружающего мира, развить познавательную активность, любознательность;
- **Общекультурная** деятельность ориентирует детей на доброжелательное, бережное, заботливое отношение к миру, формирование активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков.

Внеурочная деятельность организуется через следующие формы:

- 1. Экскурсии;
- 2. Кружки;
- 3. Секции;
- 4. Конференции;
- 5. Ученическое научное общество;
- 6. Олимпиады;
- 7. Соревнования;
- 8. Конкурсы;
- 9. Фестивали;
- 10. Поисковые и научные исследования;
- 11. Общественно-полезные практики.

Внеурочная деятельность в МБОУ «Гимназия № 47»осуществляется на основе оптимизационной модели организации внеурочной деятельности и объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач воспитания и социализации детей. Она заключается в оптимизации всех внутренних ресурсовГимназиии предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники (классные руководители, педагогорганизатор, социальный педагог, педагог-психолог, учителя по предметам).

Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками, а также учебновспомогательным персоналом гимназии;
- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе, через органы самоуправления;
 - организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся;
 - ведёт учёт посещаемости занятий внеурочной деятельности.

Преимущества оптимизационной модели состоят в минимизации финансовых расходов на внеурочную деятельность, создании единого образовательного и методического пространства в гимназии, содержательном и организационном единстве всех ее структурных подразделений.

Содержание плана внеурочной деятельности

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней школы составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

Для обучающихся, посещающих занятия в отделении дополнительного образования образовательной организации, организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и других образовательных организациях, количество часов внеурочной деятельности сокращается, при предоставлении родителями (законными представителями) обучающихся, справок, указанных организаций.

Внеурочная деятельность организуется во второй половине дня не менее, чем через 40 минут после окончания учебной деятельности.

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятий за 1–2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 10-м классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11-м классе.

N₂	Направления	Количество часов	Количество часов
	внеурочной деятельности	10 класс	11 класс
1	Спортивно - оздоровительное	34	34
2	Духовно - нравственное	34	34
3	Общеинтеллектуальное	34	34
4	Общекультурное	34	34
5	Социальное	34	34

170

170

План внеурочной деятельности

Направления	Содержание и форма организации	Количество	Количест
внеурочной	внеурочной деятельности	часов в	во часов
деятельности		неделю	в неделю
		10 класс	11 класс
Спортивно -	1. День Здоровья	1	1
оздоровительное	2. Агитбригада «Мы – за здоровый образ		
	жизни!»		
	3. Гимназическая спартакиада на Кубок		
	директора гимназии.		
	4. Гимназическая акция «Здоровое		
	поколение», посвящённая 1 декабря (День		
	борьбы со СПИДом)		
	5.Сотрудничество с Центром медицинской		
	профилактики		
	6. Участие в городских соревнованиях и		
	конкурсах: «Президентские состязания»,		
	«Молодецкие забавы», «Юнармейские		
	соревнования», ШВЛ,ШБЛ, ШФЛ.		

	7. Участие в мероприятиях «РДШ»: «Сила		
	РДШ», «Роупскипинг», «Шахматный		
	турнир».		
	8. День психологического здоровья.		
	9. Классные часы «ЗОЖ».		
	10. Участие в кружках: «Волейбол»,		
	Баскетбол, «Футбол»		
Духовно -	1.Гимназическая акция «Мы этой памяти	1	1
нравственное	верны»		
	2. Проведение Единых Уроков, классных		
	часов, посвящённых памятным датам: -		
	«День Народного Единства» - «День согласия		
	и примирения» - «День солидарности в		
	борьбе с терроризмом» - «День матери» -		
	«День героев Отечества» - «День		
	Конституции РФ»		
	3. Проведение тематических классных часов		
	правовой направленности.		
	4. Участие в деятельности Музея «Мужество		
	и отвага»		
	5. Участие в деятельности Центра		
	национальных культур		
	6. Участие в деятельности музея гимназии		
Общеинтеллек -	1.Гимназический проект «Путешествие по	1	1
туальное	миру»		
	2.Конкурс «Ученик года»		
	3. Неделя науки		
	4.Интеллектуальный марафон		
	5.Деятельность НОУ учащихся		
	6. Организация работы редакции		
	гимназической газеты «Бумеранг»		
	1		
	«Властелин знаний», «Ученик года»		
	8. Деятельность кружков ДО: «Учимся		
	учиться», «Английский - трудно? Легко!»,		
	«Занимательная математика»,		
	«Занимательная химия»		
	9. Участие в профильных сменах (осенний		
	лагерь)		
	10. Деятельность кружков: «Робототехника»,		
	«Математические основы информатики»		
Общекультурное	1.Литературный вечер «Формула поэзии»	1	1
, ,,	2. Экологический праздник, посвящённый		
	Всемирному Дню Земли		
	3. Экологическая акция «Зеленый двор».		
	4. Посещение концертов, выставок,		
	творческих вечеров, театров, филармонии.		
	5. Тематические выставки поделок, рисунков,		
	творческих работ, фотовыставки		
	6. Новогодний калейдоскоп		
	7. Деятельность кружков ДО :«Хор», Эко-		
	отряд «Зеленый щит»		

Социальное	1. Участие в работе Совета лидеров.	1	1
Социальнос	2. День самоуправления	1	1
	2. день самоуправления 3. Благотворительные акции: - «Помоги		
	*		
	ребёнку» (ГОУ для детей -сирот и детей,		
	оставшихся без попечения родителей		
	«Курганский областной Детский дом №1»), -		
	«Забота» (ГУ «Центр социального		
	обслуживания граждан пожилого возраста и		
	инвалидов по г. Кургану») - «Милосердие»		
	(сотрудничество с ГУЧ «Лесниковский дом -		
	интернат для престарелых»); - «Школьный		
	двор» (по благоустройству и озеленению		
	территории гимназии) Организация		
	дежурства по классу и гимназии		
	4. Работа отряда волонтёров		
	5. Участие в работе «Школы актива города»		
	(ДД(ю)Т)		
	6. Участие в работе городской Школы		
	вожатых при ДДюТ, Курганском Доме		
	молодёжи		
	7.Участие в городских фестивалях и		
	конкурсах: «Пересменка», «Лидер 21 века»,		
	«Круговорот»		
	8. Деятельность кружков ДО: Волонтёрский		
	отряд «Будущее России»		
	9. Конкурс РДШ: «Территория		
	самоуправления»		
	1	5	5
		l	l

План внеурочной деятельности реализуется в соответствии с запросом обучающихся, их родителей (законных представителей). Занятия внеурочной деятельности осуществляются при наличии рабочих программ, утвержденных на методических объединениях и кафедрах гимназии.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и родителей план внеурочной деятельности в Гимназии модифицируется в соответствии с пятью профилями: естественно-научным, гуманитарным, социально-экономическим, технологическим, универсальным.

Профиль	Внеурочная деятельность в профильных классах
Технологический	В осенние (зимние) каникулы 10-го класса организуются поездки и
профиль	экскурсии в литературные, исторические музеи, усадьбы известных деятелей культуры; «зрительские марафоны» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением). В ходе познавательной деятельности на вышеперечисленных объектах реализуются индивидуальные, групповые и коллективные учебно -исследовательские проекты обучающихся. В летние (весенние) каникулы 10-го класса на основе интеграции с
	организациями дополнительного образования и сетевого взаимодействия с научными и производственными организациями
	1 1
	обеспечиваются профессиональные пробы обучающихся в
	технологической сфере, организуются социальные практики

(обеспечивающие пробу себя обучающимися в сфере
профессиональной коммуникации с широким кругом партнеров),
реализуются групповые социальные проекты и проекты
естественнонаучной направленности (например, инженерной
направленности). Во втором полугодии 10-го класса в рамках часов,
отведенных на курсы внеурочной деятельности по выбору
обучающихся и воспитательные мероприятия, организуется
подготовка к профессиональным пробам обучающихся и к участию
в исследовательских экспедициях, предусматривается подготовка и
защита индивидуальных или групповых проектов («проект
профессиональных проб» и «проект участия в исследовательской
экспедиции»). В каникулярное время (осенние, весенние каникулы
в 11-м классе) предусматривается реализация задач активного
отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив
старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические
походы, поездки по территории России и за рубеж.

Естественнонаучный профиль

В осенние (зимние) каникулы 10-го класса организуются экскурсии на производства, в банки, в экономические отделы государственных негосударственных организаций. В ходе познавательной деятельности вышеперечисленных объектах на реализуются индивидуальные, групповые коллективные учебноисследовательские проекты обучающихся. В течение первого полугодия 10-го класса осуществляется подготовка к экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия, курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся.

В летние (весенние) каникулы 10-го класса на основе интеграции с организациями дополнительного образования сетевого взаимодействия с научными и производственными организациями профессиональные пробы обучающихся обеспечиваются технологической сфере, организуются социальные практики (обеспечивающие пробу себя обучающимися сфере профессиональной коммуникации с широким кругом партнеров), реализуются групповые социальные проекты и проекты

естественнонаучной направленности (например, экологической направленности).

Во втором полугодии 10-го класса в рамках часов, отведенных на курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся и воспитательные мероприятия, организуется подготовка к профессиональным пробам обучающихся, предусматривается подготовка и защита групповых проектов.

В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 11-м классе) предусматривается активного реализация залач отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические походы, поездки по территории России и за рубеж, организация «зрительского марафона» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением).

Гуманитарный профиль

В рамках реализации гуманитарного профиля в осенние (зимние) каникулы 10-го класса организуются поездки и экскурсии в литературные, исторические музеи, усадьбы известных деятелей

культуры; «зрительские марафоны» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением).

В ходе познавательной деятельности на вышеперечисленных объектах реализуются индивидуальные, групповые и коллективные учебно-исследовательские проекты обучающихся. В течение первого полугодия 10-го класса осуществляется подготовка к поездкам и экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия, курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся.

В летние (весенние) каникулы 10-го класса на основе интеграции с организациями дополнительного образования и сетевого взаимодействия с научными и образовательными организациями обеспечиваются профессиональные пробы обучающихся в музеях, библиотеках, учреждениях образования и культуры; подготавливаются и проводятся исследовательские экспедиции (например, краеведческой направленности, фольклорные, археологические).

Во втором полугодии 10-го класса в рамках часов, отведенных на курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся воспитательные мероприятия, организуется подготовка профессиональным пробам обучающихся **участию** В исследовательских экспедициях, предусматривается подготовка и индивидуальных или групповых проектов профессиональных проб» и «проект участия в исследовательской экспедиции»). В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 11-м классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические походы, поездки по территории России и за рубеж.

Социальноэкономический профиль

В рамках реализации социально-экономического профиля в осенние (зимние) каникулы 10-го класса организуются экскурсии на производства, в банки, в экономические отделы государственных и негосударственных организаций. В ходе познавательной деятельности вышеперечисленных реализуются объектах индивидуальные, групповые коллективные учебноисследовательские проекты обучающихся. В течение первого полугодия 10-го класса осуществляется подготовка к экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия, курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся.

В летние (весенние) каникулы 10-го класса на основе интеграции с организациями дополнительного образования и сетевого взаимодействия с научными производственными И организациями обеспечиваются профессиональные пробы социально-экономической обучающихся сфере (приоритет отдается структурным подразделениям экономического профиля), организуются социальные практики (обеспечивающие пробу себя обучающимися В сфере профессиональной коммуникации широким кругом партнеров), реализуются групповые социальные и экономические проекты (например, предпринимательской направленности).

Во втором полугодии 10-го класса в рамках на курсы внеурочной деятельности по отведенных выбору обучающихся воспитательные мероприятия, организуется подготовка профессиональным пробам обучающихся, К предусматривается подготовка и защита групповых проектов («проект профессиональных проб», «предпринимательский проект», «социальный проект»).

В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 11-м классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические походы, поездки по территории России и за рубеж, организация «зрительского марафона» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением).

Универсальный профиль

В рамках реализации универсального профиля в первом полугодии 10-го класса организуется подготовка обучающихся к педагогическому сопровождению разработке разработки индивидуальных проектов внеурочной деятельности (инструктажи, индивидуальные и групповые консультации, защита дебютных эскизов индивидуального плана), в ноябре проводится публичная защита обучающимися индивидуальных проектов внеурочной деятельности (ИПВД). По итогам публичной защиты при помощи организуются временные творческие группы обучающихся по совпадающим элементам ИПВД.

В осенние (весенние) каникулы 10-го класса временными творческими группами обучающихся организуются поездки и экскурсии в соответствии с общими элементами индивидуальных проектов внеурочной деятельности. В ходе познавательной деятельности реализуются индивидуальные, групповые коллективные учебно-исследовательские проекты обучающихся. В течение первого полугодия 10-го класса осуществляется подготовка к поездкам и экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия, курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся.

Временными творческими группами обучающихся при поддержке педагогов общеобразовательной организации в летние (весенние) каникулы 10-го класса на основе интеграции с организациями дополнительного образования и сетевого взаимодействия с научными и производственными организациями обеспечиваются профессиональные пробы обучающихся на производстве и в социальной сфере (в зависимости от профиля), подготавливаются и проводятся исследовательские экспедиции и социальные практики.

полугодии 10-го класса в рамках часов, Во втором курсы внеурочной деятельности по отведенных на выбору обучающихся воспитательные мероприятия, организуется подготовка профессиональным пробам и/или социальным практикам обучающихся и к участию В исследовательских экспедициях, предусматривается подготовка защита индивидуальных («проект ИЛИ групповых проектов

профессиональных проб», «проект участия в исследовательской экспедиции», «проект социальной практики»).

В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 11-м классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические походы, поездки по территории России и за рубеж, организация «зрительского марафона» (коллективное посещение кинопоказов,

театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным

Внеурочная деятельность, реализуемая через социокультурные связи Гимназии. Внеурочная деятельность организуется так же в сотрудничестве с организациями, местным сообществом, социальными партнерами Гимназии, с учреждениями культуры, общественными организациями

коллективным обсуждением).

No॒	Организация	Формы взаимодействия
1	ПДН, КДН, отдел охраны прав детства,	Волонтерство
	социально-реабилитационные центры для	Профессиональное определение
	несовершеннолетних, детские дома,	
	центры психолого-педагогической	
	помощи; Курганский дом молодежи;	
	детские художественные и музыкальные	
	школы	
2	Благотворительные фонды и	Совместные благотворительные
	организации (в том числе, Совет	акции
	ветеранов, общество инвалидов)	
3	ДЮСШОР иные спортивные	Занятия обучающихся в спортивных
	Организации г. Кургана	секциях
		Спортивные соревнования
4	Библиотеки г. Кургана	Информационное сопровождение
		учебного процесса
		Встречи-беседы
5	Выставки «Образование и карьера»,	Профориентационная работа
	«Навигатор специальностей». «Ярмарки вакансий»	Профессиональное определение
6	Музеи, выставки города	Экскурсии в музеи, выставки и т.п.
		Посещение спектаклей
7	Производственные предприятия города	Учебные и познавательные
		экскурсии
		Профориентационная работа
8	Организации МВД, ГИБДД	Беседы, профилактика
		правонарушений
9	Детские сады и школы города	Профориентационная работа
		Волонтерство
		Сетевое сотрудничество

При подготовке и проведении воспитательных мероприятий (в масштабе ученического класса, классов одной параллели или сообщества всех 10–11-х классов) предусматривается вовлечение в активную деятельность максимально большего числа обучающихся.

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится.

МБОУ «Гимназия № 47» укомплектована педагогическими кадрами и обладает материально-технической базой для организации внеурочной деятельности в рамках ФГОС СОО в гимназии имеются следующие условия: спортивный зал, медицинский кабинет, кабинет ИЗО и музыки, актовый зал, библиотека, конференц-зал, компьютерные классы, кабинет психолога, спортивная площадка с уличными воркаутами, столовая, в которой организовано горячее питание. Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием и спортивным инвентарем. Гимназия располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся, предусмотренных планом. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Ожидаемые результаты внеурочной деятельности ФГОС среднего общего образования.

В ходе реализации планирования внеурочной деятельности учащиеся 10-11 классовполучают практические навыки, необходимые для жизни, формируют собственноемнение, развивают свою коммуникативную культуру.

Обучающиеся 10-11 классовориентированы на:

- формирование положительного отношения к базовымобщественным ценностям;
- приобретение обучающимися социального опыта;
- самостоятельного общественного действия.

В соответствии собразовательной программой, внеурочная деятельность должна иметь следующиерезультаты:

- достижение обучающимися функциональной грамотности;
- формирование познавательной мотивации, определяющей постановку образования;
 - успешное овладение учебного предмета учебного плана;
 - предварительное профессиональное самоопределение;
 - высокие коммуникативные навыки;
 - сохранность физического здоровья учащихся в условиях Гимназии.

Максимальный результат проектируется согласно описанию компетентностей образа выпускника среднего общего образования.

III. 3. Система условий реализации основной образовательной программы

III. 3.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы COO

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования включает:

- характеристику укомплектованности образовательного учреждения;
- описание уровня квалификации работников образовательного учреждения и ихфункциональные обязанности;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития иповышения квалификации педагогических работников.

МБОУ «Гимназия № 47» на 100 % укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию решения задач, определенных основной ДЛЯ образовательной программой образовательной организации, И способными профессиональной деятельности. Специфика инновационной кадров Гимназии определяется уровнем профессионализма, высоким большим инновационным потенциалом, ориентацией на успех в профессиональной деятельности, в развитии творческих способностей. Большинство современными педагогов владеют

образовательными технологиями. Педагоги имеют успешный опыт разработки и внедрения инновационных проектов, умеют осуществлять мониторинг экспериментальной деятельности и рефлексивный анализ её хода и результатов.

Кадровое обеспечение реализации основной общеобразовательной

программыосновного общего образования:

Должность	Должностные	Количество	Уровень квалификации		
	обязанности	работников	работников ОУ		
		вОУ	Требования к уровню	Фактический	
		(требуется	квалификации		
		/имеется)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Директор	обеспечивает	1/1	высшее	Соответствует	
, , 1	системную		профессиональное	требованиям	
	образовательную и		образование по	Стандарта	
	административно-		направлениям		
	хозяйственную		подготовки		
	работу		«Государственное и		
	образовательного		муниципальное		
	учреждения		управление»,		
) - P		«Менеджмент»,		
			«Управление		
			персоналом» и стаж		
			работы на		
			педагогических		
			должностях не менее 5		
			лет либо высшее		
			профессиональное		
			образование и		
			дополнительное		
			профессиональное		
			образование в области		
			государственного и		
			муниципального		
			управления или		
			менеджмента и		
			экономики и стаж		
			работы на		
			педагогических или		
			руководящих		
			должностях не менее 5		
			лет.		
Заместитель	координирует работу		высшее	Соответствует	
директора	преподавателей,		профессиональное	требованиям	
., 1	воспитателей,		образование по	Стандарта	
	разработку учебно-		направлениям		
	методической и иной		подготовки		
	документации.		«Государственное и		
	Обеспечивает		муниципальное		
	совершенствование		управление»,		
	методов организации		«Менеджмент»,		
	образовательного		«Управление		
	процесса.		персоналом» и стаж		
	Осуществляет		работы на		
	контроль за		педагогических		
	качеством		должностях не менее 5		
	образовательного		лет либо высшее		
	процесса		профессиональное		
l .	I A '	<u>I</u>		ı	

			образование и дополнительное		
			профессиональное		
			образование в област	ТИ	
			государственного и		
			муниципального		
			управления или		
			менеджмента и		
			экономики и стаж		
			работы на		
			педагогических или		
			руководящих	_	
			должностях не мен	ee 5	
37			лет.		C
Учитель	осуществляет		высшее		Соответствует
	обучение и		профессиональное		требованиям
	воспитание		образование	или	Стандарта
	обучающихся,		среднее		
	способствует		профессиональное		
	формированию		образование по		
	общей культуры личности,		направлению подготовки		
	социализации,		«Образование и		
	осознанного выбора		педагогика»	или	
	и освоения		вобласти,	ИПЛИ	
	образовательных		соответствующей		
	программ		преподаваемому		
	программ		предмету, без		
			предъявления		
			требований к стажу		
			работы либо высшее	<u>;</u>	
			профессиональное	,	
			образование	или	
			среднее		
			профессиональное		
			образование и		
			дополнительное		
			профессиональное		
			образование по		
			направлению		
			деятельности в		
			образовательном		
			учреждении без		
			предъявления		
			требований к стажу		
			работы.		
Педагог-	содействует	1/1	высшее		Соответствует
организатор	развитию личности,		профессиональное		требованиям
	талантов и		образование	ИЛИ	Стандарта
	способностей,		среднее		
	формированию		профессиональное		
	общей культуры		образование по		
	обучающихся,		направлению		
	расширению		подготовки		
	социальной сферы в		«Образование и		
	их воспитании.		педагогика» либо в		

	П		- 5		
	Проводит воспитательные и		области, соответствующей		
	иные мероприятия.		профилю работы, без	5	
	Организует работу		предъявления		
	детских клубов,		требований к стажу		
	кружков, секций и		работы		
	других объединений,				
	разнообразную				
	деятельность				
	обучающихся и				
	взрослых	1 /1			
Социальный	осуществляет	1/1	высшее		Соответствует
педагог	комплекс		профессиональное		требованиям
	мероприятий по		образование	ИЛИ	Стандарта
	воспитанию,		среднее		
	образованию,		профессиональное		
	развитию и		образование по		
	социальной защите		направлениям		
	личности в		подготовки		
	учреждениях,		«Образование и		
	организациях и по		педагогика»,		
	месту жительства		«Социальная		
	обучающихся.		педагогика» без		
			предъявления		
			требований к стажу		
			работы		
Педагог-	осуществляет	1/1	высшее		Соответствует
психолог	профессиональную		профессиональное		требованиям
	деятельность,		образование	ИЛИ	Стандарта
	направленную на		среднее		
	сохранение		профессиональное		
	психического,		образование по		
	соматического и		направлению		
	социального		подготовки		
	благополучия		«Педагогика и		
	обучающихся.		психология» без		
			предъявления		
			требований к стажу		
			работы либо высшее		
			профессиональное		
			образование	ИЛИ	
			среднее		
			профессиональное		
			образование и		
			дополнительное		
			профессиональное		
			образование по		
			направлению		
			подготовки		
			«Педагогика и		
			психология» без		
			предъявления		
			требований к стажу		
	İ		работы		
Преподават ель-	осуществляет обучение и	1/1	высшее профессиональное		Соответствует требованиям

организатор	воспитание		образование и	Стандарта
основ	обучающихся с		профессиональная	1
безопасност	учётом специфики		подготовка по	
И	курса ОБЖ.		направлению	
жизнедеятел	Организует,		подготовки	
ьности	планирует и		«Образование и	
	проводит учебные, в		педагогика» или ГО без	
	том числе		предъявления	
	факультативные и		требований к стажу	
	внеурочные, занятия,		работы либо, среднее	
	используя		профессиональное	
	разнообразные		образование по	
	формы, приёмы,		направлению	
	методы и средства		подготовки	
	обучения.		«Образование и	
	обучения.		педагогика» или ГО и	
			стаж работы по	
			_	
			специальности не менее	
			3 лет, либо среднее	
			профессиональное	
			(военное) образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование в области	
			образования и	
			педагогики и стаж	
			работы по	
			специальности не менее	
-		4 /4	3 лет	
Педагог	осуществляет	1/1	высшее	
дополнител	дополнительное		профессиональное	
ьного	образование		образование или	
образования	обучающихся в		среднее	
	соответствии с		профессиональное	
	образовательной		образование в области,	
	программой,		соответствующей	
	развивает их		профилю кружка,	
	разнообразную		секции, студии,	
	творческую		клубного и иного	
	деятельность		детского объединения,	
			без предъявления	
			требований к стажу	
			работы либо высшее	
			профессиональное	
			образование или	
			среднее	
			профессиональное	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование по	
			направлению	
			«Образование и	
			педагогика» без	
			предъявления	
			требований к стажу	
	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

			работы	
библиотекар	обеспечивает доступ	1/1	высшее или среднее	Соответствует
Ь	обучающихся к		профессиональное	требованиям
	информационным		образование по	Стандарта
	ресурсам, участвует в		специальности	
	их духовно-		«Библиотечно-	
	нравственном		информационная	
	воспитании,		деятельность».	
	профориентации и			
	социализации,			
	содействует			
	формированию			
	информационной			
	компетентности			
	обучающихся			
Диспетчер	участвует в	1/1	среднее	Соответствует
образовател	составлении	-/	профессиональное	требованиям
ьного	расписания занятий и		образование в области	Стандарта
учреждения	осуществлении		организации труда без	Стандарта
упремдения	оперативного		предъявления	
	регулирования		требований к стажу	
	организации		работы.	
	образовательного		puco IBI.	
	процесса			
Бухгалтер	Выполняет работу по		бухгалтер II категории:	
Бунгалгер	ведению		высшее	
	бухгалтерского		профессиональное	
	учёта имущества,		(экономическое)	
	обязательств и		образование без	
	хозяйственных		предъявления	
	операций		требований к стажу	
	опоридии		работы или	
	Бухгалтер: среднее		среднее	
	профессиональное		профессиональное	
	(экономическое)		(экономическое)	
	образование без		образование и стаж	
	предъявления		работы в должности	
	требований к стажу		бухгалтера	
	работы или		не менее 3 лет.	
	специальная			
	подготовка по			
	установленной			
	программе и стаж			
	работы по учёту и			
	контролю не			
	менее 3 лет			
Лаборант	следит за исправным	2/2	среднее	Соответствует
	состоянием		профессиональное	
	лабораторного		образование без	
	оборудования,		предъявления	
	осуществляет его		требований к стажу	
	наладку.		работы или начальное	
	Подготавливает		профессиональное	
	оборудование к		образование и стаж	
	проведению		работы по	
	экспериментов		специальности не менее	
		İ	The state of the s	L

	l =	i
	2 пет	i
		i
	2 3161.	i

Кадровое обеспечение по учебным предметам

Наименование учебного предмета	Укомплект	Количест		Количест	ВО	
	ованность	педагого	педагогов,		педагогов,	
	педагогам	повысиві	ших свою	имеющих	высшую,	
	и в целом	квалифик	кацию за 3	первую	первую	
	по	года		квалификационные		
	учебному			категории		
	предмету	кол-во	% от числа	кол-во	% от	
	(кол-во/ %)		педагогов		числа	
			по		педагого	
			предмету		в по	
					предмету	
Русский язык	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Литература	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Английский язык	4/100%	4	100 %	4	100 %	
Немецкий язык	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Алгебра	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Геометрия	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Информатика и ИКТ	2/100%	2	100 %	2	100 %	
История	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Обществознание	1/100%	1	100 %	1	100 %	
География	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Физика	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Химия	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Биология	1/100%	1	100 %	1	100 %	
Физическая культура	1/100%	1	100 %	1	100 %	
ОБЖ	1/100%	1	100 %	1	100 %	

- В целях профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников Гимназии используются следующиеформы непрерывного образования:
- 1. Специальная образовательная подготовка: в вузах и других образовательных учреждениях -получение высшего образования или второй специальности в системе очнозаочного, заочного образования.
- 2. Повышение квалификации педагогов и переподготовка кадров:
- -курсы профессиональной переподготовки в области государственного и муниципального управления, менеджмента и экономики;
- -курсы повышения квалификации по направлениям: по профилю преподавания, по информационно-коммуникативным технологиям, по современным педагогическим технологиям. Периодичность прохождения курсов -один раз в 3 года.
- -участие в семинарах, научно-практических конференциях федерального, регионального, муниципального уровней.
- 3. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального, муниципального уровней, в том числе дистанционных («Учитель года», образовательных Форумах и т.д.).
- 4. Участие в работе гимназического методического семинара. На методических семинарах рассматриваются современного образования актуальные вопросы аспекте теоретической, дидактической, методической, психологической подготовки учителей. Целью методического семинараявляется: повышение квалификации кадров в соответствии с задачами функционирования и развития Гимназии, также индивидуальными интересами и потребностями учителей.
- 5. Работа гимназических методических объединений, проблемно-творческих групп, проектных групп. Деятельность направлена на непрерывное повышение уровня компетентности педагогов в содержании и методиках преподавания предметов.
- 6. Работапо подготовке и проведению открытых уроков, их посещение и анализ.

7. Наставничествокак одна из форм методической работы служит для передачи опыта.

- 8. Аттестация работников образования. Аттестация проводится в соответствии с Порядкомпроведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».
- 9. Изучение, обобщение и распространение инновационного опыта педагогических работников.
- 10. Самообразование.
- 11. Экспертная деятельность педагогов (работа в качестве экспертов при аттестации педагогов других ОУ, члены экспертных комиссий по проверке городских олимпиадных, мониторинговых, диагностических работ, по проверке авторских педагогических разработок и др.)
- 12. Разработка авторских рабочих программ, методических пособий, дидактических материалов, учебных презентаций и т.д.

Одним из условий готовности гимназии к введению ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

При этом используются мероприятия:

- 1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС СОО.
- 2. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС СОО.
- 3. Заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОС COO.
- 4. Конференции участников образовательного процесса и социальных партнёров гимназии по итогам разработки основной образовательной программы, её отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС СОО.
- 5. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы Гимназии.
- 6. Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС и Новой системы оплаты труда.
- 7. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажёрских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС СОО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляются в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностейсовременного образования;
 - принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач $\Phi\Gamma OC$.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходеее реализации предполагается *оценка качества и результативности деятельности педагогических работников* с целью коррекции деятельности.

При оценке качества деятельности педагогических работниковучитываются:

- востребованность услуг учителя (в том числе, внеурочных) учениками и ихродителями (законными представителями);
- использование учителями современных педагогических технологий, в том числе,
 ИКТ и здоровьесберегающих;
 - участие в методической и научной работе;
 - распространение передового педагогического опыта;
 - повышение уровня профессионального мастерства;
- работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
 - руководство проектной деятельностью обучающихся;
 - взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

Результаты контроля качества кадрового потенциала Гимназии используются для принятия управленческих решений и ежегодно включаются в публичный отчет.

Регламент оценки качества кадрового потенциала МБОУ «Гимназия № 47»

	Критерии	Показатели	Индикаторы	Время проведен	Ответственн ые
				ия	
1.	Укомплектов анность штатов	1. Доля педагогических работников, работающих в ОУ 2. Доля учителей, работающих в ОУ	Количество педагогических работников / к общему количеству работающих в ОУх100 (кол-во, %) Количество учителей /к общему количеству	2 раза в год (сентябрь , май) 2 раза в год	Директор гимназии Директор гимназии
			работающих в ОУх100 (кол- во, %)	(сентябрь , май)	
		3. Доля административных работников, работающих в ОУ	Количество административных работников / к общему работающих в ОУх100 (колво, %)	2 раза в год (сентябрь , май)	Директор гимназии
		4. Доля педагогических работников (внешних совместителей), работающих в ОУ	Количество педагогических работников (внешних совместителей) / к общему работающих в ОУх100 (колво, %)	2 раза в год (сентябрь , май)	Директор гимназии
2.	Соответствие уровня образования педагогов ОУ	1. Доля педагогов, имеющих высшее (профессиональное) образование	Количество педагогов, имеющих высшее (проф.) образование/к общему количеству педагогов ОУх100 (кол-во, %)	2 раза в год (сентябрь , май)	Заместитель директора
		2. Доля педагогов, имеющих среднее специальное профессиональное образование	Количество педагогов, имеющих среднее специальное (проф.) образование/к общему количеству педагогов ОУх100 (кол-во, %)	2 раза в год (сентябрь , май)	Заместитель директора
3.	Возраст педагогов	Средний возраст педагогов	Общая сумма возрастов педагогов / к общему количеству педагогов ОУ х100 (кол-во лет)	2 раза в год (сентябрь , май)	Заместитель директора
4.	Соответствие уровня	1. Доля педагогов, имеющих высшую	Количество педагогов, имеющих ВВК/ к общему	2 раза в год	Заместитель директора

	квалификаци	квалификационную	количеству педагогов	(сентябрь	
	и педагогов ОУ	категорию	ОУх100 (кол-во, %) Количество педагогов,	, май)	201/2007/
	ОУ	2. Доля педагогов, имеющих первую	имеющих первую	2 раза в год	Заместитель директора
		квалификационную	квалификационную	(contractor)	
		категорию	категорию/ к общему количеству педагогов	(сентябрь , май)	
			ОУх100 (кол-во, %)	, warr)	
		3. Доля педагогов,	Количество педагогов,	2 раза в	Заместитель
		прошедших	прошедших аттестацию на	год	директора
		аттестацию на	соответствие занимаемой		
		соответствие	должности/ к общему	(сентябрь	
		занимаемой	количеству педагогов ОУх100 (кол-во, %)	, май)	
		должности 4. Доля педагогов,	Количество педагогов, не	2 раза в	Заместитель
		не имеющих	имеющих	год	директора
		квалификационной	квалификационной		1
		категории	категории/ к общему	(сентябрь	
			количеству педагогов	, май)	
5.	Повышение	1. Прохождение	ОУх100 (кол-во, %) Количество педагогов,	2 none n	201/20001100111
٥.	профессионал	1. Прохождение курсов повышения	Количество педагогов, прошедших курсы	2 раза в год	Заместитель директора
	ьного уровня	квалификации в	повышения квалификации/ к	(июнь,	директора
	И	течение 3 лет	общему количеству	декабрь)	
	своевременно		педагогов ОУх100 (кол-во,		
	e		%)		
	прохождение	2. Прохождение	Количество педагогов,	2 раза в	Заместитель
	курсов повышения	курсов повышения квалификации,	прошедших курсы повышения квалификации,	год (июнь,	директора
	квалификаци	соответствующие	соответствующие	декабрь)	
	и в течение 3	требованиям ФГОС	требованиям ФГОС/ к	Zermeli-)	
	лет	•	общему количеству		
			педагогов ОУх100 (кол-во, %)		
		3. Прохождение	Количество педагогов,	1 раз в	Заместитель
		сертификации по	прошедших сертификацию	год	директора
		профилю	по профилю преподаваемого	(июнь)	
		преподаваемого предмета	предмета/ к общему количеству учителей		
		предмета	ОУх100 (кол-во, %)		
		4. Результативность	Количество педагогов,	1 раз в	Заместитель
		участия педагогов в	принявших участие в работе	год	директора,
		работе семинаров,	семинаров, круглых столов,	(июнь)	руководител
		круглых столов,	конференций, мастер-		и кафедр,
		конференций,	классов и т.д. различного уровня/ к общему		МО учителей
		мастер-классов и т.д. различного	уровня/ к общему количеству учителей		учителеи
		уровня	ОУх100 (кол-во, %)		
6.	Результативн	1. Доля педагогов,	Количество педагогов,	2 раза в	Заместитель
	ость	подготовивших	подготовивших победителей	год	директора
	деятельности	победителей и	и призеров олимпиад, НПК,	(июнь,	
	педагогов ОУ	призеров олимпиад, НПК, конкурсов	конкурсов различного уровня/ к общему	декабрь)	
		различного уровня	количеству учителей		
		r som more jpobin	ОУх100 (кол-во, %)		
		2. Доля педагогов,	Количество педагогов,	1 раз в	Заместитель

		подготовивших публикации в издания различного уровня	подготовивших публикации в издания различного уровня/ к общему количеству учителей ОУх100 (кол-во, %)	год (июнь)	директора
		3. Абсолютная и качественная успеваемость обучающихся по преподаваемому предмету	АУ= количество успевающих обучающихся/общее количество обучающихся х100 (%); КУ= количество обучающихся из «5» и «4»/ общее количество обучающихся х100 (%).	1 раз в год (июнь)	Заместитель директора
		4. Уровень сформированности ключевых компетенций	Количество педагогов, имеющих высокий уровень сформированности ключевых компетенций/к общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во, %) Количество педагогов, имеющих средний уровень сформированности ключевых компетенций/к общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во, %) Количество педагогов, имеющих низкий уровень сформированности ключевых компетенций/к общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во, общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во, общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во,	1 раз в год (июнь)	Заместитель директора, руководител и кафедр, МО учителей
7.	Самообразова ние педагогов ОУ	1. Результативность участия педагогов в работе кафедр и МО учителей	%) Количество педагогов, принявших активное участие в работе кафедр и МО учителей/ к общему количеству учителей ОУх100 (кол-во, %)	1 раз в год (июнь)	Заместитель директора, руководител и кафедр, МО учителей
		2. Результативность участия педагогов в семинарах, круглых столах, конференциях, мастер-классах и т.д. на базе образовательного учреждения	Количество педагогов, принявших участие в семинарах, круглых столах, конференциях, мастер-классах / к общему количеству учителей ОУ х100 (кол-во, %)	1 раз в год (июнь)	Заместитель директора, руководител и кафедр, МО учителей
8.	Индивидуаль ные достижения педагогов	1. Доля педагогов, имеющих звания, ученую степень, ведомственные и отраслевые награды	Количество педагогов, имеющих звания, ученую степень, ведомственные и отраслевые награды/ к общему количеству	1 раз в год (июнь)	Заместитель директора

	учителей ОУ х100 (кол-во,		
	%)		
2. Доля педагогов,	Количество педагогов,	1 раз в	Заместитель
принимающих	принимающих участие в	год	директора
участие в	профессиональных	(июнь)	
профессиональных	конкурсах/ к общему		
конкурсах	количеству учителей		
	ОУх100 (кол-во, %)		
3. Доля педагогов,	Количество педагогов,	1 раз в	Заместитель
создавшие	создавшие портфолио,	год	директора
портфолио, личные	личные странички сайта/ к	(июнь)	
странички сайта	общему количеству		
	учителей ОУх100 (кол-во,		
	%)		

III. 3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальному и основному общему образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами.

П	предыдущем этапе обучения, с новыми формами.						
Формы организации			Формы	0]	рган	изации	
06	бразовательной деятельности на уровне	06	бразовательной	деятельности	на	уровне	
000			OO				
учебное сотрудничество			– учебное групповое сотрудничество				
_	совместная деятельность	_	проектно-иссле	едовательская			
_	групповая игра		деятельность				
_	дискуссия	_	ролевая игра				
_	тренинги	_	дискуссии				
_	разновозрастное сотрудничество	_	тренинги				
_	освоение культуры аргументации	_	практики				
	рефлексия	_	конференции с	постепенным			
_	педагогическое общение		расширением в	возможностей			
-	информационно-		обучающихся с	осуществлятьв	ыбо	p	
	методическоеобеспечение		характера само	стоятельной ра	абот	Ъ	
	образовательно-воспитательного						
	процесса.						

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся 10-11 классов.

Основные черты ранней юности (16-17 лет)

Социальная	Первоначальное определение своего места в жизни, жизненных
ситуацияразвития	целей,планов, перспектив, проектирование программы их достижения. Сохранение психологической зависимости от социальногоокружения.
Ведущая деятельность	Ведущим видом деятельности является учебно- профессиональная. Выбор профессии становится центром социальной ситуации развития старшеклассника. Выбор профессии формируется под влиянием родителей, сверстников, запросов общества, престижа. В 10-11 классе стоит проблема профессионального самоопределения, подготовки к экзаменам.
Характер общения	Потребностьв неформальном, доверительном общении свзрослыми. Дружеские, интимные отношения сосверстниками и лицамипротивоположного пола. Любовь.
Базовая потребность	Впрофессиональном и личностном самоопределении. Все чаще старший школьник начинает руководствоваться сознательно поставленной целью, появляется стремление углубить знания в определенной области, возникает стремление к самообразованию.
Психологические новообразования	Из основных новообразований старшего школьного возраста можно выделить — мировоззрение, самостоятельность суждений, формирование собственной самооценки, стремление к самовоспитанию, индивидуальный стиль учебнопрофессиональной деятельности, профессиональное и личностное самоопределение. Внутренняя позиция мужчины (женщины), развитие высших чувств (интеллектуальных, нравственных, эстетических), становление системы ценностносмысловых ориентаций

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса

Система психологического сопровождения строится на основе профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурносодержательных компонентов, психолого-педагогических условий, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Главная (идеальная) цель психологического сопровождения профессионального самоопределения старшеклассников - постепенное формирование у учащегося готовности самостоятельно и осознанно планировать, корректировать и реализовывать перспективы своего профессионального развития. Психологическое сопровождение профессионального самоопределения старшеклассников представляет собой сложный комплексный подход к решению данной задачи и заключается в организации мероприятий как индивидуального, так и группового характера, определенных в рамках профессиональной ориентации.

Методы для работы с учащимися

1. Информационно-справочные, просветительские методы (самостоятельное изучение состояния рынка труда, изучение возможностей учебных заведений среднего и высшего профессионального образования; беседы, мозговой штурм, направленные на изучение содержания профессий различных направленностей.

- 2. Методы профессиональной психодиагностики (беседы-интервью как закрытого, так и открытого типов; опросники профессиональной мотивации, профессиональных интересов, склонностей, способностей, направленности, опросники для изучения личностных особенностей, проективные методики; компьютерное тестирование личностных особенностей с привлечением социальных партнеров; сбор косвенной информации (от родителей, педагогов, друзей, одноклассников).
- 3. Методы морально-эмоциональной поддержки (тренинги, методы индивидуальной и групповой профконсультации, профориентационные мероприятия).
- 4. Методы формирования навыков деятельности (игровые моделирующие ситуации, дидактические и ролевые игры, конкурсы).
- 5. Методы оказания помощи в конкретном выборе и принятия решений (профконсультация, построение цепочки последовательности действий, карта соответствия требований профессии особенностям личности).

Важной составляющей деятельности Гимназии является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Отдельное место психолого-педагогическом В сопровождении педагогов занимаетпрофилактическая работа, В процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной навзаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются адекватной Я-концепции, разрешения проблем. навыкамформирования психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами. По вопросамсовершенствования организации образовательных отношений проводитсяконсультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законнымипредставителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого- педагогические консилиумы, круглые столы, посещение уроков и внеурочных мероприятий.

План психологического сопровождения образовательной деятельности в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов для 10-11 классов

Мероприятия	Цель проводимого мероприятия	Сроки	Ответ ственн ые	Выход
	Учащі	<u>।</u> иеся	oic	
1. Диагностика удовлетворенно сти школьной жизнью в период адаптации «Мотивация успеха и боязнь неудачи». Опросник Реана А.А Методика диагностики мотивации	Выявление эмоционального фона учащихся; выявление уровня мотивации и эмоционального отношения к учению, снижение тревожности	По плану	педагог - психоло г	Успешная адаптация учащихся, снижение количества уч-ся, входящих в группу риска; составление рекомендаций для учащихся, педагогов

			I		
	учения и				
	эмоционального				
	отношения к				
	учению в				
	средних и				
	старших классах				
	школы»				
	Спилберг-				
	Андреева				
	Методика				
	диагностики				
	межличностных				
	и межгрупповых				
	отношений Дж.				
	Морено «Социометрия»				
2.	«социометрия» Диагностика	Выявление	По плану	пологог	Разработка
۷.	, ,		110 плану	педагог	_
	личностных УУД	уровня самооценки и уверенности в себе у		-	индивидуальных
				психоло	рекомендаций
	•	учащихся для выявления организации эффективной		Γ	для учащихся с учетом
	определению уровня	психологической			учетом их личностных
	уровня самоуважения,	подготовки			особенностей,
	=	к ГИА			эффективная
	под. ред. С.Ковалева (для	KIMA			подготовка к
	старшеклассник				экзамену
	ов)				экзамену
3.	Диагностика	Диагностикауровня		педагог	Разработка
٥.	степени	тревожности, выявление		педагог	рекомендаций
	тревожности и	учащихся врамках		психоло	для
	уровня	психологической		Г	педагогов
	стрессо-	подготовкик ГИА		1	снижение уровня
	устойчивости	подготовких тти			тревожности у
	Опросник				учащихся
	«Саморегуляция				<i>y</i> 101241111071
	»А.К.Осницкого				
4.	Диагностика	Определение		Индиви	Разработка
	ведущей	эффективных путей		дуальн	рекомендаций
	модальности и	подготовки к ГИА		oe	для
	вида	· -		И	педагогов
	запоминания			группо	
	информации			вое	
	«Ведущая			тестиро	
	репрезентативна			вание	
	я система»				
5.	Диагностика	определение трудностей и		педагог	Разработка
	коммуникативн	проблем в установлении		-	индивидуальных
	ых УУД	межличностного		психоло	рекомендаций
	Тест	взаимодействия в		Γ	для учащихся с
	коммуникативн	классном коллективе			учетом их
	ых умений под	сверстников			коммуникативны
	ред. Карелина				X
	(для				особенностей,
	старшеклассник				эффективная ^
	ов)				подготовка к
					экзамену
	L		İ	l	5115minoriy

6.	Классный час	Развитие навыков	Сентябрь	Классн	Налаживание
	«Посвящение в	сотрудничества со	1	ые	доброжелательной
	одноклассники»	сверстниками, умения		руковод	среды в классе
		соревноваться с другими,		ители	
		адекватно и разносторонне			
		сравнивать свои результаты			
		с успешностью других;			
		выработка на основе			
		собственного опыта норм			
_		поведения и общения.			~
7.	Коррекционно-	Оптимизация	По	педагог	Снижение уровня
	развивающие	образовательного	запросу	-	психологических
	занятия	процесса		психоло	проблем у детей
8.	Классно –	Выявление организационно-	Ноябрь	г Админи	Анализ уроков.
	обобщающий	психологических проблем	P-	страция,	Изучение
	контроль 10-х	классного коллектива,		педагог	педагогических
	классов	изучение индивидуальных		-	подходов,
		особенностей обучающихся,		психоло	разработка
		коррекция деятельности		Γ	педагогических
		педагогов-предметников с			рекомендаций и
		целью создания комфортных			коррекционных
		условий для адаптации			мер,
		обучающихся профильных			индивидуальная,
		классов			методическая и
					психологическая
0	A)	0			ПОМОЩЬ
9.	А) посещение	Ознакомление с особеннос	тями коллект	гивов, орг	анизацией учебной
	уроков	деятельности обучающихся. Контроль соответствия ур	ooriig roefoi		ителей возрастным
		особенностям обучающихся			
		обучающимся	и единетва	треоовин	пп, предвивисивих
10.	Б) контрольные	Диагностика уровня подго	товленности	обучающи	хся к успешному
	срезы знаний	продолжению обучения;			
	после повторения	оценка реального состояния			
	основных	результатов с результатами на	выпуске из ср	едней школ	ТЫ
	вопросов курса				
	средней школы				
	по профильным				
11	предметам	Постояния			
11.	В) проверка школьной	Проверка регулярности выс журнал, дневники обучающих		нок в кла	ссныи(электронныи)
	документации	журнал, дневники обучающих	СЯ		
12.	Проведение	Стимулирование	В течение	Педагог	Снижение уровня
	цикла занятий	социального развития	первого	- -	школьной
	тренинга	участников, создание	триместра	психоло	тревожности
	адаптационного	условий для самопознания,	1	Γ	
	курса	развития рефлексивности.			
		Обучение поведенческим			
		моделям, выработке навыков			
		конструктивного общения в			
10		целом.	TT -		
13.	Выявление	Формирование учебной и	Ноябрь-	педагог	Подготовка
	уровня	профессиональной	Декабрь	_	материалов к
1	мотивации	мотивации обучающихся		психоло	психолого- педагогическому
	учения и			Γ	

	профессиональны х планов				консилиуму
14.	Фестиваль общения среди 10-х классов	Развитие навыков сотрудничества со сверстниками, умения соревноваться с другими, адекватно и разносторонне сравнивать свои результаты с успешностью других	Ноябрь	Замести тель директо ра по ВР, педагог- психоло г	Налаживание доброжелательной среды в классе; выработка у школьников конструктивных способов взаимодействия в социуме
15.	Мониторинг профессиональн ых склонностей и интересов (по запросу)	Выявление профессиональных интересов учащихся	В течение года	педагог - психоло г	Методики подбираются индивидуально с учетом запроса
16.	Экскурсии в ВУЗы, колледжи и техникумы г. Кургана «Дни открытых дверей»	Просвещение учащихся по основным вопросам выбора профессии, профессионального обучения и трудоустройства	По плану	Классн ые руковод ители	
17.	Профориентацио нные игры, тематические классные часы, трениги	Оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности	По запросу + в неделю профориен тации	Классные руковод ители ,педагог - психоло г	Программа занятий на основе программ: Резапкиной Г.В «Психология и выбор профессии», Тюшева Ю. «Выбор профессии», «Программа социальнопсихологического тренинга общения для старшеклассников »
18.	Индивидуальные и групповые профконсультац ии	Оказание индивидуальной профориентационной поддержки учащимся	В течение года	педагог - психоло г	По запросу
19.	Проведение тренинговых занятий по программе «Психологическ ая готовность к ГИА»	Психологическая подготовка учащихся к ГИА	По плану	педагог - психоло г	Повышение стрессоустойчи вости учащихся в ситуации итоговой аттестации
		Родит	ели		

	Ролительское	Ознакомпение ролителей с	3-а пепеца	Замести	Опганизания
1.	Родительское собрание	Ознакомление родителей с особенностями адаптационного периода, с содержанием обучения и системой требований учителя к обучающимся, с целями и задачами работы по адаптации	3-я неделя сентября	Замести тель директо ра по ВР; педагог - психоло	Организация работы с родителями по вопросам адаптации, предупреждение взаимных претензий
2.	Индивидуальные консультации с родителями 10-х классов.	Ознакомление родителей с особенностями индивидуального развития детей и перспективами обучения в старшей школе	В течение года	г Замести тель директо ра по ВР педагог - психоло г	Повышение количества инициативных обращений родителей к специалистам школы Формирование у родителей положительного эмоционального отношения к
3.	Проведение консультаций и просветительска я работа (родительские собрания)	Совместный психолого- педагогический поиск методов эффективного воздействия на ребенка в процессе приобретения им общественных и учебных навыков	В течение года	Замести тель директо ра по ВР педагог - психоло г	Гимназии Повышение педагогической компетентности родителей Формирование положительной мотивации родителей к получению педагогических знаний
		Педаг	ОГИ		энший
1.	Семинар- практикум для классных руководителей и учителей, работающих в параллели	Осознание смысла адаптационного периода: актуализация знаний классных руководителей о психологических особенностях возраста. Знакомство с методами поэтапного формирования классного коллектива. определение оптимальной позиции педагога и степени включенности в работу в ходе адаптационного периода	2-я неделя сентября	тель директо ра по ВР; педагог - психоло г Классн ые руковод ители	Выработка рекомендаций для эффективного УВП
2.	Методические «оперативки»	Выявление и коррекция намечающихся отклонений в обучении и воспитании обучающихся в адаптационный период	Еженедель но в течение первого триместра	Педагог - психоло г	Выработка рекомендаций для учителя по организации УВП
3.	Анализ здоровья обучающихся	Выявление обучающихся, требующих индивидуального подхода	октябрь	Школьн ый медици	Создание необходимых условий для

4.	Медицинский осмотр специалистами детской	по состоянию здоровья Выявление обучающихся «группы риска» по состоянию здоровья	По плану детской поликлини ки	нский работни к Школьн ый медици нский	комфортного обучения детей с ослабленным здоровьем Составление рекомендаций для учителя и родителей по
	поликлиники			работни к	профилактике и лечению заболеваний
5.	Психолого – педагогический мониторинг	Методика СПА (шкала социально - психологической адаптации К. Роджерса и Р. Даймонда) - личностный адаптационный потенциал.	2-я неделя ноября	Педагог - психоло г	Подготовка к педконсилиуму. Выработка рекомендаций по УВП
6.	Итоговое психолого- педагогическое совещание	Обмен впечатлениями между учителями об особенностях классов и отдельных детей с целью осмысления результатов адаптационного периода	4-я неделя ноября	Замести тель директо ра по ВР	Завершение работы по вопросам адаптации обучающихся 10-х классов. Определение форм индивидуальной работы с обучающимися
7.	Подготовка итоговой справки-анализа «Об адаптационном периоде в 10-х классах».	Анализ итогов деятельности всех участников УВП В рамках адаптационного процесса Оценка степени адаптации каждого ученика к условиям и требованиям старшей школы.	декабрь	Замести тель директо ра по ВР	Выработка рекомендаций для эффективного УВП
8.	Семинары, педагогические советы	Повышениеуровня психологической компетентности педагогов	В течение учебного года в соответств ии с запросами администр ацией ОУ	Замести тель директо ра по ВР, педагог- психоло г	Повышение уровня психологической подготовки педагогов; стимулирование мотивов личностного и профессиональног о роста
9.	Методическая работа учителей профильной школы	Определение соответствия программных требований, предъявляемых к обучающимся профильных классов с требованиями, предъявляемыми учителями старшей школы. Своевременная коррекция деятельности учителей. Предупреждение проявлений школьной тревожности при переходе в старшую школу.	В течение года	Руковод ители ШМО	Проведение руководителями ШМО консультаций для учителей старшей школы. Совместные заседания МО. Совместное рассмотрение методик отдельных тем, разборка критериев оценки,

						оформления работ
						и форм подведения
						итогов.
10.	Совещание	при	Подведение итогов работы	3-я неделя	Директо	Разработка плана
	директоре	•	по вопросам	мая	p	ПО
			преемственности между		Гимнази	преемственности
			основным общим		И	на следующий год
			образованием и старшей			с учетом опыта и
			школой за истекший год.			пожеланий
			Определение КПД			педколлектива
			проделанной работы.			

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

Уровни	психолого-педагогического	сопровождения
	~ ***	

Индивидуаль	Групповое	На	уровне		На	уровне
ное		класса		ОУ		

Система психологического сопровождения строится основе развития на профессионального психолога и педагогов, взаимодействия специалистов; представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурнопсихолого-педагогических содержательных компонентов, условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая проводится на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией Гимназии;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа,
- осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся: сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся;

- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- выявление и поддержка одаренных обучающихся, поддержка обучающихся с особыми
- образовательными потребностями;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- поддержка объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая

проводится на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования;

- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией Гимназии;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

III. 3.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднегообщего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общегообразования включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатногообщедоступного среднего общего образования;
- исполнение требований ФГОС СОО Гимназией, осуществляющей образовательную деятельность;
- реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в государственном задании образовательной организации.

Государственное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) государственной услуги, а также порядок ее оказания.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования бюджетного учреждения осуществляется исходя из расходных обязательств на основе муниципального задания по оказанию муниципальных образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в гимназии осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу среднего общего образования;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных технологий, образовательных программ, специальных образования обучающимися обеспечения получения c OB3, дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных законодательством особенностей Гимназии предусмотренных и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением

образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Принципом совершенствования экономических механизмов принимается бюджетирование, ориентированное на результат. Основополагающей задачей в данном направлении является построение эффективных способов и механизмов реализации поставленных задач, направленных на повышение качественных результатов деятельности Гимназии и педагогов.

Система стимулирующих выплат работникам школы предусматривает реализацию права участия органов общественно-государственного управления в распределении поощрительных выплат стимулирующей части ФОП по результатам труда, осуществляется по представлению руководителя Гимназии и с учетом мнения профсоюзной организации. Основанием для осуществления данных выплат являются, прежде всего, результаты, а также показатели качества обучения и воспитания учащихся.

III. 3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы формируются с учетом:

- требований ФГОС СОО;
- положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлениемПравительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18- летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172. Российская газета, 2009, № 217);
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 июля 2008 г. № 45 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 7.08.2008 г., регистрационный № 12085. Российская газета, 2008, № 174);
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 9.08.2010 г., регистрационный № 18094. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 36);
- Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования).

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферуГимназии вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;

учитывают:

- специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);
- специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);
- актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

обеспечивают:

- подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;
 - формирование основы научных методов познания окружающего мира;
 - условия для активной учебно-познавательной деятельности;
- воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;
 - развитие креативности, критического мышления;
 - поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;
- возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры Гимназии;
- эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений Гимназии.

Здание Гимназии, набор и размещение помещений осуществления ДЛЯ образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников. В гимназии выделены и оборудованы помещения реализации образовательной деятельности обучающихся, ДЛЯ административной и хозяйственной деятельности.

Материально-техническая база Гимназии приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы. Гимназия располагает следующими материально-техническими условиями:

- учебными кабинетами 71;
- кабинетами технологии 2;
- кабинетом для занятий хореографией 1;
- библиотекой, читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда, медиатекой;
 - актовым залом;
 - залом для пресс-конференций;
 - кабинетом педагога-психолога и кабинетом психологической разгрузки;
- спортивным залом, спортивной площадкой, оснащенными игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
- -помещением для питания обучающихся (на 180 человек), а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания;
 - помещениями для медицинского персонала 1;

- административными и иными помещениями, оснащенными необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
 - гардеробами;
 - санузлами.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в том числе, с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений);
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, художественно-оформительские и издательские работы;
 - базовое и углубленное изучение предметов;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде Гимназии;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
- доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);
- маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта гимназии, школьного телевидения, представление школы в социальных сетях и пр.);
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все кабинеты оснащены АРМ учителя, объединены единой локальной сетью. ИКТ-оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участниковобразовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие Гимназии с другими организациями социальной сферы и органами управления.

III.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

Гимназии создана эффективная организационная структура управления процессами информатизации образовательном процессе. Информационно-В образовательная среда обучения является совокупностью сетевых образовательных ресурсов, педагогических, информационных И коммуникационных технологий, формирующих новые субъектные отношения В образовательном процессе, ориентированные на самостоятельную учебную деятельность, развитие творческих способностей обучаемых, на достижение новых образовательных результатов.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде;
 - службу поддержки применения ИКТ.

Функционирование информационной образовательной среды гимназии обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансово-хозяйственную деятельность гимназии (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Хорошие условия созданы для эффективного использования информационных технологий: компьютерная, мультимедийная и интерактивная техническая база - 7 учащихся на 1 компьютер, подключение к сети Интернет 100 % учебных кабинетов (выделенный и оплачиваемый каналы), школьная локальная сеть, wi-fi на всех этажах здания, электронный журнал; разработка электронных образовательных продуктов.

Важной частью ИОС является официальный сайт Гимназии в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда Гимназии обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, в рамках дистанционного образования детей с OB3;

- дистанционное взаимодействие Гимназии с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; оборудование компьютерной сети; цифровые датчики.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного онлайн и офлайн сетевого взаимодействия; среда для интернетпубликаций.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов Гимназии.

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания; результаты выполнения работ обучающихся; творческиеработы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей.

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажёры; электронные практикумы.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности

В Гимназии обеспечивается информационная поддержка деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг (создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета).

Библиотека обеспечена учебниками на 100 % из расчета не менее 1 учебника в печатной и (или) электронной форме на ученика по каждому предмету как обязательной части учебного плана, так и части формируемой участниками образовательных отношений.

Гимназия имеет фонд дополнительной литературы, который включает в том числе:

- отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу;
 - научно-популярную и научно-техническую литературу;
- издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах;
 - справочно-библиографические и периодические издания;
 - собрание словарей;
- литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся. Медиатека обеспечена на 100%

III.3.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования

Система условий реализации ООП СОО Гимназии базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

 – анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;

- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы Гимназии, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

III. 4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы Гимназии является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру образовательной организации, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС СОО и выстроенную в ООП Гимназии.

Одним из механизмов повышения качества образования является система государственно-общественного управления, характерными чертами которой являются совместная деятельность государственных и общественных структур по управлению образовательными организациями; процедура принятия решений, которая включает обязательное согласование проектов решений с представителями общественности; делегирование части властных полномочий органов управления образованием структурам, представляющим интересы определенных групп общественности; разработка механизмов (способов) разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления. В связи с этим к формированию системы условий могут быть привлечены различные участники образовательных отношений.

Субъекты управления и организационные структурыдостижения целевых ориентиров в системе условий

Категория		Основные права и обязанности
участников		
Учитель	уровня	- участвует в разработке и обсуждении отдельных
среднего	общего	содержательных разделов ООП СОО (учебного плана,
образования		рабочих учебных программ, курсов);
		-участвует в разработке контрольно-измерительных
		материалов по отдельным учебным предметам;
		-участвует в оценке выполнения и коррекции ООП СОО
Методичес	ские	-разрабатывают основное содержание ООП СОО: вносят
объединения	учителей-	предложения по формированию учебный план,
предметников,	рабочие	разрабатывают и обсуждают рабочие программы учебных
группы		курсов;
		-участвуют в мониторинге реализации программы,
		обсуждают его итоги, вносят коррективы в программу на
		очередной учебный год;
		-обеспечивают разработку учебно-методической

актов;
тельные статами; ержанию оценку
•
ЭП;
кения и
нных в
дения и
,
аммы и
татов ее
гестации
[
тиву на
и их
ОП;
уальной
траво на
з других
задания,
·

III. 5. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное обеспечение введения ФГОС СОО	1. Наличие решения органа государственно- общественного управления (Совета Гимназии) совета) или иного локального акта о введении в образовательной организации ФГОС СОО	Август 2020
	2. Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС СОО	Август 2020
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС СОО (цели образовательной деятельности, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)	Август 2020

	4. Разработка на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образовательной программы среднего общего образования Гимназии	Август 2020
	5. Утверждение основной образовательной программы Гимназии	Август 2020
	6. Приведение должностных инструкций работников Гимназии в соответствие с требованиями ФГОС СОО и тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом педагога	Август 2020
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с ФГОС СОО и входящих в федеральный перечень учебников	Май 2020
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	Август 2020
	9. Доработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования.	Сентябрь 2020
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС среднего общего	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	Август 2020
образования	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников Гимназии, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и	Август 2020

	размеров премирования	
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	Август 2020
III. Организационное обеспечение введения ФГОС среднего общего	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС СОО	Сентябрь 2020- май 2022
образования	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	-
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебного плана в части, формируемой участниками образовательных отношений, и внеурочной деятельности	1
	4. Привлечение органов государственно-общественного управления образовательной организацией к проектированию основной образовательной программы среднего общего образования	
IV. Кадровое обеспечение введения	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС СОО	Сентябрь 2020
ФГОС среднего общего образования	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС СОО	Сентябрь 2020
	3. Корректировка плана научно-методических семинаров (внутригимназического повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС СОО	Январь 2021
V. Информационное обеспечение введения ФГОС среднего общего	1. Размещение на сайте Гимназии информационных материалов о реализации ФГОС СОО	Май 2020 — сентябрь 2020
образования	2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС СОО и порядке перехода на них	Май 2020 — сентябрь 2020
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС СОО и внесения возможных дополнений в содержание	Сентябрь 2020-май 2021

	ООП Гимназии	
	4. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета Гимназии	Январь 2020- апрель 2020
VI. Материально- техническое	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС СОО	Сентябрь 2020
обеспечение введения ФГОС среднего общего образования	2. Обеспечение соответствия материально- технической базы Гимназии требованиям ФГОС СОО	Сентябрь 2020-май 2021
	3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС и СанПиН	Сентябрь 2020
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	Сентябрь 2020
	5. Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС СОО	Сентябрь 2020-май 2021
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Сентябрь 2020-май 2021
	7. Наличие доступа Гимназии к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	Сентябрь 2020-май 2021
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	Сентябрь 2020-май 2021

III. 6. Контроль за состоянием системы условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации. Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.

Внутр	Внешняя оценка	
Внутренний	Внутренний	Специальные
мониторинг качества	контроль	исследования
образования		
Систематическое	Осуществление	Изучение, анализ,
регламентированное	текущего контроля	измерения различных объектов,
локальными актами	выполнения	процессов внешними органами, а
Гимназии отслеживание	перспективных, годовых и	также Гимназией по
состояния постоянно	оперативных планов,	соответствующим разовым
осуществляемых основных	программ, нормативных	запросам.
и обеспечивающих	актов, локальных актов	
процессов	Гимназии	

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает контроль за состоянием системы условий реализации основных образовательных программ. Внутренняя система оценки качества образования:

- включает в себя две согласованные между собой системы оценок: внешняя оценка осуществляется внешними по отношению к Гимназии службами, внутренняя оценка осуществляется Гимназией;
- -функционирует во взаимосвязи с системой внутришкольного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью;
- направлена на обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования, учитывает федеральные требования к порядку проведения Гимназией процедуры самообследования и параметры, используемые в процессе федерального государственного контроля качества образования.

Объект контроля	Содержание контроля	Методы сбора информации	Сроки проведен ия	Ответст венный
Кадровые условия реализации ОП СОО	Проверка укомплектованности ОУ педагогическими, руководящими и иными работниками	Изучение документации	Май	директор
	Установление соответствия уровня квалификации педагогических и иных работников Гимназии требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих	Управленчески й аудит	При приеме на работу	директор
	Проверка обеспеченности непрерывности профессионального развития педагогических работников Гимназии	Изучение документации (наличие документов государственно го образца о прохождении профессиональ ной переподготовк	В течение года	Зам.дирек тора по НМР

	сферы; -предпрофильная			
	эмоционально-волевой			
	-профилактика нарушения			
	общения;			
	коммуникативного			
	позитивного			
	-формирование навыков			
	жизненных навыков;			
	-формирование			
	маршрута;			
	профессионального			
	образовательного и			
	проблемы с выбором			
	учебные трудности,			
	проблем социализации:			
	-помощь в решении			
	саморазвития;			
	самоопределения и			
	ценностно-смыслового			
	задач личностного и			
	-поддержка в решении			
	условиям обучении;	паолюдение		
	-адаптации к новым	наблюдение		психолог
	обучающихся в условиях основной школы:	тестирования, анкетирование,		педагог- психолог
	сопровождением	ие тестирования	года	тора,
	Контроль за	Психологическ	В течение	Зам.дирек
	предметных	Поиможетельно	D marrares	2014 7777 277
	метапредметных,	работы		
	результатов: личностных,	контрольной		
	планируемых	комплексной		
	обучающимися	выполнения	года	тора
	Оценка достижения	Анализ	В течение	Зам.дирек
	материалов ФГКОС СОО)			
COO	квалификации (знание			
реализации ОП	программы повышения			
условия	образовательной			1
педагогические	освоения педагогами		,	тора
Психолого-	Проверка степени	Собеседование	Август	Зам.дирек
		квалификации		
		повышения		
		и или		

СОО Проверка обеспечения реализации и побязательной части ОП СОО и части, формируемой участниками образовательного процесса вые зависимости от количества учебных дней в неделю Контроль заказа и закупки, пособий в соответствии пособий в соответствии с оПОС основного образования, наглядных пособий в соответствии с оПОС основного общего образования. Проверка по привлечению для публичного образования. Проверка по привлечению для публичного образования. Проверка соблюдения: санитарно-тигиенические условия реализации ОП СОО Материальнотехнические условий; пожарной и электробсзопасности; требований охраны труда, своевремещных сроков и необходимых объемов текупнего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры гимпазии Информационн о-методические условия и для подотовки объектам инфраструктуры пожитального ремонта Проверка достаточности учебнометодические условия пособий и др. Проверка достаточности доступа для всех участников образовательного Информация В течение года для всех участников образовательного Информация В течение года два. Директора по УВР, зав.	реализации ОП		отчета		
реализации и обязательной части ОП СОО и части, формируемой участниками образовательного процесса вне зависимости от количества учебных дней в неделю (Контроль заказа и закупки учебников, дабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополинтельных финансовых средств Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Материального образования. Март-май Директор бухгалтер образования. Проверка по привлечению долодинительных финансовых средств Проверка соблюсения: санитарно-гитисинческих чорм; санитарно-бытовых условий; социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своеременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия дооровья к объемов текущего и капитального ремонта Проверка достаточности учебников, учебном учебников, учебном учебников, учебном учебников, учебном объемов и необходимых объемов и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка достаточности учебников, учебном объемов и необходимых объемов и необходи	_	Проверка обеспечения		В течение	Лиректор
обязательной части ОП СОО и части, формирусмой участниками образовательного процесса вне зависимости от количества учебных дней в неделю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Проверка соблюдения: санитарно-тигиенических дня публичного финансовых средств Проверка соблюдения: санитарно-тигиенических дня публичного обиговоров поставки, контрактов, актов выполненных выполненных выполненных выполненных пода бухгалтер обухгалтер обрухгалтер обухгалтер обухг		1 1			
СОО и части, формируемой участниками образовательного процесса вые зависимости от количества учебных дисй в педелю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС осповного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств (финансовых сред			_	Тоди	бухгалтер
формируемой участниками образовательного процесса вне зависимости от количества учебных дней в неделю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных работ Проверка по привлечению дополнительных работ Материальнотехнические условия прождения санитарно-гитиенических условия условий; социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями злоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационт ОМ формация Информация Проверка достаточности учебников, учебников, учебников, учебников, пособий и др. дидактических и дидектора по УВР,					
участниками образовательного пропесса вне зависимости от количества учебных дней в неделю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных дополнительных дополнительных дополнительных динформация дополнительных норк; санитарно-гитиенических норк; санитарно-гитиенических норк; санитарно-бытовых условий; социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка паличия доступа обучающихся с отраниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия пранических учебников, учебников, учебников, пособий и др. Проверка достаточности диформация в течение года библиотек ой втечение условия по АХР Информационн о-методические учебников, учебнометодические учебников, учебнометодических и дидактических и пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников в течение года доступа для всех участников в течение года доступа для всех участников в течение дам.		,	Митериали		
образовательного процесса вне зависимости от количества учебных дисй в педелю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных работ Проверка по привлечению дополнительных условия подпанительных работ Проверка соблюдения: санитарно-гитиенических ному санитарно-бытовых условий; пожарной условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий; социальнобытовых условий; пожарной обытовых условий пожарной обытовых условий; пожарной обытовых условий пожарной обытовых условий обытовых условий пожарной обытовых условий и проверка достаточности условия инфраструктуры Гимназии Информационн Ометодических и додоковия пособий и др. Проверка обеспеченности динформация В течение обилиотек об изматериалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности динформация В течение обилиотек об изматериалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности динформация В течение обилиотек об изматериалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности динформация В течение обилиотек об изматериалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности динформация В течение обилиотек об и др. Информационн Ометодических и доступа для всех участиков обеспеченности доступа для всех участиков					
процесса вне зависимости от количества учебных дией в неделю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с фГОС основного общего образования. Проверка по привлечению для публичного отчета выполненых работ пода отчета для подлотовки пода отчета пода отчета для подлотовки пода отчета для подлотовки пода отчета для подлотовки пода отчета по АХР Проверка соблюдения; санитарно-титиенических норм; санитарно-бытовых условий; пожарной и длектробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка паличия ддоступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация праструктуры Гимназии Проверка достаточности учебников, учебнометодических участников Информация в течение доступа обучающихся и дидактических и доступа для всех участников всеменных директора по УВР,					
Технические условия разлизации ОП СОО Меториально-технические условия реализации ОП СОО Меториально-технические условия реализации ОП соответстви и необходимых объемов техущего и капитального ремонта Проверка паличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимпазии ОП СОО Меториально-технические условия реализации ОП СОО Меториально-технические условия по АХР Материально-технические условия по АХР Материально-технические условия и необходимых объемов техущего и капитального ремонта Проверка паличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимпазии Информационн ометодические условия реализации ОП СОО Методических и дидактических и дидактора по УВР, дитеморов датем дитеморов дитеморов дитеморов д		-			
Дней в неделю Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного образования. Проверка по привлечению дополнительных работ Проверка по привлечению дополнительных работ Проверка соблюдения:		=			
Контроль заказа и закупки учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования.		2			
учебников, лабораторного оборудования, наглядных пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Меториально образования. Проверка соблюдения: санитарно-гигиенических условия реализации ОП СОО Материально образования. Проверка соблюдения: санитарно-бытовых условий; сощиальнобытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка паличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры гимназии Информационн о-методические условия проверка достаточности учебников, учебнометодических и делаизации ОП СОО Информацион о-методических и делаизации ОП СОО Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года библиотек об об объектам инфраструктуры гимназии Информацион о-методических и делаизации ОП СОО Информация В течение года библиотек об об объектам инфраструктуры гимназии Информационн о-методических и делаизации ОП СОО Информация В течение года зам. директора по УВР, информация в течение года директора по УВР,			Анализ	Март-май	Лиректор
оборудования, наглядных поссобий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Проверка соблюдения: санитарно-бытовых условий; социальнобытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия по АХР Информационн о-методические условия по дидектора по АХР Информационн о-методическии учебников, учебнометодических и дидлактических пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников		± -		map i man	
Пособий в соответствии с ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Материальнотехнические условий; социальнобытовых условий; социальнобытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры гимназии Информационн ометодические условия реализации ОП СОО Информация В течение директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора дидектических и реализации ОП года ОЙ Информация В течение года Зам. директора дидектических и дидактических и дидакти			-		o jiii ewii ep
ФГОС основного общего образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Материальното технических прож; санитарно-гитиенических порм; санитарно-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информациони очетодические условия реализации ОП СОО Информациони очетодические условия реализации ОП СОО Информациони очетодические условия реализации ОП СОО Проверка достаточности дидактических материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Информация В течение библиотек ой информация В течение ой дидактических и дидактических и дидактических и доступа для всех участников		± •	l ·		
образования. Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств Материальнотехнические условия условий; социальнобытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн О-методические условия и реализации ОП СОО Иформационн О-методические условия и реализации ОП СОО Иформационн ОП СОО Иформационн О-методических и реализации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников Информация В течение бухгалтер отчета Информация В течение для подготовки ОУ к приемке Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года Зам. директора по АХР Информация В течение года библиотек ой методических и для дктических и для дктических и для дктических пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников			_ ·		
Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств отчета Информация для публичного отчета Информация для подготовки санитарно-гигиенических норм; санитарно-бытовых условий; социально-бытовых условий; социально-бытовых условий; социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация доступа объектам инфраструктуры Гимназии Информация доступа объектам инфраструктуры Гимназии Информация доступа объектам инфраструктуры пиназии Информация доступа объектам инфраструктуры доступа учебников, учебно-методических и доступа объектам пособий и др. Информация доступа для всех участников Информация доступа для всех участников Информация доступа для всех участников Информация для для для всех участников Информация для для для для для для для для для дл					
Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств отчета Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Информация доступа обучающихся с ограничеными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация должинария должинария должинария доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн ометодические условия пособий и др. Проверка достаточности динформация должинария доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн ометодические условия пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Информация В течение года Информация В течение года Директор Зам. Ди		F #			
Материальнотехнические условия реализации ОП СОО Информационн о-методические условия по обсейненности учебников, учебно-методические условия пособий и др. Проверка обеспеченности для всех участников Директора по АХР Информация В течение года Зам. Директора по АХР Информация В течение года Зам. Директора по АХР Информация В течение года Зам. Директора по АХР Информацион В течение года Зам. Тода З		Проверка по привлечению	•	В течение	Директор
Материально- технические условия реализации ОП СОО Проверка соблюдения: санитарно-гитиенических условий; социально- бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация В течение Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация В течение Директора по АХР Информация В течение Года Зам. Директора по АХР Информация В течение ОУ к приемке Информация В течение ОУ к приемке Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация В течение ОДиректора по АХР Информация В течение ОИ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ					
Материальнотехнические условия реализации ОП СОО			<u> </u>		2 J 2 W - 1 V P
технические условия реализации ОП СОО бытовых условий; социальнобытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Норовации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников Проверка для подготовки ОУ к приемке	Материально-			В течение	Лиректор
условия реализации ОП СОО	-	1 1			
реализации ОП СОО		•		1000	
СОО бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Информации ОП СОО Проверка обеспеченности директора ой течение участников Информация В течение ой библиотек ой ой ой организации ОП СОО В течение директора по АХР Информация В течение ой ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой ой объектам информация объектам информация ой объектам информация объектам информация ой ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация ой объектам информация объектам информация ой объектам информация объектам информ	_	± : ±	o v sa sapasasa		
пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Информации ОП СОО Проверка достаточности диформация в течение ой ой объектам инфактических и реализации ОП дидактических пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников	*				
электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические учебников, учебно-условия реализации ОП дидактических и реализации ОП СОО Материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Лиформация В течение зав. обиблиотек ой обитиотек ой втечение обитиотек ой дидактических и доступа для всех участников		,			
требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов и необходимых объемов и необходимых объемов и наглядных пособий и др. Троверка обеспеченности доступа для всех участников Тимназии Тинформация В течение ой ой объемов и необходимати в необходимати в необходимати в необходимати в необходимати в необходимых объемов и наглядных пособий и др. Троверка обеспеченности доступа для всех участников					
Своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия Диформация В течение года Зам. директора по АХР к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Нороверка достаточности дидактических и реализации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников Информация В течение зав. библиотек ой в течение объектие объек					
необходимых объемов текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Необходимых объемов текущего и капитального ремонта Информация В течение зав. года библиотек ой втечение объемом втечение объемом втемение объемом втечение объемом втечение объемом втечение объемом втемение объемо					
текущего и капитального ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Тикнатические участников Текущего и капитального информация в течение дам. Течение оби директора по АХР Информация В течение обиблиотек оби оби оби оби оби оби оби оби оби оби					
ремонта Проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников ремонта Информация В течение директора по АХР Информация В течение зав. Года библиотек ой В течение зав. Года библиотек ой В течение зав. Года директора по АХР Информация В течение зав. Года директора по АХР Информация Года директора по УВР,		текущего и капитального			
доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников Тода		ремонта			
ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка обеспеченности диформация в течение ой ой обиступа для всех участников Проверка обеспеченности диформация в течение ой обистора обистора обистора обистора обеспеченности доступа для всех участников Проверка обеспеченности диформация в течение обистора обеспеченности доступа для всех участников		Проверка наличия	Информация	В течение	Директор
ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка обеспеченности доступа для всех участников Ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информация В течение Зав. года библиотек ой ой об объектам информация об об объектам информация в течение об от от от от от от от от от от от от от		доступа обучающихся с		года	Зам.
Возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка достаточности учебном тода библиотек ой дидактических и дидактических пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников По АХР По АХР Пнформация В течение Зав. года библиотек ой ой пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников По АХР Пнформация В течение Зам. года директора по УВР,					директора
К объектам инфраструктуры Гимназии Информационн о-методические условия реализации ОП СОО Проверка достаточности и дидактических и дидактических пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников К объектам и на пособы и и проверка достаточности и диформация и ой и дение доступа для всех участников К объектам и на пособия и и дение дам. на пособи и дение дам. пособы и дря для всех участников		•			
Гимназии Информационно-методические условия реализации ОП СОО Проверка достаточности учебно- учебно- методических и дидактических и дидактических и дидактических и дидактических и дидактических и доступа для всех участников Информация для всех учебно- года В течение дибание доступа для всех участников В течение диформация дам. года В течение диформация диф		±			
Гимназии Информационно-методические условия реализации ОП СОО Проверка достаточности учебно- учебно- методических и дидактических и дидактических и пособий и др. Информация и формация года В течение обиблиотек обибли		инфраструктуры			
о-методические условия реализации ОП СОО материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников реализации ОП дидактических и доступа для всех участников реализации ОП дидактических и доступа для всех участников реализации ОП дидактических и дидактиче		11 17 71			
о-методические условия реализации ОП СОО материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников учебников, учебном ой ой ой ой ой ой ой ой ой обеспечение и доступа для всех участников года библиотек ой ой ой ой ой ой ой ой ой ой ой ой ой	Информационн	Проверка достаточности	Информация	В течение	Зав.
реализации ОП дидактических материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Ниформация В течение Зам. года директора по УВР,		± ±	_	года	библиотек
СОО материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Миформация В течение Зам. года директора по УВР,	условия	методических и			ой
СОО материалов, наглядных пособий и др. Проверка обеспеченности доступа для всех участников Миформация В течение Зам. года директора по УВР,		дидактических			
Проверка обеспеченности Информация В течение Зам. доступа для всех участников По УВР,	COO				
доступа для всех участников года директора по УВР,		пособий и др.			
участников по УВР,		Проверка обеспеченности	Информация	В течение	Зам.
участников по УВР,			_	года	директора
образовательного зав.		участников			по УВР,
		образовательного			зав.
процесса к информации, библиотек		=			библиотек
связанной с реализацией ой		связанной с реализацией			ой

ОП			
ОП, планируемыми			
результатами,			
организацией			
образовательного			
процесса и условиями его			
осуществления	Uzzh an s	D =======	2006
Наличие доступа	Информация	В течение	Зам.
Гимназии к электронным		года	директора
образовательным			по УВР,
ресурсам (ЭОР),			зав.
размещенным в			библиотек
федеральных,			ой
региональных и иных			
базах данных	** 1	70	
Обеспечение	Информация	В течение	Зам.
контролируемого доступа		года	директора
участников			по УВР,
образовательной			зав.
деятельности к			библиотек
информационным			ой
образовательным			
ресурсам в сети Интернет			
Обеспечение учебниками	Информация	В течение	Зам.
и (или) учебниками с		года	директора
электронными			по УВР,
приложениями,			зав.
являющимися их			библиотек
составной частью,			ой
учебно-методической			
литературой и			
материалами по всем			
учебным предметам ОП			
COO			
Обеспечение фондом	Информация	В течение	Зам.
дополнительной		года	директора
литературы, включающий			по УВР,
детскую художественную			зав.
и научно-популярную			библиотек
литературу, справочно-			ой
библиографические и			
периодические издания,			
сопровождающие			
реализацию основной			
образовательной			
программы начального			
общего образования			
Обеспечение учебно-	Информация	В течение	Зам.
методической	Т-Г	года	директора
литературой и			по УВР,
материалами по всем			3aB.
курсам внеурочной			библиотек
деятельности, реализуемы			ой
усительности, реализуемы	<u> </u>		VII

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Гимназия № 47»

в Гимназии				
Качество	публичной	Наличие и	Апрель	Директор,
отчётности	Гимназии о	своевременнос		зам.
ходе и	результатах	ть размещения		директора
реализации	ΦΓΟС СОО	на		по НМР
		официальном		
		сайте Гимназии		
		результатов		
		самообследова		
		ния по итогам		
		деятельности		
		за учебный год		