Утверждаю

Директор МБОУ « Хлеборобная ОСШ»

Т.В. Зиновьева

Приказ № 37 от 01.09.2023

АДАПТИРОВАНАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-9 КЛАССОВ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

(ВАРИАНТ 7.2)

Целевой раздел адаптированной основной образовательной прграммы основного общего образования

Пояснительная записка

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;

обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися с OB3;

установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического, логопедического и дефектологического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ЗПР, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, КСК, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

организацию интеллектуальных и творческих, спортивных соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Основная образовательная программа основного общего образования разработана в соответствии с документами:

- Всеобщая декларация прав человека;
- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция РФ (от 12.12.1993);
- -Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании» (в действующей редакции);
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 г. № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. № 287»;
- -Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 13.01.2023 № 03-49 «Методические рекомендации по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- -Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 03.03.2023 № 03-327 «Методические рекомендации по введению федеральных основных образовательных программ»;
- -Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- -Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- -Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- -Федеральной адаптированной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ

Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.03.2023, рег. № 72653).

Принципы и подходы к формированию адаптированной образовательной программы основного общего образования

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который предполагает:

воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;

формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;

ориентацию на достижение основного результата образования — развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательновоспитательных целей и путей их достижения;

разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

ПРИНЦИПЫ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ, обеспечивающий деятельностный характер образования, предполагающий отказ от механического усвоения учебного материала, от традиционного информационно-объяснительного подхода, ориентированного на передачу готовых знаний:

Личностно ориентированные принципы (принцип адаптивности, принцип развития, принцип психологической комфортности);

Культурно ориентированные принципы (принцип образа мира, принцип целостности содержания образования, принцип систематичности, принцип смыслового отношения к миру, принцип ориентировочной функции знаний, принцип овладения культурой);

Деятельностно-ориентированные принципы (принцип обучения деятельности, принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации, принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика, принцип опоры на предшествующее (спонтанное) развитие, креативный принцип).

ПРИНЦИП ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ И ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ, которые нацелены на создание возможностей для реализации индивидуальных образовательных траекторий, для удовлетворения интересов, склонностей и способностей учащихся, с учетом психофизиологических особенностей, здоровья, возрастных этапов их развития.

ПРИНЦИП ДЕМОКРАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, который обеспечивается посредством защиты учащихся от некачественных образовательных услуг на основе разработки образовательных стандартов;

ПРИНЦИП ВАРИАТИВНОСТИ образования, который реализуется через переход от монопольной программы и учебника — к вариативному их набору, к введению интегрированных учебных курсов и программ; к введению различных вариантов дифференциации обучения, к усилению интегрированности учебного процесса на проектной основе.

ПРИНЦИП НЕПРЕРЫВНОСТИ обеспечивает преемственность различных ступеней образования.

Вышеперечисленные принципы, лежащие в основе построения программы, сориентированы на максимальный учет индивидуально-типологических особенностей учащихся, творческого саморазвития учащихся, создание в школе условий для развития их внутреннего духовного мира и формирование целостной картины мира; на свободное сотрудничество педагогов и учеников, учащихся друг с другом, педагогов и родителей.

Адаптированная основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебногосотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач кразвитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях, обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает спервым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведениявзрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется: бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;

особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т. е. моральным развитием личности;

сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;

изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

В разработке программы АООП ООО по учебным предметам использовались рекомендации по адаптации содержания обучения для детей с ЗПР 5 -9 классов, разработанные НИИ дефектологии.

Эффективность обучения детей с задержкой психического развития обеспечена адекватными условиями, коррекционными приемами и методами обучения и воспитания.

Следует отметить, что успешность овладения знаниями, учебными умениями и навыками заметно снижается при переходе обучающихся из начальной школы в V класс и обучении в V—IX классах.

Постоянно усложняющийся учебный материал, его насыщенность теорией, большой объем представляют значительные трудности для детей с

3ПР, которые, как известно, отличаются сниженной познавательной активностью, недостаточностью внимания, памяти, пространственной ориентировки и другими особенностями, отрицательно влияющими на успешность их обучения и воспитания.

Совершенствование учебно-воспитательного процесса в V—IX классах для детей с ЗПР связано с необходимостью адаптации учебных программ при сохранении общего цензового объема содержания обучения.

При адаптации программ основное внимание обращалось на овладение детьми практическими умениями и навыками, на уменьшение объема теоретических сведений, включение отдельных тем или целых разделов и материалы для обзорного, ознакомительного или факультативного изучения.

Планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной основной образовательной программы основного общего образования

Общие положения

МБОУ Планируемые результаты освоения «Хлеборобная ОСШ» представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную образовательной программы. Они обеспечивают связь требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для всех программ учебных предметов, курсов, учебнометодической литературы, с одной стороны, и системыоценки – с другой.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов – **личностных**, **метапредметных и предметных** — устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на **итоговую оценку**, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом, и прежде всего с опорнымучебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

Структура планируемых результатов

Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебнопознавательных и учебно-практических задач, предъявляемых учащимся:

учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку 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;

учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний как результата использования знако-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным; требующие от учащихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;

учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценкунавыкаразрешенияпроблем/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценкунавыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценкунавыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, текста-описания инструкции, ИЛИ текста-рассуждения, формулировки обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);

учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценкунавыкасамоорганизации и саморегуляции, наделяющие учащихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов работы, отслеживания продвижения выполнении выполнения задания, соблюдения графика подготовки предоставления И материалов, необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;

учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся

самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);

учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование**ценностно-смысловых установок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;

учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку **ИКТ-компетентности обучающихся**, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностносмысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода:** выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребенка.

В структуре планируемых результатов выделяются:

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, описывающие основной, сущностный вклад изучаемой программы развитие личности обучающихся, каждой В способностей. Этот блок результатов отражает такие общие цели образования, как формирование ценностно-смысловых установок, развитие целенаправленное формирование и развитие познавательных потребностей и способностей обучающихся средствами различных предметов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведётся в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации, полученные результаты характеризуют эффективность деятельности системы образования на федеральном и региональном уровнях.

Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ. Эти результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» к каждому разделу учебной программы. Они описывают примерный круг учебно-познавательных и учебнопрактических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела программы.

Планируемые результаты, отнесённые к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение каких уровней освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускников. Критериями отбора данных результатов служат их значимость для решения

основных задач образования на данной ступени и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся — как минимум, на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая формируется припомощи текущих оценоки государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов ЭТОГО блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность учащихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит основанием для положительного решения вопроса единственным возможности перехода на следующую ступень обучения.

В блоках «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной ступени обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующую ступень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на

дифференциации требований к подготовке обучающихся.

На ступени основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

четырёх **междисциплинарных учебных программ** — «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Основы смыслового чтения и работа с текстом»;

учебных программ по всем предметам — «Родной язык», «Литература», «Иностранный язык.», «Математика», «Информатика», «Физика и астрономия», «Биология», «География и экология», «Химия», «История и обществоведение», «Введение в экономику», «Изобразительное искусство и черчение», «Физкультура» «Трудовая подготовка».

В данном разделе основной образовательной программы приводятся планируемые результаты освоения всех обязательных учебных предметов на ступени основного общего образования.

К компетенции ОУ относится проектирование и реализация системы достижения планируемых результатов. На основе итоговых планируемых результатов, разработанных на федеральном уровне, образовательное учреждение самостоятельно разрабатывает:

- 1) систему тематических планируемых результатов освоения учебных программ
- 2) программу формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ.

Оба эти документа включены в ООП ООО в виде приложений. Программа формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ может также являться составной частью разработанных образовательным учреждением общей программы воспитания и развития школьников или отдельных программ формирования универсальных учебных действий, ИКТ-компетентности школьников, основ учебно-исследовательской и проектной деятельности, стратегий смыслового чтения и работы с текстом/работы с информацией.

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

В результате изучения всех без исключения предметов основной школы получат дальнейшее развитие личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, составляющие психолого-педагогическую инструментальную И формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их переносу интеграции; самостоятельному пополнению, И сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены основы формально-логического мышления, рефлексии, что будет способствовать:

порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);

расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей — за пределы учебной деятельностив сферу самосознания;

формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся освоят умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий у выпускников будут заложены:

потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;

основы критического отношения к знанию, жизненному опыту; основы ценностных суждений и оценок;

уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;

основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

Учащиеся усовершенствуют технику чтения и приобретут устойчивый навык осмысленного чтения, получат возможность приобрести навык рефлексивного различными видами Учашиеся овладеют типами ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и овладеют основными стратегиями чтением. Они художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию:

основ гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);

основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);

готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

В частности, формированию готовности и способности к выбору направления профессионального обучения способствуют:

целенаправленное формирование интереса к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая поддержка любознательности и избирательности интересов;

реализация уровневого подходакак в преподавании (на основе дифференциации требований к освоению учебных программ и достижению планируемых результатов), так и в оценочных процедурах (на основе дифференциации содержания проверочных заданий и/или критериев оценки достижения планируемых результатов на базовом и повышенных уровнях);

формирование навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;

профессиональных организация системы проб подростками своих возможностей счёт использования дополнительных возможностей за факультативов, образовательного процесса, В TOM числе: вводимых образовательным учреждением; программы формирования ИКТ-компетентности школьников; учебно-исследовательской и проектной деятельности; программы внеурочной деятельности; программы дополнительного образования, возможностей образовательного учреждения;

приобретение практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;

практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;

развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действийприоритетное внимание уделяется:

практическому освоению обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;

развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией; практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первой ступени **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся усовершенствуют навык поиска информации в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усовершенствуют умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа

(т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинноследственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получат возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ.

Программа формирования УУД, в соответствии с требования ФГОС начального общего образования, является действующей программой на первой ступени образования в нашем ОУ. Цели, задачи, направления данной программы находят дальнейшее продолжение и в основной школе. Мы видим дальнейшее развитие программы, ее стабильное существование в деятельности каждого ученического коллектива и каждого учащегося. Остановимся на отдельных группах УУД в основной школе.

Группи	Вт научение поучитоя	Вы инуоронных получит		
Группы УУД	Выпускник научится	Выпускник получит		
УУД		возможность для		
	Формирования ушиворая и и у уша	формирования		
Формирование универсальных учебных действий (УУД) Личностн когнитивный компонент: выраженной устойчивой учебно				
ые	историко-географический образ,	познавательной мотивации и		
универса	включая представление о	интереса к учению;		
льныеуче	территории и границах России, её	готовности к самообразованию и		
бные	географических особенностях;	самовоспитанию;		
действия	знание основных исторических	адекватной позитивной		
	событий развития	самооценки и Я-концепции;		
	государственности и общества;	компетентности в реализации		
	знание истории и географии края,	основ гражданской идентичности		
	его достижений и культурных	в поступках и деятельности;		
	традиций;	морального сознания на		
	образ социально-политического	конвенциональном уровне,		
	устройства — представление о	способности к решению		
	государственной организации	моральных дилемм на основе		
	России, знание государственной	учёта позиций участников		
	символики (герб, флаг, гимн),	дилеммы, ориентации на их		
	знание государственных праздников;	мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении		
	знание положений Конституции	моральным нормам и этическим		
	РФ, основных прав и обязанностей	требованиям;		
	гражданина, ориентация в	эмпатии как осознанного		
	правовом пространстве	понимания и сопереживания		
	государственно-общественных	чувствам других, выражающейся		
	отношений;	в поступках, направленных на		
	знание о своей этнической	помощь и обеспечение		
	принадлежности, освоение	благополучия.		
	национальных ценностей,			
	традиций, культуры, знание о			
	народах и этнических группах			
	России;			
	освоение общекультурного наследия России и общемирового			
	культурного наследия;			
	ориентация в системе моральных			
	норм и ценностей и их			
	иерархизация, понимание			
	конвенционального характера			
	морали;			
	основы социально-критического			
	мышления, ориентация в			
	особенностях социальных			
	отношений и взаимодействий,			
	установление взаимосвязи между			

общественными и политическими событиями;

экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

ценностный и эмоциональный компонент:

гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;

уважение к истории, культурным и историческим памятникам;

эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;

уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;

уважение личности И eë К доброжелательное достоинству, отношение окружающим, любым нетерпимость К видам насилия И готовность противостоять им;

уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;

потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;

позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

деятельностный (поведенческий) компонент: готовность И способность участию В ШКОЛЬНОМ самоуправлении В пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных внешкольных мероприятиях); способность готовность К выполнению норм и требований жизни, школьной прав обязанностей ученика; умение вести диалог на основе отношений равноправных взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты; способность готовность выполнению моральных норм в взрослых отношении И сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности; потребность участии общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности; умение строить жизненные планы с учётом конкретных социальноисторических, политических экономических условий; устойчивый познавательный интерес становление И смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к выбору профильного образования. Регуляти целеполаганию, самостоятельно включая ставить новые вные постановку целей, учебные цели и задачи; новых

универса льные **учебные**

преобразование практической задачи в познавательную;

построению жизненных планов во временно2й перспективе; при планировании достижения

действия самостоятельно анализировать целей самостоятельно, полно и цели условия достижения на адекватно учитывать условия и основе учёта выделенных средства их достижения; учителем ориентиров действия в выделять альтернативные новом учебном материале; способы достижения цели планировать выбирать наиболее эффективный ПУТИ достижения целей; способ; устанавливать целевые основам саморегуляции приоритеты; учебной познавательной уметь самостоятельно деятельности форме контролировать своё время осознанного управления своим управлять им; поведением деятельностью, принимать решения в проблемной направленной на достижение ситуации на основе переговоров; поставленных целей; осуществлять констатирующий и осуществлять познавательную предвосхищающий контроль рефлексию В отношении результату и по способу действия; действий по решению учебных и актуальный контроль на уровне познавательных задач; произвольного внимания; адекватно оценивать адекватно самостоятельно объективную трудность как меру фактического правильность оценивать выполнения действия и вносить расхода предполагаемого необходимые коррективы ресурсов на решение задачи; исполнение как в конце действия, адекватно оценивать свои так и по ходу его реализации; возможности достижения пели прогнозирования определённой основам как сложности предвидения будущих событий и сферах различных развития процесса. самостоятельной деятельности; основам саморегуляции эмоциональных состояний; прилагать волевые усилия И преодолевать трудности препятствия на пути достижения целей. Коммуни координировать учитывать разные мнения учитывать И собственной кативные стремиться К координации OT отличные позиций различных других людей универса В позиции сотрудничестве; сотрудничестве; льные формулировать собственное учитывать учебные разные мнения интересы обосновывать действия мнение позицию, И И аргументировать и координировать собственную позицию; с позициями партнёров понимать относительность сотрудничестве при выработке мнений и подходов к решению общего решения совместной В проблемы;

деятельности;

устанавливать и сравнивать разные зрения, прежде точки чем решения принимать делать И выбор; аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным ДЛЯ оппонентов образом; задавать вопросы, необходимые организации собственной ДЛЯ деятельности и сотрудничества с партнёром; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание; организовывать И планировать учебное сотрудничество учителем И сверстниками, определять цели функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; осуществлять контроль, действий коррекцию, оценку партнёра, уметь убеждать; работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать И способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться В группу сверстников строить И продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; коммуникативной основам рефлексии;

конфликты основе учёта на интересов И позиший всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, том числе ситуации столкновения интересов; брать на себя инициативу организации совместного действия (деловое лидерство); поддержку оказывать содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности; осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра; процессе коммуникации достаточно точно, последовательно И полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия; вступать диалог, a также участвовать коллективном обсуждении проблем, участвовать В дискуссии аргументировать свою позицию, владеть монологической диалогической формами речи в соответствии с грамматическими синтаксическими нормами родного языка; следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения партнёрам, внимания личности другого, адекватного

продуктивно

разрешать

использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;

• отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

межличностного восприятия, адекватно готовности реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку процессе партнёрам В достижения общей цели совместной деятельности; эффективные устраивать обсуждения групповые обеспечивать обмен знаниями между группы членами ДЛЯ эффективных принятия совместных решений; в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять eë участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познават ельные универса льные учебные действия

реализации проектноосновам исследовательской деятельности; наблюдение проводить И эксперимент ПОД руководством учителя; осуществлять расширенный поиск информации cиспользованием ресурсов библиотек и Интернета; преобразовывать создавать модели и схемы для решения задач; осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; давать определение понятиям; устанавливать причинноследственные связи; осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия; обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим

основам рефлексивного чтения; проблему, аргументировать её актуальность; самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента; выдвигать гипотезы о связях и событий, закономерностях процессов, объектов; организовывать исследование с целью проверки гипотез; умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

объёмом к понятию с большим объёмом; осуществлять сравнение, классификацию, сериацию И выбирая самостоятельно критерии основания указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления основе отрицания); строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; основам ознакомительного, изучающего, усваивающего поискового чтения; структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий; метафорами работать понимать переносный смысл выражений, понимать употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Обращен ие с устройств ами ИКТ

подключать устройства ИКТ электрическим И информационным сетям, использовать аккумуляторы; соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных беспроводных технологий; правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить

осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

операционную систему завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание); осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет; входить в информационную среду образовательногоучреждения, TOM через Интернет, числе размещать информационной В среде различные информационные объекты; выводить информацию на бумагу, обращаться правильно расходными материалами; требования соблюдать техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Фиксация изображе ний извуков

осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода результатов проектной деятельности; учитывать смысл и содержание организации деятельности при фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов; выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и соответствии звуков поставленной целью; проводить обработку цифровых фотографий с использованием

различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений; использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством; осуществлять трёхмерное сканирование.

	возможностей специальных	
	компьютерных инструментов,	
	создавать презентации на основе	
	цифровых фотографий;	
	проводить обработку цифровых	
	звукозаписей с использованием	
	возможностей специальных	
	компьютерных инструментов,	
	проводить транскрибирование	
	цифровых звукозаписей;	
	осуществлять видеосъёмку и	
	проводить монтаж отснятого	
	материала с использованием	
	возможностей специальных	
	компьютерных инструментов.	
Создание	создавать текст на русском языке с	создавать текст на иностранном
письменн	использованием слепого	языке с использованием слепого
ых	десятипальцевого клавиатурного	десятипальцевого клавиатурного
сообщени	письма;	письма;
Й	сканировать текст и осуществлять	использовать компьютерные
l	распознавание сканированного	инструменты, упрощающие
	текста;	расшифровку аудиозаписей.
	осуществлять редактирование и	
	структурирование текста в	
	соответствии с его смыслом	
	средствами текстового редактора;	
	создавать текст на основе	
	расшифровки аудиозаписи, в том	
	числе нескольких участников	
	обсуждения, осуществлять	
	письменное смысловое	
	резюмирование высказываний в	
	ходе обсуждения;	
	использовать средства	
	орфографического и	
	синтаксического контроля	
	русского текста и текста на	
~	иностранном языке.	
Создание	создавать различные	создавать мультипликационные
графичес	геометрические объекты с	фильмы;
ких	использованием возможностей	1 3
объектов	специальных компьютерных	трёхмерных объектов.
	инструментов;	
	создавать диаграммы различных	
	видов (алгоритмические,	

Создание музыкаль ных и звуковых сообщени й	концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические; создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств. использовать звуковые и музыкальные редакторы; использовать клавишные и кинестетические синтезаторы; использовать программы звукозаписи и микрофоны.	использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
Создание, восприят ие и использов ание гипермед иасообще ний	организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;	в соответствии с задачами и средствами доставки;

	ИСПОПЕЗОВЯТЕ ПВИ ВОСПВИЯТИИ	
	использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние	
	ссылки;	
	формулировать вопросы к	
	сообщению, создавать краткое	
	описание сообщения; цитировать	
	фрагменты сообщения;	
	избирательно относиться к	
	информации в окружающем	
	информационном пространстве,	
	отказываться от потребления	
	ненужной информации.	
Коммуни	выступать с	взаимодействовать в социальных
кация и	аудиовидеоподдержкой, включая	сетях, работать в группе над
социальн	выступление перед дистанционной	сообщением (вики);
oe	аудиторией;	участвовать в форумах в
взаимоде	участвовать в обсуждении	социальных образовательных
йствие	(аудиовидеофорум, текстовый	сетях;
	форум) с использованием	взаимодействовать с партнёрами
	возможностей Интернета;	с использованием возможностей
	использовать возможности	Интернета (игровое и
	электронной почты для	театральное взаимодействие).
	информационного обмена;	
	вести личный дневник (блог) с	
	использованием возможностей	
	Интернета;	
	осуществлять образовательное	
	взаимодействие в	
	информационном пространстве	
	образовательного учреждения	
	(получение и выполнение заданий,	
	получение комментариев,	
	совершенствование своей работы,	
	формирование портфолио);	
	соблюдать нормы	
	информационной культуры, этики	
	и права; с уважением относиться к	
	частной информации и	
	информационным правам других	
	людей.	
Поиск и	использовать различные приёмы	создавать и заполнять различные
организац	поиска информации в Интернете,	определители;
ия	поисковые сервисы, строить	использовать различные приёмы
хранения	запросы для поиска информации и	поиска информации в Интернете
информац	анализировать результаты поиска;	в ходе учебной деятельности.
<u> </u>		-

ИИ	использовать приёмы поиска	
	информации на персональном	
	компьютере, в информационной	
	среде учреждения и в	
	образовательном пространстве;	
	использовать различные	
	библиотечные, в том числе	
	электронные, каталоги для поиска	
	необходимых книг;	
	искать информацию в различных	
	базах данных, создавать и	
	заполнять базы данных, в	
	частности использовать различные	
	определители;	
	формировать собственное	
	информационное пространство:	
	создавать системы папок и	
	размещать в них нужные	
	информационные источники,	
	размещать информацию в	
	Интернете.	
Анализ	вводить результаты измерений и	проводить естественно-научные и
информац	другие цифровые данные для их	социальные измерения, вводить
ии,	обработки, в том числе	результаты измерений и других
математи	статистической и визуализации;	цифровых данных и обрабатывать
ческая	строить математические модели;	их, в том числе статистически и с
обработка	проводить эксперименты и	помощью визуализации;
данных в	исследования в виртуальных	анализировать результаты своей
исследова	лабораториях по естественным	деятельности и затрачиваемых
нии	наукам, математике и	ресурсов.
	информатике.	
Моделиро	моделировать с использованием	проектировать виртуальные и
вание,	виртуальных конструкторов;	реальные объекты и процессы,
проектир	конструировать и моделировать с	использовать системы
ование и	использованием материальных	автоматизированного
управлен	конструкторов с компьютерным	проектирования.
ие	управлением и обратной связью;	
	моделировать с использованием	
	средств программирования;	
	проектировать и организовывать	
	свою индивидуальную и	
	групповую деятельность,	
	организовывать своё время с	
	использованием ИКТ.	
Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности		

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 научного получены путём отбирать исследования, адекватные методы исследования, формулировать вытекающие исследования выводы; использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство аналогии, опровержение, индуктивные контрпример, дедуктивные рассуждения, построение исполнение И алгоритма; использовать такие естественнонаучные 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, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;

самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное учебный исследование, социальный проект; использовать догадку, озарение, интуицию; использовать такие математические методы приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование; использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость c другими известными фактами; использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических анкетирование, наук: 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 достоверность полученных знаний, качество за выполненного проекта.

ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; факты отличать OT суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, реконструировать оценкам, основания; видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

Работа с текстом: поиск информац ии и понимани е прочитан ного

ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл: определять главную тему, общую цель или назначение текста; выбирать из текста или придумать соответствующий заголовок, содержанию и общему смыслу текста; формулировать тезис, выражающий общий смысл текста; предвосхищать содержание предметного текста плана ПО заголовку И c опорой на предыдущий опыт; объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте; сопоставлять основные текстовые компоненты: внетекстовые обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.; требуемую находить В тексте информацию (пробегать текст глазами, определять его основные

элементы, сопоставлять формы

анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного критического понимания текста: определять назначение разных видов текстов; ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию; различать темы И подтемы специального текста; выделять не только главную, но и избыточную информацию; прогнозировать последовательность изложения идей текста; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позишии: понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

Работа с текстом: преобразо вание и интерпре тация информации

структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить правописания; проверку использовать в тексте таблицы, изображения; преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе

выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

электронные, динамические, В практических частности задачах), переходить от одного представления данных к другому; интерпретировать текст: сравнивать и противопоставлять заключённую В тексте информацию разного характера; обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов; делать выводы ИЗ сформулированных посылок; выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

Работа с текстом: оценка информации

откликаться на содержание текста: связывать информацию, тексте, обнаруженную знаниями из других источников; оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; находить доводы в защиту своей точки зрения; откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного подвергать опыта достоверность сомнению имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; в процессе работы с одним или источниками несколькими выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; использовать полученный опыт восприятия информационных объектов обогащения ДЛЯ чувственного опыта, высказывать

критически относиться к рекламной информации; находить способы проверки противоречивой информации; определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

1.2.5. Предметные результаты

Русский язык

Речь пречевое общение

различные виды использовать (повествование, монолога описание, рассуждение; сочетание разных видов монолога) различных ситуациях общения; использовать различные диалога в ситуациях формального и неформального, межличностного и межкультурного общения; соблюдать нормы речевого поведения в типичных ситуациях общения; оценивать образцы устной монологической и диалогической речи с точки зрения соответствия речевого ситуации общения, достижения коммуникативных целей речевого взаимодействия, уместности использованных языковых средств; предупреждать коммуникативные процессе неудачи речевого В общения.

выступать перед аудиторией с небольшим докладом; публично реферат; представлять проект, публично защищать свою позицию; участвовать коллективном В обсуждении проблем, аргументировать собственную позицию, доказывать убеждать; понимать причины основные коммуникативных неудач объяснять их.

Речевая деятельно сть

Аудирование

различным видам аудирования (с полным пониманием аудиотекста, пониманием основного выборочным содержания, c извлечением информации); передавать содержание аудиотекста в соответствии заданной коммуникативной задачей в устной форме; понимать И формулировать устной форме тему, коммуникативную задачу, основную логику мысль, учебно-научного, изложения публицистического, официальноделового, художественного понимать явную и скрытую (подтекстовую) информацию публицистического текста (в том числе в СМИ), анализировать и комментировать её в устной форме.

аудиотекстов, распознавать в них основную дополнительную информацию, комментировать её в устной форме; передавать содержание учебнопублицистического, научного, официально-делового, художественного аудиотекстов в форме плана, тезисов. ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого).

Чтение

понимать содержание учебно-научных, прочитанных публицистических (информационных аналитических, художественнопублицистического жанров), художественных текстов воспроизводить их в устной форме ситуацией соответствии общения, форме также ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого), в форме плана, тезисов (в устной и письменной форме); использовать практические умения ознакомительного, изучающего, просмотрового способов (видов) соответствии чтения В поставленной коммуникативной задачей; передавать схематически представленную информацию в виде связного текста; использовать приёмы работы с учебной книгой, справочниками и информационными другими источниками, включая СМИ ресурсы Интернета; отбирать И систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию и интерпретировать

понимать, анализировать, явную и скрытую оценивать (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функционально-стилевой жанровой принадлежности; информацию извлекать ПО заданной проблеме (включая противоположные точки зрения на её решение) из различных (учебно-научных источников текстов, текстов СМИ, в представленных электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов), высказывать собственную точку зрения на решение проблемы.

её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей.

Говорение

создавать устные монологические и диалогические высказывания (в том числе оценочного характера) социальноактуальные на культурные, нравственноэтические, бытовые, учебные темы (в том числе лингвистические, а также темы, связанные содержанием других изучаемых учебных предметов) разной коммуникативной направленности соответствии cцелями ситуацией общения (сообщение, небольшой доклад в ситуации учебно-научного общения, бытовой рассказ o событии, история, участие в беседе, споре); обсуждать и чётко формулировать цели, план совместной групповой учебной деятельности, распределение частей работы; различных извлекать ИЗ источников, систематизировать и материал анализировать определённую тему и передавать его в устной форме с учётом заданных условий общения; соблюдать в практике устного общения речевого основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику правила речевого фразеологию, этикета.

создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социальнокультурной и деловой сферах общения; выступать перед аудиторией с публично защищать докладом; проект, реферат; участвовать дискуссии учебно-научные темы, соблюдая нормы учебно-научного общения; анализироватьи оценивать речевые высказывания с точки зрения ИΧ успешности достижении прогнозируемого результата.

Письмо

создавать письменные монологические высказывания разной коммуникативной направленности с учётом целей и

писать рецензии, рефераты; составлять аннотации, тезисы выступления, конспекты; писать резюме, деловые письма, объявленияс учётом внеязыковых

ситуации общения (ученическое сочинение на социальнокультурные, нравственноэтические, бытовые и учебные темы, рассказ о событии, тезисы, неофициальное письмо, отзыв, расписка, доверенность, заявление);

излагать содержание прослушанного или прочитанного (подробно, текста сжато, выборочно) в форме ученического изложения, а также тезисов, плана; соблюдать в практике письма основные лексические, грамматические, орфографические пунктуационные нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику фразеологию.

требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств.

Текст анализировать и характеризовать тексты различных типов речи, стилей, жанров с точки зрения смыслового содержания структуры, а также требований, предъявляемых тексту речевому произведению; осуществлять информационную переработку текста, передавая его содержание виде плана тезисов, (простого, сложного), схемы, таблицы и т. п.; создавать И редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров учётом требований к построению связного текста.

• создавать устной В форме учебнописьменной тексты (аннотация, научные реферат, рецензия, тезисы, конспект, участие беседе, В дискуссии), официально-деловые тексты (резюме, деловое письмо, объявление) учётом \mathbf{c} внеязыковых требований, предъявляемых К ним, соответствии co спецификой употребления в них языковых средств.

Функцио нальные разновид ности языка

владеть практическими умениями различать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официальноделовые, тексты художественной

различать и анализировать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официальноделовые, тексты художественной литературысточки зрения

литературы (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций); различать и анализировать тексты разных жанров научного (учебнонаучного), публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, статья, интервью, очерк как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально-делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи); создавать устные и письменные высказывания стилей, разных жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного выступление, стиля; интервью, репортаж как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально-делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи; тексты повествовательного характера, рассуждение, описание; тексты, сочетающие разные функционально-смысловые типы речи); оценивать чужие и собственные высказывания речевые функциональной направленности с зрения соответствия коммуникативным требованиям и языковой правильности; исправлять речевые недостатки, редактировать текст;

специфики использования в них лексических, морфологических, синтаксических средств; создавать тексты различных функциональных стилей (аннотация, жанров рецензия, реферат, тезисы, конспекткак жанры учебно-научного стиля), участвовать в дискуссиях учебно-научные темы; составлять резюме, деловое письмо, объявление В официальноделовом стиле; ГОТОВИТЬ выступление, информационную заметку, сочинение-рассуждение публицистическом стиле; принимать участие в беседах, разговорах, спорах в бытовой сфере общения, соблюдая нормы создавать речевого поведения; бытовые рассказы, истории, дружеские письма писать учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии co спецификой употребления языковых средств; анализировать образцы публичной речи с точки зрения её аргументации, композиции, оформления, языкового поставленных достижения коммуникативных задач; аудиторией выступать перед небольшой сверстников c протокольно-этикетной, развлекательной, убеждающей речью.

	DI LOTA HOME AND ON THE CONTROLLED	
	выступать перед аудиторией	
	сверстников с небольшими	
	информационными сообщениями,	
	сообщением и небольшим	
	докладом на учебно-научную тему.	
Общие	характеризовать основные	характеризовать вклад
сведения	социальные функции русского	выдающихся лингвистов в
о языке	языка в России и мире, место	развитие русистики.
	русского языка среди славянских	
	языков, роль старославянского	
	(церковнославянского) языка в	
	развитии русского языка;	
	определять различия между	
	литературным языком и	
	диалектами, просторечием,	
	профессиональными	
	разновидностями языка, жаргоном	
	и характеризовать эти различия;	
	оценивать использование	
	основных изобразительных	
	средств языка.	
Фонетика	проводить фонетический анализ	опознавать основные
И	слова;	выразительные средства
орфоэпия.	соблюдать основные	фонетики (звукопись);
Графика	орфоэпические правила	выразительно читать
	современного русского	прозаические и поэтические
	литературного языка;	тексты;
	извлекать необходимую	извлекать необходимую
	информацию из орфоэпических	информацию из мультимедийных
	словарей и справочников;	орфоэпических словарей и
	использовать её в различных видах	справочников; использовать её в
	деятельности.	различных видах деятельности.
Морфеми	делить слова на морфемы на	характеризовать
ка и	основе смыслового,	словообразовательные цепочки и
	грамматического и	словообразовательные гнёзда,
словообра зование	словообразовательного анализа	_
эоранис	слова;	устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных
	, I	слов;
	словообразования;	опознавать основные
	анализировать и самостоятельно	выразительные средства
	составлять словообразовательные	словообразования в
	пары и словообразовательные	художественной речи и оценивать
	цепочки слов;	их;
	применять знания и умения по	извлекать
	морфемике и словообразованию в	необходимуюинформациюиз

практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов.

морфемных, словообразовательных этимологических словарей И справочников, В TOM числе мультимедийных; использовать этимологическую справку объяснения ДЛЯ правописания И значения слова.

Лексикол огия и фразеолог ия

проводить лексический анализ слова, характеризуя лексическое значение, принадлежность слова к однозначных группе ИЛИ многозначных указывая слов, прямое и переносное значение слова, принадлежность слова к активной или пассивной лексике, а сферу также указывая употребления и стилистическую окраску слова; группировать слова тематическим группам; подбирать к словам синонимы, антонимы; фразеологические опознавать обороты; соблюдать лексические нормы в письменных устных И высказываниях; лексическую использовать средство синонимию как неоправданного исправления повтора в речи и как средство связи предложений в тексте; опознавать основные виды тропов, переносном построенных на значении слова (метафора, эпитет, олицетворение); пользоваться различными видами лексических словарей (толковым словарём, словарём синонимов, антонимов, фразеологическим словарём и др.) и использовать полученную информацию различных видах деятельности.

лексического объяснять обшие принципы классификации словарного состава русского языка; аргументировать различие лексического и грамматического значений слова; опознавать омонимы разных видов; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного И выразительного словоупотребления; опознавать основные выразительные средства лексики фразеологии И публицистической художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления лексических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи; необходимую извлекать информациюиз лексических словарей разного типа (толкового словарей словаря, синонимов, антонимов, устаревших слов, иностранных слов, фразеологического словаря др.)и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.

Морфоло	опознавать самостоятельные	анализировать синонимические
ГИЯ	(знаменательные) части речи и их	средства морфологии;
	формы, служебные части речи;	различать грамматические
	анализировать слово с точки	омонимы;
	зрения его принадлежности к той	опознавать основные
	или иной части речи;	выразительные средства
	употреблять формы слов	морфологии в публицистической
	различных частей речи в	и художественной речи и
	соответствии с нормами	оценивать их; объяснять
	современного русского	особенности употребления
	литературного языка;	морфологических средств в
	применять морфологические	текстах научного и официально-
	знания и умения в практике	делового стилей речи;
	правописания, в различных видах	извлекать необходимую
	анализа;	информациюиз словарей
	распознавать явления	грамматических трудностей, в
	грамматической омонимии,	том числе мультимедийных;
	существенные для решения	использовать эту информацию в
	орфографических и	различных видах деятельности.
	пунктуационных задач.	
Синтакси	опознавать основные единицы	анализировать синонимические
c	синтаксиса (словосочетание,	средства синтаксиса;
	предложение) и их виды;	опознавать основные
	анализировать различные виды	выразительные средства
	словосочетаний и предложений с	синтаксиса в публицистической и
	точки зрения структурной и	художественной речи и оценивать
	смысловой организации,	их; объяснять особенности
	функциональной	употребления синтаксических
	предназначенности;	конструкций в текстах научного и
	употреблять синтаксические	официально-делового стилей
	единицы в соответствии с нормами	речи;
	современного русского	анализировать особенности
	литературного языка; использовать разнообразные	употребления синтаксических конструкций с точки зрения их
	синонимические синтаксические	функционально-стилистических
	конструкции в собственной	качеств, требований
	речевой практике;	выразительности речи.
	применять синтаксические знания	выразительности речи.
	и умения в практике правописания,	
	в различных видах анализа.	
Правопис	соблюдать орфографические и	демонстрировать роль
ание:	пунктуационные нормы в процессе	орфографии и пунктуации в
орфограф	письма (в объёме содержания	передаче смысловой стороны
ия и	курса);	речи;
пунктуац	•• //	•

объяснять выбор написания устной форме (рассуждение) И письменной форме (с помощью графических символов); обнаруживать исправлять И орфографические пунктуационные ошибки; извлекать необходимую информацию из орфографических словарей И справочников; использовать её в процессе письма.

извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфографических словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма.

Язык и культура

выявлять единицы языка национально-культурным компонентом значения произведениях устного народного творчества, В художественной литературе исторических И текстах; приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны; уместно использовать правила русского речевого этикета В учебной деятельности И повседневной жизни.

характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и истории народа — носителя языка; анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира.

Литература

Устное народное творчеств о

воспринимать осознанно фольклорный понимать текст; фольклорные различать литературные произведения, обращаться пословицам, К поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм); выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития

сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов); рассказывать о самостоятельно былине, прочитанной сказке, обосновывая свой выбор; сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетные линии; сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера;

представлений нравственном o идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальном характере; черты видеть русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и былин; жанрово-родовые учитывая признаки произведений устного народного творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения; целенаправленно использовать фольклорные малые жанры И своих устных письменных высказываниях; определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию; выразительно читать сказки былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок устного рассказывания; пересказывать чётко сказки, выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя своей речи В характерные для народных сказок художественные приёмы; выявлять в сказках характерные художественные приёмы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку отфольклорной; видеть необычное В обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.

выбирать произведения устного народного творчества разных народов ДЛЯ самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками; устанавливать связи между фольклорными произведениями народов разных на уровне тематики, проблематики, образов принципу сходства (по различия).

Древнеру сская литератур а. Русская литератур a XVIII в. Русская литератур XIX-ХХ вв. Литерату pa народов России. Зарубежн ая литератур a

осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения; воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку; определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения ДЛЯ самостоятельного чтения; выявлять интерпретировать позицию, определяя авторскую своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации; определять актуальность произведений ДЛЯ читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями; анализировать и истолковывать произведения жанровой разной природы, аргументированно формулируя своё отношение к прочитанному; собственный создавать текст аналитического интерпретирующего характера в различных форматах; сопоставлять произведение искусства его словесного воплощение в других искусствах; работать с разными источниками информации и владеть основными способами обработки eë

выбирать ПУТЬ анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста; дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию; сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать их; оценивать интерпретацию текста, художественного средствами созданную других искусств; создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств; сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или ПОД руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект ДЛЯ сопоставительного анализа; вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять результаты в разных форматах исследовательского характера, реферат, проект).

Иностранный язык. (Английский язык)

презентации.

Коммуни	Говорение. Диалогическая речь	Выпускник получит возможность
кативные	Выпускник научится вести	научиться брать и давать
умения	комбинированный диалог в	интервью.
yMCIIII	стандартных ситуациях	интервыо.
	неофициального общения,	
	соблюдая нормы речевого этикета,	
	принятые в стране изучаемого	
	языка.	
		делать сообщение на заданную
	_	тему на основе прочитанного;
	речь	комментировать факты из
	рассказывать о себе, своей семье,	
	друзьях, школе, своих интересах,	прочитанного/прослушанного
	планах на будущее; о своём	текста, аргументировать своё
	городе/селе, своей стране и	отношение к
	странах изучаемого языка с опорой	прочитанному/прослушанному;
	на зрительную наглядность и/или	кратко высказываться без
	вербальные опоры (ключевые	предварительной подготовки на
	слова, план, вопросы);	заданную тему в соответствии с
	описывать события с опорой на	предложенной ситуацией
	зрительную наглядность и/или	общения;
	вербальные опоры (ключевые	кратко излагать результаты
	слова, план, вопросы);	выполненной проектной работы.
	давать краткую характеристику	
	реальных людей и литературных	
	персонажей;	
	передавать основное содержание	
	прочитанного текста с опорой или	
	без опоры на текст/ключевые	
	слова/план/вопросы.	
	Аудирование	выделять основную мысль в
	воспринимать на слух и понимать	воспринимаемом на слух тексте;
	основное содержание несложных	отделять в тексте,
	аутентичных текстов, содержащих	воспринимаемом на слух,
	некоторое количество	главные факты от
	неизученных языковых явлений;	второстепенных;
	воспринимать на слух и понимать	использовать контекстуальную
	значимую/нужную/запрашиваему	или языковую догадку при
	ю информацию в аутентичных	восприятии на слух текстов,
	текстах, содержащих как	содержащих незнакомые слова;
	изученные языковые явления, так и	игнорировать незнакомые
	некоторое количество	языковые явления,
	неизученных языковых явлений.	несущественные для понимания
		основного содержания
		воспринимаемого на слух текста.
	Чтение	читать и полностью понимать

читать основное несложные аутентичные тексты, И понимать содержание построенные В основном несложных аутентичных текстов, содержащих изученном языковом материале; некоторое количество догадываться 0 значении неизученных языковых явлений; незнакомых слов по сходству с читать и выборочно понимать русским/родным языком, ПО значимую/нужную/запрашиваему словообразовательным в несложных информацию элементам, по контексту; аутентичных текстах, содержащих игнорировать в процессе чтения некоторое количество незнакомые слова, не мешающие неизученных языковых явлений. понимать основное содержание текста; пользоваться сносками И лингвострановедческим справочником. Письменная речь делать краткие выписки из текста заполнять анкеты и формуляры в с целью их использования в собственных нормами, соответствии c устных принятыми в стране изучаемого высказываниях; языка: составлять план/тезисы устного или письменного сообщения; писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением кратко излагать в письменном формул речевого этикета, виде результаты своей проектной принятых в стране изучаемого деятельности; писать небольшие письменные языка. высказывания опорой на образец. выражать модальные значения, Языковая Фонетическая сторона речи чувства и эмоции с помощью различать на слух и адекватно, без компетен фонематических ошибок, ведущих интонации; различать на слух британские и сбою коммуникации, (владение американские языковы произносить все звуки английского варианты английского языка. языка; средствам соблюдать правильное ударение в изученных словах; различать коммуникативные типы предложения по интонации; адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмикоинтонационных особенностей, в числе соблюдая правило

Выпускник получит возможность

отсутствия фразового ударения на

служебных словах.

Орфография

тность

МИ

и)

Выпускник научится правильно научиться сравнивать писать изученные слова. анализировать буквосочетания английского языка И транскрипцию. употреблять в речи в нескольких Лексическая сторона речи значениях многозначные слова, узнавать в письменном и звучащем изученные в пределах тематики изученные лексические основной школы; единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), находить различия между синонимии том числе многозначные, явлениями пределах основной антонимии; тематики школы; распознавать принадлежность слов употреблять устной К частям речи В письменной речи в их основном определённым признакам (артиклям, аффиксам и др.); значении изученные лексические использовать языковую догадку в единицы (слова, словосочетания, процессе чтения и аудирования реплики-клише речевого этикета), (догадываться значении в том числе многозначные, 0 незнакомых слов по контексту и пределах основной тематики словообразовательным школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей; элементам). соблюдать существующие английском языке нормы лексической сочетаемости; распознавать И образовывать родственные слова использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) пределах основной тематики школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей. Грамматическая сторона речи распознавать оперировать в процессе устного и сложноподчинённые письменного общения основными предложения с придаточными: времени с союзами for, since, синтаксическими конструкциями морфологическими during; цели с союзом sothat; И условия союзом unless: формамианглийского языка c соответствии с коммуникативной определительными c союзами who, which, that; задачей коммуникативнораспознавать в речи предложения значимом контексте; с конструкциями аѕ распознавать и употреблять в речи:

предложений:

nor;

коммуникативные

утвердительные, отрицательные,

различные

ТИПЫ

notso ... as; either ... or; neither ...

распознавать в речи условные

(общий, вопросительные специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме); распространённые простые предложения, числе TOM обстоятельствами, несколькими следующими определённом порядке (Wemovedtoanewhouselastyear); предложения начальным c (It'scold.It'sfiveo'clock.It'sinterestin g.It'swinter); предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or: косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени; имена существительные единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения; имена существительные определённым/неопределённым/н улевым артиклем; личные, притяжательные, указательные, неопределённые, вопросительные относительные, местоимения; прилагательные имена положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные правилу ПО а также наречия, исключения, выражающие количество (many/much, few/afew, little/alittle); количественные И порядковые

числительные;

В употребительных временны2х

глаголы

предложения нереального (Conditional II характера IfIwereyou, IwouldstartlearningFrench); использовать в речи глаголы во временны х формах действительного залога:PastPerfect. PresentPerfectContinuous, Futurein-the-Past; употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: FutureSimplePassive, PresentPerfectPassive; распознавать и употреблять речи модальные глаголы need, shall, might, would.

наиболее

формах действительного залога: PresentSimple, FutureSimple И PastSimple, Present И PastContinuous, PresentPerfect; следующих формах глаголы В страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive; различные грамматические средства для выражения будущего SimpleFuture, времени: tobegoingto, PresentContinuous; условныепредложенияреальногох арактера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party); модальныеглаголыиихэквивалент ы (may, can, be able to, must, have to, should, could).

История и обществоведение

История Древнего мира

определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до н. э., н. э.); использовать историческую карту информации как источник расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении цивилизаций древних важнейших государств, местах событий; проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира; описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, древней памятники культуры; рассказывать о событиях древней истории; раскрывать характерные, существенные черты: форм a)

государственного

характеристику давать общественного строя древних государств; сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия; видеть проявления влияния античного искусства окружающей среде; высказывать суждения о значении исторического месте культурного наследия древних обществ в мировой истории.

устройства

обществ древних (c использованием понятий «деспотия», «полис». «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения древневосточных И античных обществах (правители подданные, свободные и рабы); религиозных верований людей в древности; объяснять,в чём заключались назначение художественные И достоинства памятников древней архитектурных культуры: сооружений, предметов быта, произведений искусства; оценку наиболее давать значительным событиям и личностям древней истории.

История Средних веков

локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Русского государства; соотносить хронологию истории Руси всеобщей истории; использовать историческую карту информации как источник территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, направлениях крупнейших передвижений людей — походов, завоеваний, колонизаций и др.; проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья; составлять описание образа жизни различных групп населения средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать

давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад. Восток); сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия; составлять основе на учебника информации дополнительной литературы памятников описания средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чём заключаются их художественные достоинства и значение.

событиях значительных средневековой истории; раскрывать характерные, существенные черты: аэкономических социальных И отношений и политического строя на Руси и в других государствах; ценностей, господствовавших средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной всеобщей истории Средних веков; сопоставлять развитие Руси стран В период других Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с имкиткноп «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.); давать событиям оценку И личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

История Нового времени

локализовать времени ВО хронологические рамки И события рубежные Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобшей Нового истории времени; соотносить хронологию истории России И всеобщей истории в Новое время; использовать историческую карту источник информации как границах России других государств в Новое время, основных процессах социальноэкономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных

используя историческую карту, характеризовать социальноэкономическое и политическое России, развитие других государств в Новое время; использовать элементы источниковедческого анализа при историческими работе материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.); сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чём заключались общие черты и особенности; применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний

передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.; анализировать информацию различных источников ПО отечественной и всеобщей истории Нового времени; составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной художественной культуры; рассказывать значительных 0 событиях личностях И отечественной и всеобщей истории Нового времени; систематизировать исторический содержащийся материал, учебной дополнительной И литературе по отечественной и всеобщей Нового истории времени; раскрывать характерные, существенные черты: экономического и социального развития России и других стран в Новое время; эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); представлений мире и общественных ценностях; художественной культуры Нового времени; объяснятьпричины следствия И ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории времени (социальных Нового движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и

исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

др.);

сопоставлятьразвитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события; давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Новейша я история

локализовать ВО времени хронологические рамки рубежные события новейшей эпохи, характеризовать основные этапы отечественной и всеобщей истории XX — начала XXI в.; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории Новейшее время; использовать историческую карту информации как источник территории России (CCCP) других государств в ХХ — начале XXI в., значительных социальноэкономических процессах изменениях на политической карте мира в новейшую эпоху, местах крупнейших событий и др.; анализировать информацию ИЗ исторических источников текстов, материальных И художественных памятников новейшей эпохи; представлять в различных формах описания, рассказа: условия и образ жизни людей различного социального положения в России и других странах в XX — начале XXI в.; ключевые события эпохи и их участников; памятники материальной художественной культуры новейшей эпохи; систематизироватьисторический

материал,

используя историческую карту, характеризовать социальноэкономическое и политическое России, развитие других государств в XX-начале XXI в.; применять элементы источниковедческого анализа при работе c историческими (определение материалами принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.); осуществлять поиск исторической информации учебной дополнительной И литературе, электронных материалах, систематизировать и представлять её в виде рефератов, презентаций и др.; проводить работу по поиску и оформлению материалов истории своей семьи, города, края в ХХ-

начале XXI в.

В

содержащийся

учебной дополнительной И литературе; раскрывать характерные, существенные черты экономического социального развития России и других стран, политических режимов, международных отношений, развития культуры в ХХ-начале XXI B.; объяснять причины и следствия наиболее значительных событий новейшей эпохи в России и других странах (реформы и революции, образование войны, новых государств и др.); сопоставлять социальноэкономическое и политическое развитие отдельных стран новейшую эпоху (опыт модернизации, реформы революции др.), сравнивать И исторические ситуации и события; оценку событиям давать отечественной личностям И всеобщей истории XX — начала XXI B.

Человек в социальн ом измерени и

использовать знанияо биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы, характеризовать основные этапы социализации, факторы становления личности; характеризовать основные слагаемые образа здорового осознанно выбирать жизни; верные критерии ДЛЯ оценки безопасных условий жизни; примерах показывать опасность пагубных привычек, угрожающих здоровью; сравнивать и сопоставлять основе характеристики основных возрастных периодов жизни человека возможности и

формировать положительное отношение К необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение соответствии требованиями безопасности жизнедеятельности; использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике социальных параметров личности; описывать реальные связи зависимости между воспитанием и социализацией личности.

ограничения каждого возрастного периода; выделять в модельных и реальных сущностные ситуациях характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов деятельности В человека; характеризовать собственный социальный статус и социальные объяснять роли; примерами конкретизировать смысл понятия «гражданство»; описывать гендер как социальный приводить пол; примеры гендерных ролей, а также различий в поведении мальчиков и девочек; давать на основе полученных знаний нравственные оценки собственным поступкам отношению к проблемам людей с ограниченными возможностями, своему отношению людям К старшего и младшего возраста, а также к сверстникам; демонстрировать понимание особенностей И практическое владение способами коммуникативной, практической деятельности, используемыми в процессе познания человека общества.

Ближайш ее социальн ое окружени е характеризовать семью и семейные отношения; оценивать социальное значение семейных традиций и обычаев; характеризовать основные роли членов семьи, включая свою; выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к

использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов.

	различным способам разрешения семейных конфликтов; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения	
	родителей; находить и извлекать социальную информацию о	
	государственной семейной	
	политике из адаптированных	
	источников различного типа и знаковой системы.	
Общество	распознавать на основе	наблюдать и характеризовать
_	приведённых данных основные	явления и события,
большой	типы обществ;	происходящие в различных
«дом»	характеризовать направленность	сферах общественной жизни;
человечес	развития общества, его движение	объяснять взаимодействие
тва	от одних форм общественной	социальных общностей и групп;
	жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций	Выявлять причинно-
	общественного прогресса;	следственные связи общественных явлений и
	различать экономические,	характеризовать основные
	социальные, политические,	направления общественного
	культурные явления и процессы	развития.
	общественной жизни;	
	применять знания курса и	
	социальный опыт для выражения и	
	аргументации собственных	
	суждений, касающихся	
	многообразия социальных групп и	
	социальных различий в обществе;	
	выполнять несложные познавательные и практические	
	задания, основанные на ситуациях	
	жизнедеятельности человека в	
	разных сферах общества.	
Общество	характеризовать глобальные	характеризовать и
, в	проблемы современности;	конкретизировать фактами
котором	раскрывать духовные ценности и	социальной жизни изменения,
мы живём	достижения народов нашей	происходящие в современном
	страны;	обществе;
	называть и иллюстрировать	показывать влияние
	примерами основы	происходящих в обществе изменений на положение России
	конституционного строя Российской Федерации, основные	в мире.
	т остительна федерации, основные	b milpo.

свободы права граждан, Конституцией гарантированные Российской Федерации; формулировать собственную точку зрения на социальный портрет достойного гражданина страны; находить и извлекать информацию о положении России среди других государств мира адаптированных источников различного типа.

Регулиро вание поведени я людей в обществе

использовать накопленные знания об основных социальных нормах и регулирования правилах общественных отношений, усвоенные способы познавательной, коммуникативной и практической деятельности для взаимодействия успешного социальной средой и выполнения социальных ролей типичных нравственного человека И достойного гражданина; на основе полученных знаний о социальных нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях осуществлять И практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку; критически осмысливать информацию правового И морально-нравственного характера, полученную разнообразных источников, систематизировать, анализировать данные; применять полученные полученную информацию определения собственной позиции отношению ПО К социальным нормам, ДЛЯ соотнесения собственного поведения И поступков других людей cнравственными ценностями И

использовать элементы причинно-следственного анализа понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека; моделировать несложные ситуации нарушения прав человека, конституционных прав обязанностей граждан И Российской Федерации и давать моральную правовую ИМ И оценку; оценивать сущность и значение правопорядка И законности, собственный вклад В их становление и развитие.

нормами поведения, установленными законом; использовать знания и умения для формирования способности к личному самоопределению в системе морали и важнейших отраслей права, самореализации, самоконтролю.

Основы российско го законодат ельства

на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать предлагаемых модельных ситуациях И осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку; характеризовать и иллюстрировать установленные примерами законом права собственности; права и обязанности супругов, родителей права, И детей; обязанности ответственность И работника работодателя; И предусмотренные гражданским Российской Федерации правом механизмы защиты прав собственности разрешения И гражданско-правовых споров; анализировать несложные практические ситуации, связанные гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; объяснять конкретных на примерах особенности правового юридической положения ответственности несовершеннолетних; находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную доступных ИЗ источников, систематизировать,

оценивать сущность и значение правопорядка законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие; осознанно содействовать защите обшестве правопорядка В правовыми способами средствами; использовать знания и умения для формирования способности личному самоопределению, самореализации, самоконтролю.

	анализировать полученные	
	данные; применять полученную	
	информацию для соотнесения	
	собственного поведения и	
	поступков других людей с	
	нормами поведения,	
	установленными законом.	
Мир	понимать и правильно	оценивать тенденции
экономик	использовать основные	экономических изменений в
И	экономические термины;	нашем обществе;
	распознавать на основе	анализировать с опорой на
	привёденных данных основные	полученные знания несложную
	экономические системы,	экономическую информацию,
	экономические явления и	получаемую из
	процессы, сравнивать их;	неадаптированных источников;
	объяснять механизм рыночного	выполнять несложные
	регулирования экономики и	
	характеризовать роль государства в	основанные на ситуациях,
	регулировании экономики;	связанных с описанием состояния
	характеризовать функции денег в	российской экономики.
	экономике;	
	анализировать несложные	
	статистические данные,	
	отражающие экономические	
	явления и процессы;	
	получать социальную	
	информацию об экономической	
	жизни общества из	
	адаптированных источников	
	различного типа;	
	формулировать и аргументировать	
	собственные суждения,	
	касающиеся отдельных вопросов	
	экономической жизни и	
	опирающиеся на	
	обществоведческие знания и	
	личный социальный опыт.	
Человек в	распознавать на основе	наблюдать и интерпретировать
экономич	приведённых данных основные	явления и события,
еских	экономические системы и	происходящие в социальной
отношени	экономические явления,	жизни, с опорой на
ях	сравнивать их;	экономические знания;
	характеризовать поведение	характеризовать тенденции
	производителя и потребителя как	экономических изменений в
		нашем обществе;

участников основных экономической деятельности; применять полученные знания для характеристики экономики семьи; использовать статистические данные, отражающие экономические изменения обществе; получать социальную информацию об экономической жизни обшества ИЗ адаптированных источников различного типа; формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни опирающиеся на обществоведческие знания И социальный опыт.

анализировать позиций обществознания сложившиеся практики и модели поведения потребителя; решать познавательные задачи в изученного материала, рамках отражающие типичные ситуации сфере экономической деятельности человека; выполнять несложные практические задания, ситуациях, основанные на связанных с описанием состояния российской экономики.

Мир социальн ых отношени й

описывать социальную структуру обществах разного типа, характеризовать основные социальные группы современного общества; на основе приведённых данных распознавать основные социальные общности и группы; основные характеризовать социальные группы российского общества, распознавать сущностные ИΧ признаки; характеризовать ведущие направления социальной политики российского государства; давать оценку позиций \mathbf{c} общественного прогресса социальных тенденциям изменений в нашем обществе, аргументировать свою позицию; характеризовать собственные основные социальные роли; объяснять на примере своей семьи функции основные этого

использовать понятия «равенство» И «социальная справедливость» c позиций историзма; ориентироваться В потоке информации, относящейся вопросам социальной структуры социальных отношений современном обществе; адекватно понимать информацию, относящуюся социальной сфере общества, получаемую различных ИЗ источников.

социального института \mathbf{R} обществе; извлекать ИЗ педагогически адаптированного текста, составленного на основе научных публикаций ПО вопросам социологии, необходимую информацию, преобразовывать её и использовать для решения задач; использовать социальную информацию, представленную совокупностью статистических данных, отражающих социальный состав и социальную динамику общества; проводить несложные социологические исследования.

Политиче ская жизнь общества

характеризовать государственное устройство Российской Федерации, описывать полномочия компетенцию И различных органов государственной власти управления; правильно определять инстанцию (государственный орган), который следует обратиться для разрешения той или типичной социальной ситуации; сравнивать различные ТИПЫ политических режимов, обосновывать преимущества демократического политического устройства; описывать основные признаки любого государства, конкретизировать их на примерах прошлого и современности; характеризовать базовые черты избирательной системы в нашем обществе, основные проявления роли избирателя; различать факты и мнения в потоке политической информации.

осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства; соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.

Культурн о- информац ионная среда обществе нной жизни	характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры; распознавать и различать явления духовной культуры; описывать различные средства массовой информации; находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа; видеть различные точки зрения в вопросах ценностного выбора и приоритетов в духовной сфере, формулировать собственное отношение.	описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры; характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях; осуществлять рефлексию своих ценностей.
Человек в меняюще мся обществе	характеризовать явление ускорения социального развития; объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях; описывать многообразие профессий в современном мире; характеризовать роль молодёжи в развитии современного общества; извлекать социальную информацию из доступных источников; применять полученные знания для решения отдельных социальных проблем.	критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоубизнес и мода; оценивать роль спорта и спортивных достижений в контексте современной общественной жизни; выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодёжи.
Источник и географи ческой информац ии	использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практикоориентированных задач;	ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов; читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты; строить простые планы местности;

обобщать анализировать, И интерпретировать географическую информацию; находить и формулировать ПО результатам наблюдений (в том инструментальных) зависимости и закономерности; определять сравнивать И качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания; выявлять в процессе работы одним или несколькими географической источниками информации содержащуюся в них противоречивую информацию; составлять описания объектов. географических процессов явлений И использованием разных географической источников информации; представлять в различных формах информацию, географическую необходимую решения ДЛЯ учебных И практикоориентированных задач.

создавать простейшие географические карты различного содержания; моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

Природа Земли и человек

различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить простейшую ИΧ классификацию; использовать знания географических законах закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами явлениями ДЛЯ объяснения их свойств, условий

использовать знания 0 географических явлениях В повседневной жизни ДЛЯ сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально-экономических проблем геоэкологических человечества; примеры практического использования географических знаний

областях протекания географических различных различий; деятельности; проводить с помощью приборов воспринимать И критически измерения температуры, оценивать информацию влажности воздуха, атмосферного географического содержания научно-популярной литературе и силы и направления давления, ветра, абсолютной СМИ; относительной создавать письменные тексты и высоты, направления и скорости течения устные сообщения водных потоков; географических явлениях на основе нескольких источников оценивать характер взаимосвязи человека информации, деятельности сопровождать выступление презентацией. компонентов природы в разных географических условиях с точки концепции устойчивого зрения развития. Населени различать изученные приводить примеры, е Земли демографические процессы иллюстрирующие роль явления, характеризующие практического использования динамику численности населения знаний о населении в решении отдельных регионов социально-экономических стран; проблем геоэкологических сравнивать особенности населения человечества, стран и регионов; отдельных регионов и стран; проводить самостоятельно использовать знания разным источникам информации взаимосвязях между изученными исследование, связанное демографическими процессами и изучением населения. явлениями для объяснения географических различий; расчёты проводить демографических показателей; объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям. Материки географические различать выдвигать гипотезы о связях и , океаны и событий, процессы И явления, закономерностях страны определяющие особенности процессов, объектов, природы и населения материков и происходящих в географической океанов, отдельных регионов и оболочке; стран; сопоставлять существующие сравнивать особенности природы науке точки зрения о причинах населения, материальной происходящих глобальных духовной культуры регионов изменений климата; И отдельных стран; положительные оценить И

негативные

последствия

особенности оценивать взаимодействия природы общества в пределах отдельных территорий; описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий; создавать письменные тексты и сообшения ინ устные особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран; объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

Особенно сти географи ческого положени я России

различать принципы выделения государственной территории исключительной экономической России и устанавливать соотношения между ними; оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; использовать знания о мировом, декретном, поясном, летнем зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальной коммуникационной системы.

Природа России

различать географические явления, процессы И определяющие особенности природы страны и отдельных регионов; сравнивать особенности природы отдельных регионов страны; оценивать особенности взаимодействия природы И оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата; делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.

общества в пределах отдельных территорий; описывать положение на карте и взаиморасположение географических объектов; объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны; оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России; создавать собственные тексты и устные сообшения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Населени е **России**

различать демографические процессы явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов и стран; анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне качестве занятости, И уровне жизни населения; сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому религиозному составу; объяснять особенности динамики половозрастной численности, структуры размещения И населения России и её отдельных регионов; находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие

ситуациях

выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала; оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.

повседневного

характера, узнавать них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей; использовать знания естественном И механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни. различать показатели,

Хозяйств о России

характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства; анализировать факторы, влияющие размещение на отраслей отдельных И предприятий территории ПО страны; объяснять особенности отраслевой территориальной структуры хозяйства России; • использовать знания о факторах размещения хозяйства особенностях размещения отраслей экономики России для решения практикоориентированных задач

выдвигать и обосновывать анализа комплекса основе источников информации изменении гипотезы об и территориальной отраслевой структуры хозяйства страны; обосновывать возможные пути развития решения проблем хозяйства России.

Районы России

объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны; сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны; оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально-экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

контексте реальной жизни.

составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга; самостоятельно проводить разным источникам информации исследования, связанные изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей; создавать собственные тексты и устные сообщения географических особенностях отдельных районов России и их

Россия в современ ном мире	сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.	частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией; оцениватьсоциально-экономическое положение и перспективы развития регионов; выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России. выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике; объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества; оцениватьсоциально-экономическое положение и
		перспективы развития России.
	Математика. Алгебра. І	
Натураль ные числа. Дроби. Рационал ьные числа	понимать особенности десятичной системы счисления; оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации; сравнивать и упорядочивать рациональные числа; выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора; использовать понятия и умения,	познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10; углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости; научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

ходе

величин,

решения

связанные

процентами,

пропорциональностью

	математическихзадач и задач из	
	смежных предметов, выполнять	
	несложные практические расчёты.	
Действит ельные	представления о множестве	развить представление о числе и числовых системах от
числа	действительных чисел; оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.	натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике; развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).
Измерени я, приближе ния, оценки	использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.	понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения; понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.
Алгебраи ческие выражен ия	оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами; выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение	выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов; применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наимень-шего значения выражения).

Уравнени	решать основные виды	овладеть специальными
Я	рациональных уравнений с одной	приёмами решения уравнений и
A	переменной, системы двух	систем уравнений; уверенно
	уравнений с двумя переменными;	применять аппарат уравнений для
	понимать уравнение как	решения разнообразных задач из
	важнейшую математическую	математики, смежных предметов,
	модель для описания и изучения	практики;
	разнообразных реальных	применять графические
	ситуаций, решать текстовые задачи	
	алгебраическим методом;	представления для исследования уравнений, систем уравнений,
	применять графические	содержащих буквенные
	представления для исследования	коэффициенты.
	1	коэффициенты.
	31	
	решения систем уравнений с двумя переменными.	
Неравенс	понимать и применять	разнообразным приёмам
тва	терминологию и символику,	доказательства неравенств;
ТВа	связанные с отношением	уверенно применять аппарат
	неравенства, свойства числовых	неравенств для решения
	неравенств;	разнообразных математических
	решать линейные неравенства с	задач и задач из смежных
	одной переменной и их системы;	предметов, практики;
	решать квадратные неравенства с	применять графические
	опорой на графические	представления для исследования
	представления;	неравенств, систем неравенств,
	применять аппарат неравенств для	содержащих буквенные
	решения задач из различных	коэффициенты.
	разделов курса.	коэффициенты.
Основные	понимать и использовать	проводить исследования,
понятия.	функциональные понятия и язык	связанные с изучением свойств
Числовые	(термины, символические	функций, в том числе с
функции	обозначения);	использованием компьютера; на
Функции	строить графики элементарных	основе графиков изученных
	функций; исследовать свойства	функций строить более сложные
	числовых функций на основе	графики (кусочно-заданные, с
	изучения поведения их графиков;	«выколотыми» точками и т. п.);
	понимать функцию как	использовать функциональные
	важнейшую математическую	представления и свойства
	модель для описания процессов и	функций для решения
	явлений окружающего мира,	математических задач из
	применять функциональный язык	различных разделов курса.
	для описания и исследования	разні шых разделов курса.
	зависимостей между физическими	
	величинами.	
	воличин.	

TT	T	
Числовые	понимать и использовать язык	решать комбинированные задачи
последова	последовательностей (термины,	с применением формул n-го члена
тельности	символические обозначения);	и суммы первых п членов
	применять формулы, связанные с	арифметической и
	арифметической и геометрической	геометрической прогрессии,
	прогрессией, и аппарат,	применяя при этом аппарат
	сформированный при изучении	уравнений и неравенств;
	других разделов курса, к решению	понимать арифметическую и
	задач, в том числе с контекстом из	геометрическую прогрессию как
	реальной жизни.	функции натурального
		аргумента; связывать
		арифметическую прогрессию с
		линейным ростом,
		геометрическую — с
		экспоненциальным ростом.
Описател	Выпускник научится использовать	Выпускник получит возможность
ьная	простейшие способы	приобрести первоначальный
статистик	представления и анализа	опыт организации сбора данных
a	статистических данных.	при проведении опроса
		общественного мнения,
		осуществлять их анализ,
		представлять результаты опроса в
		виде таблицы, диаграммы.
Случайн	Выпускник научится находить	Выпускник получит
ые	относительную частоту и	возможностьприобрести опыт
события и	вероятность случайного события.	проведения случайных
вероятнос	,	экспериментов, в том числе с
ТЬ		помощью компьютерного
		моделирования, интерпретации
		их результатов.
Комбинат	Выпускник научится решать	Выпускник получит
орика	комбинаторные задачи на	возможностьнаучиться
op	нахождение числа объектов или	некоторым специальным
	комбинаций.	приёмам решения
		комбинаторных задач.
Наглядна	распознавать на чертежах,	научиться вычислять объёмы
Я	рисунках, моделях и в	пространственных
геометрия	окружающем мире плоские и	геометрических фигур,
P	пространственные геометрические	составленных из прямоугольных
	фигуры;	параллелепипедов;
	распознавать развёртки куба,	углубить и развить представления
	прямоугольного параллелепипеда,	о пространственных
	правильной пирамиды, цилиндра и	геометрических фигурах;
		теометрических фигурах,
	конуса;	

	строить развёртки куба и	научиться применять понятие
	прямоугольного параллелепипеда;	развёртки для выполнения
	определять по линейным размерам	практических расчётов.
	развёртки фигуры линейные	
	размеры самой фигуры и наоборот;	
	вычислять объём прямоугольного	
	параллелепипеда.	
Геометри	пользоваться языком геометрии	овладеть методами решения задач
ческие	для описания предметов	на вычисления и доказательства:
фигуры	окружающего мира и их взаимного	методом от противного, методом
	расположения;	подобия, методом перебора
	распознавать и изображать на	вариантов и методом
	чертежах и рисунках	геометрических мест точек;
	геометрические фигуры и их	приобрести опыт
	конфигурации;	примененияалгебраического и
	находить значения длин линейных	тригонометрического аппарата и
	элементов фигур и их отношения,	идей движения при решении
	градусную меру углов от 0° до 180°,	геометрических задач;
	применяя определения, свойства и	овладеть традиционной схемой
	признаки фигур и их элементов,	решения задач на построение с
	отношения фигур (равенство,	помощью циркуля и
	подобие, симметрии, поворот,	линейки:анализ, построение,
	параллельный перенос);	доказательство и исследование;
	оперировать с начальными	научиться решать задачи на
	понятиями тригонометрии и	построениеметодомгеометрическ
	выполнять элементарные	огоместаточекиметодомподобия;
	операции над функциями углов;	приобрести опыт исследования
	решать задачи на доказательство,	свойствпланиметрических фигур
	опираясь на изученные свойства	с помощью компьютерных
	фигур и отношений между ними и	программ;
	применяя изученные методы	приобрести опыт выполнения
	доказательств;	проектовпо темам
	решать несложные задачи на	«Геометрические преобразования
	построение, применяя основные	на плоскости», «Построение
	алгоритмы построения с помощью	отрезков по формуле».
	циркуля и линейки;	
	решать простейшие	
	планиметрические задачи в	
TT	пространстве.	-
Измерени	использовать свойства измерения	вычислять площади фигур,
e	длин, площадей и углов при	составленных из двух или более
геометри	решении задач на нахождение	прямоугольников,
ческих	длины отрезка, длины окружности,	параллелограммов,
величин	длины дуги окружности,	треугольников, круга и сектора;
	градусной меры угла;	

вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограмм-мов, трапеций, кругов и секторов; длину окружности, вычислять длину дуги окружности; линейных вычислять длины элементов фигур и углы, ИХ используя формулы длины окружности длины И ДУГИ окружности, формулы площадей фигур; решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности длины И дуги окружности, формул площадей фигур; решать практические задачи, связанные c нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства). вычислять отрезка длину ПО

вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности; применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координа ты

вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка; использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

овладеть координатным методом решениязадач на вычисления и доказательства; приобрести опытиспользования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых; приобрести опытвыполненияпроектовна тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

Векторы

оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число; находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты

овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства; приобрести опыт выполнения проектовна тему «применение векторного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы; вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Информатика

Информа ция и способы её представл ения

термины «информация», использовать «сообщение», «данные», «кодирование», а понимать также разницу между употреблением терминов обыденной речи и в информатике; описывать размер двоичных текстов, «байт» используя термины «бит», производные использовать OT них; термины, описывающие скорость передачи данных; записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256: кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице; использовать основные способы графического числовой представления информации.

познакомиться примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления И его словесным (литературным) описанием; узнать о том, что любые данные можно описать, алфавит, используя содержащий только два символа, например 0 и 1; познакомиться с тем, как информация(данные) представляется В современных компьютерах; познакомиться с двоичной системой счисления; познакомиться кодированием **ДВОИЧНЫМ** наиболее текстов И употребительными современными кодами.

Основы алгоритм

понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система

познакомиться с использованием строк,

ической культуры

команд»; понимать различие между непосредственным программным управлением исполнителем; строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей; «алгоритм»; понимать термин знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминированность, возможность возникновения отказа при выполнении команды); неветвящиеся (линейные) составлять алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном (языке алгоритмическом языке программирования); использовать логические значения, операции и выражения с ними; понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) повторения (циклы), И вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин; создавать алгоритмы решения ДЛЯ несложных задач, используя конструкции операторы) ветвления (условные (циклы), повторения вспомогательные алгоритмы и простые величины; создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических выбранной задач среде В

деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами; создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и вне её.

Использо вание программ ных систем и сервисов

базовым навыкам работы с компьютером; использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом

программирования.

познакомиться с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом; научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и

уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.: познакомиться примерами использования математического моделирования И компьютеров современных научнотехнических исследованиях (биология и медицина, авиация физика космонавтика, ит. д.).

Работа в информац ионном пространс тве

базовым навыкам знаниям, И необходимым ДЛЯ использования интернет-сервисов при решении учебных и внеучебных задач; организации своего личного пространства данных c использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; основам соблюдения норм информационной этики и права.

познакомиться принципами устройства Интернета сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете; познакомиться постановкой вопроса том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ЛИ она доказательствами; познакомиться возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника. сравнение данных разных источников и в разные моменты времени и т. п.); узнать о том, что в сфере информатики информационнокоммуникационных технологий (ИКТ)существуют международные национальные стандарты; получить представление о тенденциях развития ИКТ.

Физика

Механиче ские явления

распознавать механические явления объяснять на основе имеющихся знаний свойства условия основные или протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями И газами, атмосферное плавание тел. равновесие давление, твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; описывать изученные свойства тел и механические явления. используя физические величины: путь, скорость, ускорение, плотность масса тела, вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная механическая работа, энергия, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны её распространения; при и скорость описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы формулы, измерения, находить связывающие данную физическую величину с другими величинами; свойства анализировать тел, механические явления И процессы, физические используя законы закон сохранения энергии, принципы: всемирного закон тяготения, равнодействующая сила, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, Гука, Паскаля, закон закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона И его математическое выражение; различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;

использовать знания механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности обращении приборами И техническими устройствами, ДЛЯ сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства; различать границы применимости физических законов, всеобщий понимать характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения закон импульса, всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.); приёмам поиска формулировки доказательств выдвинутых гипотез И

физические задачи, используя решать законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, Паскаля, закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, тела, плотность ускорение, масса вещества, сила, давление, импульс тела, потенциальная кинетическая энергия, работа, энергия, механическая механическая мощность, КПД простого трения скольжения, механизма, сила амплитуда, период и частота колебаний, длина скорость волны И распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

теоретических выводов на эмпирически основе установленных фактов; адекватную находить предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему основе имеющихся знаний механике использованием математического аппарата, реальность оценивать полученного значения физической величины.

Тепловые явления

распознавать тепловые объяснять на основе имеющихся знаний свойства условия основные или протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, способы различные теплопередачи; описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические количество величины: теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная плавления теплота парообразования, теплота удельная сгорания коэффициент топлива, полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ИХ обозначения и единицы измерения, формулы, находить

использовать знания тепловых явлениях повседневной жизни для обеспечения безопасности обращении при приборами И техническими устройствами, ДЛЯ сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения среде; окружающей примеры приводить экологических работы последствий внутреннего двигателей сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций; приводить примеры практического использования знаний физических тепловых явлениях; различать границы применимости

физическую данную связывающие величину с другими величинами; анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона И математическое выражение; различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел; решать задачи, используя закон сохранения энергии тепловых В процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания коэффициент топлива, полезного действия теплового двигателя): условия основе анализа выделять физические величины формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

физических законов, всеобщий понимать характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов; приёмам поиска И формулировки доказательств выдвинутых гипотез теоретических выводов на эмпирически основе установленных фактов; адекватную находить предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему основе имеющихся знаний о тепловых явлениях использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрич еские и магнитны е явления

распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний свойства основные ИЛИ условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света; описывать изученные свойства тел и электромагнитные используя явления, физические электрический величины: заряд, сила тока, электрическое электрическое напряжение,

использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, ДЛЯ сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний o

сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; описании правильно при физический трактовать смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, физическую данную связывающие величину с другими величинами; свойства анализировать тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля— Ленца, прямолинейного закон распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом словесную формулировку различать закона и его математическое выражение; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) физические формулы, связывающие величины электрическое (сила тока, электрическое напряжение, сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); условия основе анализа задачи выделять физические величины формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

электромагнитных явлениях; различать границы применимости физических законов, всеобщий понимать характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.); приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов; находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовы е явления

распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;

использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического

описывать изученные квантовые явления, физические используя величины: скорость электромагнитных волн, длина волны частота света, И период полураспада; при описании правильно физический трактовать смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, физическую данную связывающие величинами, величину другими физической вычислять значение величины; анализировать квантовые явления, используя физические законы постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, массового сохранения закономерности излучения и поглощения света атомом; различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра; приводить примеры проявления в природе практического использования радиоактивности, ядерных

поведения в окружающей среде; соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы; приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра; понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, решения ПУТИ проблем, перспективыиспо льзования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астроном ии

различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;

реакций,

линейчатых

термоядерных

спектров.

понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной больших системы И планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба; различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды c eë температурой; различать гипотезы происхождении Солнечной системы.

Биология

Живые организм ы

характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), практическую ИХ значимость; применять методы биологической науки ДЛЯ изучения клеток И организмов: наблюдения живыми проводить за организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы; использовать составляющие проектной исследовательской И деятельности ПО изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи); ориентироваться системе В познавательных ценностей: оценивать информацию организмах, 0 живых получаемую ИЗ разных источников; последствия деятельности человека природе.

соблюдать правила работы в кабинете биологии. биологическими приборами И инструментами; использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, ядовитыми укусах животных; работы определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных; выделять эстетические объектов достоинства живой природы; соблюдать осознанно принципы основные правила отношения К живой природе; ориентироваться системе моральных норм и ценностей по отношению объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы); находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;

выбирать целевые И смысловые установки В своих действиях поступках по отношению к живой природе. Человек и характеризовать особенности строения и использовать на практике процессов жизнедеятельности организма приёмы оказания первой его человека, их практическую значимость; помощи при простудных здоровье применять методы биологической науки заболеваниях, ожогах, при изучении организма человека: обморожениях, травмах, проводить наблюдения за спасении утопающего; состоянием собственного организма, рациональной измерения, ставить несложные биологические организации труда эксперименты и объяснять их результаты; отдыха; проведения наблюдений за состоянием использовать составляющие собственного организма; исследовательской И проектной деятельности по изучению организма эстетические выделять человека: приводить доказательства достоинства родства человека с млекопитающими человеческого тела; животными, сравнивать клетки, ткани, реализовывать установки процессы жизнедеятельности организма здорового образа жизни; человека; выявлять взаимосвязи между ориентироваться особенностями строения клеток, тканей, системе моральных норм и органов, систем органов и их функциями; ценностей по отношению к собственному здоровью ориентироваться системе В познавательных ценностей: и здоровью других людей; оценивать информацию об организме человека, находить в учебной научно-популярной получаемую ИЗ разных источников, последствия влияния факторов риска на литературе информацию здоровье человека. организме человека, оформлять eë виде сообщений, устных рефератов, докладов, презентаций; анализировать И оценивать целевые И смысловые установки действиях своих поступках по отношению здоровью своему окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Общие биологиче ские закономе рности

характеризовать обшие биологические закономерности, практическую ИХ значимость; применять методы биологической науки изучения общих биологических ДЛЯ закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; использовать составляющие проектной и деятельности исследовательской изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки организмов; существенные живых признаки биологических систем биологических процессов; ориентироваться системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую разных ИЗ источников; анализировать и оценивать последствия

выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.

Химия

Основные понятия химии (уровень атомно-молекуля рных представлений)

описывать свойства твёрдых, жидких, веществ, газообразных выделяя существенные признаки; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; раскрывать смысл основных химических понятий «молекула», «атом», «простое «химический элемент», вещество», вещество», «сложное «валентность», используя знаковую систему химии; изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций помощью химических уравнений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также

деятельности человека в природе.

грамотно обращаться веществами повседневной жизни; осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде; понимать смысл необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых В инструкциях ПО использованию лекарств, средств бытовой химии и др.; использовать приобретённые ключевые компетентности при

массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости; сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли; классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу; описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ — кислорода и водорода; характеристику давать сравнительную элементов важнейших И химических семейств соединений естественных щелочных металлов и галогенов; лабораторным пользоваться оборудованием и химической посудой; проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов; различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения безопасности при обращении кислотами и шелочами.

выполнении исследовательских проектов ПО изучению свойств, способов получения распознавания веществ; развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных вешеств.

Периодич еский закон и периодич еская система химическ их элементов Д. И. Мен делеева. Строение вещества

классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний: раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева; описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов; характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов электронным слоям атомов химических

осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека; описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа; применять знания закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения

периодов элементов малых периодической системы, а также калия и кальция; различать связи: химической виды ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную металлическую; изображать электронно-ионные формулы образованных веществ, химическими связями разного вида; выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: молекулярных, ионных, атомных, металлических; характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов; описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического периодической закона системы элементов, химических жизнь И многообразную научную деятельность учёного; характеризовать научное мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы элементов химических Д. И. Менделеева; осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

свойств конкретных веществ; развивать информационную компетентность углубления посредством знаний об истории химической становления eë науки, основных понятий, периодического закона как одного важнейших законов природы, также современных достижениях науки И техники.

Многообр азие химическ их реакций

объяснять суть химических процессов и принципиальное отличие ИΧ физических; называть признаки и условия протекания химических реакций; устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: по числу составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению

составлять молекулярные полные ионные уравнения ПО сокращённым ионным уравнениям; приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;

или теплоты (реакции поглощению эндотермические); экзотермические И 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые); называть факторы, влияющие на скорость химических реакций; факторы, влияющие называть смещение химического равновесия; составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций; прогнозировать продукты химических формулам/названиям реакций ПО исходных веществ; определять исходные формулам/названиям ПО вещества продуктов реакции; составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов; выявлять В процессе эксперимента свидетельствующие признаки, протекании химической реакции; приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества; определять характер среды водных растворов кислот щелочей И ПО изменению окраски индикаторов; проводить качественные реакции, подтверждающие наличие В водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

прогнозировать воздействия результаты различных факторов на изменение скорости химической реакции; прогнозировать результаты воздействия факторов различных на смещение химического равновесия.

Многообр азие веществ

определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;

прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения; прогнозировать способность вещества

формулы составлять веществ ПО названиям; определять валентность степень И окисления элементов в веществах; формулы неорганических составлять соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам таблице ионов, указанным растворимости кислот, оснований и солей; объяснять закономерности изменения физических химических свойств И простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов; называть общие химические свойства, характерные ДЛЯ групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных; называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей; определять вещество-окислитель И вешество-восстановитель окислительно-восстановительных реакциях; составлять окислительновосстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций; проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных неорганических классов веществ; лабораторные опыты проводить получению и собиранию газообразных водорода, кислорода, веществ: углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

проявлять окислительные или восстановительные свойства c учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав; выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль; характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот; приводить примеры реакций, уравнений лежащих основе В промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали; описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ природе; организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Изобразительное искусство

 Роль
 понимать
 роль
 и место искусства
 в выделять
 и анализировать авторскую

и художеств енной деятельно сти в жизни человека и общества	связях искусства с наукой и религией; осознавать потенциал искусства в познании мира, в формировании отношения к человеку, природным и социальным явлениям; понимать роль искусства в создании материальной среды обитания человека; осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы.	концепцию художественного образа в произведении искусства; определять эстетические категории «прекрасное» и «безобразное», «комическое» и др. в произведениях пластических искусств и использовать эти знания на практике; различать произведения разных эпох, художественных стилей; различать работы великих мастеров по художественной манере (по манере письма).
Питорио	HOMELOCK ORGAN HOMELOCKED O DOOLENSHOW	
Духовно-	понимать связи искусства с всемирной	понимать гражданское
нравствен	историей и историей Отечества;	подвижничество
ные	осознавать роль искусства в формировании	художника в выявлении
проблемы	мировоззрения, в развитии религиозных	положительных и
жизни и	представлений и в передаче духовно-	отрицательных сторон
искусства	нравственного опыта поколений;	жизни в художественном
	осмысливать на основе произведений	образе;
	искусства морально-нравственную	осознавать
	позицию автора и давать ей оценку,	необходимость развитого
	соотнося с собственной позицией;	эстетического вкуса в
	передавать в собственной художественной	жизни современного
	деятельности красоту мира, выражать своё	человека;
	отношение к негативным явлениям жизни и	понимать специфику
	искусства;	ориентированности
	осознавать важность сохранения художественных ценностей для	отечественного
		искусства на приоритет
	последующих поколений, роль художественных музеев в жизни страны,	этического над эстетическим.
	края, города.	JOIOIN TOORNIN.
Язык	эмоционально-ценностно относиться к	анализировать и
лзык пластичес	природе, человеку, обществу; различать и	анализировать и высказывать суждение о
КИХ	передавать в художественно-творческой	своей творческой работе
искусств	деятельности характер, эмоциональные	и работе
и	состояния и своё отношение к ним	одноклассников;
художеств	средствами художественного языка;	понимать и использовать
Ајдожеств	epederbann vidoweerpenner o vonka,	Hommand H Homondoodalb

енный образ

понимать роль художественного образа и понятия «выразительность» в искусстве; создавать композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве, используя выразительные средства изобразительного композицию, искусства: форму, линию, цвет, объём, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественнотворческого замысла В живописи, скульптуре, графике; создавать средствами живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства образ человека: передавать на плоскости и в объёме пропорции лица, характерные черты фигуры, внешнего облика, одежды, украшений человека; наблюдать, сравнивать, сопоставлять анализировать геометрическую форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов живописи, скульптуре, графике, художественном конструировании; использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения изделий и предметов быта, ритм и стилизацию форм для создания собственной орнамента; передавать В художественно-творческой деятельности специфику стилистики произведений народных художественных промыслов в России (с учётом местных условий).

в художественной работе материалы И средства художественной выразительности, соответствующие замыслу; анализировать средства выразительности, используемые художниками, скульпторами, архитекторами, дизайнерами ДЛЯ создания художественного образа.

Виды и жанры изобразит ельного искусства

изобразительного различать виды искусства (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование декоративно-прикладное дизайн, искусство) и участвовать в художественнотворческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла; различать виды декоративно-прикладных искусств, понимать их специфику;

определять шедевры национального и мирового изобразительного искусства; понимать историческую ретроспективу становления жанров пластических искусств.

различать	жанры	изобр	азит	сельного
искусства	(портрет,	пейзаж,	нат	гюрморт,
бытовой, и	сторичесь	кий, баталі	ьныі	й жанры)
и участвов	ать в худо	жественно	о-тв	орческой
деятельнос	ти, ис	пользуя	pa	азличные
художеств	енные м	атериалы	И	приёмы
работы с н	ими для і	передачи с	собс	твенного
замысла.				
				_

Изобрази тельная природа фотограф ии, театра, кино

определять жанры И особенности художественной фотографии, её отличие картины нехудожественной OT И фотографии; понимать особенности визуального художественного образа в театре и кино; полученные применять знания при создании декораций, костюмов и грима для школьного спектакля (при наличии в школе технических возможностей — для школьного фильма); применять компьютерные технологии в художественно-творческой собственной деятельности (PowerPoint, Photoshop и др.).

использовать средства художественной выразительности В собственных фотоработах; применять в работе над цифровой фотографией технические средства Photoshop; понимать анализировать выразительность соответствие авторскому сценографии, замыслу костюмов, грима после просмотра спектакля; понимать анализировать раскадровку, реквизит, костюмы и грим после просмотра художественного фильма.

Музыка

Музыка как вид искусства

наблюдать за многообразными явлениями жизни И искусства, выражать своё отношение искусству, К оценивая художественно-образное содержание произведения в единстве с его формой; понимать специфику музыки и выявлять родство художественных образов разных искусств (общность тем, взаимодополнение выразительных средств — звучаний, линий, красок), различать особенности видов искусства; выражать эмоциональное содержание музыкальных произведений

принимать активное участие в художественных событиях класса, музыкально-эстетической жизни школы, района, города и др. (музыкальные вечера, музыкальные гостиные, концерты для младших школьников др.); самостоятельно решать творческие задачи, высказывать свои

	исполнении, участвовать в различных	впечатления о концертах,
	формах музицирования, проявлять	спектаклях, кинофильмах,
	инициативу в художественно-творческой	художественных
	деятельности.	выставках и др., оценивая
		их с художественно-
		эстетической точки
		зрения.
Музыкал	раскрывать образное содержание	заниматься музыкально-
ьный	музыкальных произведений разных форм,	эстетическим
образ и	жанров и стилей; определять средства	самообразованием при
музыкаль	музыкальной выразительности, приёмы	организации культурного
ная	взаимодействия и развития музыкальных	досуга, составлении
	_	
драматур	образов, особенности (типы)	домашней фонотеки,
ГИЯ	музыкальной драматургии, высказывать	видеотеки, библиотеки и
	суждение об основной идее и форме её	пр.; посещении концертов,
	воплощения;	театров и др.;
	понимать специфику и особенности	воплощать различные
	музыкального языка, закономерности	творческие замыслы в
	музыкального искусства, творчески	многообразной
	интерпретировать содержание	художественной
	музыкального произведения в пении,	деятельности, проявлять
	музыкально-ритмическом движении,	инициативу в организации
	пластическом интонировании,	и проведении концертов,
	поэтическом слове, изобразительной	театральных спектаклей,
	деятельности;	выставок и конкурсов,
	осуществлять на основе полученных	фестивалей и др.
	знаний о музыкальном образе и	
	музыкальной драматургии	
	исследовательскую деятельность	
	художественно-эстетической	
	направленности для участия в	
	выполнении творческих проектов, в том	
	числе связанных с	
Mynting	практическиммузицированием.	DI ICKADI IDOTI HIMMOOTIVO
Музыка в	ориентироваться в исторически	высказывать личностно-
современ	сложившихся музыкальных традициях и	оценочные суждения о
ном мире:	поликультурной картине современного	роли и месте музыки в
традиции	музыкального мира, разбираться в	жизни, о нравственных
И	текущих событиях художественной	ценностях и эстетических
инноваци	жизни в отечественной культуре и за	идеалах, воплощённых в
И	рубежом, владеть специальной	шедеврах музыкального
	терминологией, называть имена	искусства прошлого и
	выдающихся отечественных и	современности,
	зарубежных композиторов и крупнейшие	обосновывать свои
	музыкальные центры мирового значения	

(театры оперы и балета, концертные залы, музеи); определять стилевое своеобразие классической, религиозной, народной, современной музыки, понимать стилевые особенности музыкального искусства разных эпох (русская И зарубежная от эпохи Средневековья музыка рубежа XIX—XX вв., отечественное и зарубежное музыкальное искусство XX B.); применять информационнокоммуникационные технологии ДЛЯ расширения опыта творческой деятельности и углублённого понимания образного содержания формы музыкальных произведений в процессе музицирования электронных на музыкальных инструментах и поиска информации музыкальнообразовательном пространстве сети Интернет.

предпочтения в ситуации выбора; структурировать И систематизировать на основе эстетического восприятия музыки окружающей действительности изученный материал разнообразную информацию, полученную из других источников.

Трудовая подготовка

Индустри альные технологи и Технолог ии обработки конструк ционных и поделочн ых материал ов

находить в учебной литературе сведения, необходимые конструирования ДЛЯ объекта и осуществления выбранной технологии; читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы; выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов; осуществлять технологические процессы ремонта материальных создания ИЛИ объектов.

грамотно пользоваться графической документацией и техникотехнологической информацией, которые применяются при разработке, создании эксплуатации различных технических объектов; осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы. составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок,

создании и эксплуатации электрифицированных

Электрот ехника

разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и

	аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей; осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с учётом необходимости экономии электрической энергии.	приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет): осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники и автоматики.
е дело	разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по столярным операциям и ориентироваться в пиломатериалах и древесине, которые применяются при изготовлении изделий; выполнять основные операции по обработке древесины ручными налаженными инструментами, изготавливать простейшие изделия из древесины по инструкционно - технологическим картам;	грамотно пользоваться графической документацией и техникотехнологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных объектов и изделий из древесины; применять политехнические и технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;
Слесарно е дело	разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации послесарным операциям и ориентироваться в различных марках стали, которые применяются при изготовлении изделий; выполнять основные операции по обработке металла ручными налаженными инструментами, изготавливать простейшие изделия из металла по инструкционно технологическим картам; пользоваться контрольно-измерительным инструментом; уметь читать чертежи и схемы;	документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных

		технологические знания и
		умения в самостоятельной
		практической
		деятельности;
Технолог	самостоятельно готовить для своей семьи	составлять рацион
ИИ	простые кулинарные блюда из сырых и	питания на основе
ведения	варёных овощей и фруктов, молока и	физиологических
дома	молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса,	потребностей организма;
Кулинари	птицы, различных видов теста, круп,	выбирать пищевые
Я	бобовых и макаронных изделий,	продукты для
	отвечающие требованиям рационального	удовлетворения
	питания, соблюдая правильную	потребностей организма в
	технологическую последовательность	белках, углеводах, жирах,
	приготовления, санитарно-гигиенические	витаминах, минеральных
	требования и правила безопасной работы.	веществах;
		организовывать своё
		рациональное питание в
		домашних условиях;
		применять различные
		способы обработки
		пищевых продуктов с
		целью сохранения в них
		питательных веществ;
		применять основные виды
		и способы
		консервирования и
		заготовки пищевых
		продуктов в домашних
		условиях;
		экономить электрическую
		энергию при обработке
		пищевых продуктов;
		оформлять
		приготовленные блюда,
		сервировать стол;
		соблюдать правила
		этикета за столом;
		определять виды
		экологического
		загрязнения пищевых
		продуктов; оценивать
		влияние техногенной
		сферы на окружающую
		среду и здоровье человека;

		выполнять мероприятия
		по предотвращению
		негативного влияния
		техногенной сферы на
		окружающую среду и
		здоровье человека.
Создание	изготавливать с помощью ручных	выполнять несложные
изделий	инструментов и оборудования для	приёмы моделирования
ИЗ	швейных и декоративно-прикладных	швейных изделий, в том
текстиль	работ, швейной машины простые по	числе с использованием
ных и	конструкции модели швейных изделий,	традиций народного
поделочн	пользуясь технологической	костюма;
ых	документацией;	использовать при
материал	выполнять влажно-тепловую обработку	моделировании
ОВ	швейных изделий.	зрительные иллюзии в
		одежде; определять и
		исправлять дефекты
		швейных изделий;
		выполнять
		художественную отделку
		швейных изделий;
		изготавливать изделия
		декоративно-прикладного
		искусства, региональных
		народных промыслов;
		определять основные
		стили в одежде и
		современные направления
		моды.
Технолог	планировать и выполнять учебные	организовывать и
ИИ	1	осуществлять проектную
	технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать	
исследова		
тельской,		установленных норм и
опытниче	сущность итогового продукта или	стандартов, поиска новых
ской и	желаемого результата; планировать этапы	технологических
проектно	выполнения работ; составлять	решений, планировать и
Й	технологическую карту изготовления	организовывать
деятельно	изделия; выбирать средства реализации	технологический процесс
сти	замысла; осуществлять технологический	с учётом имеющихся
	процесс; контролировать ход и	ресурсов и условий;
	результаты выполнения проекта;	осуществлять
	представлять результаты выполненного	презентацию,
	проекта: пользоваться основными видами	экономическую и
	проектной документации; готовить	экологическую оценку
	пояснительную записку к проекту;	проекта, давать

	оформлять проектные материалы;	примерную оценку цены
	представлять проект к защите.	произведённого продукта
		как товара на рынке;
		разрабатывать вариант
		рекламы для продукта
		труда.
Современ	Выпускник научится построению 2-3	планировать
ное	вариантов личного профессионального	профессиональную
производс	плана и путей получения	карьеру;
тво и	профессионального образования на	рационально выбирать
професси	основе соотнесения своих интересов и	пути продолжения
ональное	возможностей с содержанием и	образования или
самоопре	условиями труда по массовым	трудоустройства;
деление	профессиям и их востребованностью на	ориентироваться в
	региональном рынке труда.	информации по
		трудоустройству и
		продолжению
		образования;
		оценивать свои
		возможности и
		возможности своей семьи
		для предпринимательской
		деятельности.
<u> </u>	Физическая культура	
Знания о	рассматривать физическую культуру как	характеризовать цель
физическ	явление культуры, выделять	возрождения
ой	исторические этапы её развития,	Олимпийских игр и роль
культуре	характеризовать основные направления и	Пьера де Кубертена в
	формы её организации в современном	становлении
	обществе;	современного
	характеризовать содержательные основы	Олимпийского движения,
	здорового образа жизни, раскрывать его	объяснять смысл
	взаимосвязь со здоровьем, гармоничным	символики и ритуалов
	физическим развитием и физической	_
	подготовленностью, формированием	характеризовать
	качеств личности и профилактикой	исторические вехи
	вредных привычек;	развития отечественного
	определять базовые понятия и термины	спортивного движения,
	физической культуры, применять их в	великих спортсменов,
	процессе совместных занятий	принёсших славу
	физическими упражнениями со своими	российскому спорту;
	сверстниками, излагать с их помощью	определять признаки

техники

положительного влияния

занятий

подготовкой

физической

на

выполнения

двигательных действий и физических

особенности

упражнений, развития физических качеств; разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими определять упражнениями, направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели; руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий; руководствоваться правилами оказания первой доврачебной помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями.

укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма.

Способы двигатель ной (физкульт урной) деятельно сти

использовать занятия физической культурой, спортивные игры спортивные соревнования ДЛЯ организации индивидуального отдыха и укрепления собственного досуга, здоровья, повышения уровня физических кондиций; физических составлять комплексы упражнений оздоровительной, корригирующей тренирующей И подбирать направленности, индивидуальную учётом нагрузку c особенностей функциональных возможностей собственного организма; классифицировать физические упражнения функциональной ПО ИΧ направленности, планировать ИХ последовательность дозировку И процессе самостоятельных занятий ПО укреплению здоровья И развитию физических качеств; самостоятельно проводить занятия по обучению действиям, двигательным анализировать особенности ИХ ошибки выполнения, выявлять своевременно устранять их; тестировать показатели физического развития и основных физических качеств,

вести дневник ПО физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития физической подготовленности; проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать ИΧ оздоровительную направленность; проводить восстановительные мероприятия использованием банных

сравнивать возрастными ИΧ стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой; взаимодействовать со сверстниками условиях самостоятельной учебной деятельности, помощь оказывать организации И проведении занятий, освоении новых двигательных действий, физических качеств, развитии тестировании физического развития

процедур и сеансов оздоровительного массажа.

Физическ ое совершен ствование

физической подготовленности. выполнять комплексы упражнений профилактике утомления перенапряжения организма, повышению работоспособности процессе трудовой и учебной деятельности; общеразвивающие выполнять целенаправленно упражнения, воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации); выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений; выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений; выполнять легкоатлетические упражнения в беге и прыжках (в высоту и длину); передвижения выполнять лыжах способами ходьбы, скользящими демонстрировать технику умения последовательно чередовать их процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России); выполнять спуски торможения И лыжах с пологого склона одним разученных способов; выполнять основные технические действия и приёмы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;

выполнять комплексы лечебной упражнений физической культуры учётом имеющихся индивидуальных нарушений в показателях здоровья; преодолевать естественные И искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега; осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта; выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

выполнять	тестовые	упражнения	на	
оценку уровня индивидуального развития			ТИЯ	
основных фі	изических к	ачеств.		

Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования

Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, направленный на обеспечение качества образования, чтопредполагаетвовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются ориентация образовательного достижение планируемых процесса результатов освоения образовательной программыосновного общего образования и обеспечение связи, позволяющей осуществлять эффективной обратной управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации и аттестации). Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования разного уровня.

В соответствии с ФГОС ООО основным **объектом** системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальнойбазойвыступают **требования Стандарта**, которые конкретизируются в **планируемых результатах** освоения обучающимися основной образовательной программыосновного общего образования.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации, представляющие собой результаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования ихспособности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т. е. является внутренней оценкой.

Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе государственной) характеризуют уровень достижения предметных и метапредметных результатов

освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования. В соответствии с ФГОС ООО к результатам индивидуальных достижений обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщённая оценка этих и других личностных результатов освоения обучающимися основной образовательной программы должна осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований на основе неперсонифицированных процедур.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т. е. является внешней оценкой.

Основным объектом, содержательной и критериальной базой **итоговой оценки** подготовки выпускников на ступени основного общего образования в соответствии со структурой планируемых результатов выступают планируемые результаты, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» всех изучаемых программ.

При оценкесостояния и тенденций развития систем образования основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, составляющие содержание первых, целевых блоков планируемых результатов всех изучаемых программ. Основными процедурами этой оценки служат мониторинговые исследования разного уровня. При этом дополнительно используются обобщённые данные, полученные по результатам итоговой оценки, аккредитации образовательных учреждений и аттестации педагогических кадров.

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование персонифицированной информации возможно только в рамках процедур итоговой оценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно не персонифицированной (анонимной) информации о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

Интерпретация результатов оценки ведётся контекстной на основе информации об условиях особенностях субъектов И деятельности В частности, обучающихся образовательного процесса. итоговая оценка определяется с учётом их стартового уровня и динамики образовательных достижений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программыосновного общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатовобразования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметныхи предметных.

Система оценки предусматривает **уровневыйподхо**дк содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

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 учащихся, и его превышение, что позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

К компетенции образовательного учреждения относится:

описание организации и содержания:

- а) промежуточной аттестации обучающихся;
- б) итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;

адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов в целях организации:

- а) оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля;
 - б) промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);
- в) итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;

адаптация (при необходимости — разработка) инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вводимым образовательным учреждением;

адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагностики;

адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

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 школой.

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

сформированность основ гражданской идентичности личности;

готовность к переходу к самообразованиюна основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;

сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смы словые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Поэтому

оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению должны быть привлечены специалисты, не работающие в данном образовательном учреждении и обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценкасформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

соблюдениинорм и правил поведения, принятых в образовательном учреждении;

участии в общественной жизни образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;

прилежании и ответственности за результаты обучения;

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.

Внутришкольныймониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебгого года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией.

Любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральнымзаконом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметныхрезультатовпредставляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах междисциплинарных учебных программ.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом** оценки метапредметных результатов является: способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;

способность к сотрудничеству и коммуникации;

способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;

способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Учитывая индивидуальные особенности детей с ограниченными возможностями здоровья оценка достижения метапредметных результатов может быть выставлена по результатам 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 ведётся также в рамках системы промежуточной аттестации.

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

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

стартовой диагностики;

текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов — для достижения повышенного и высокого уровня достижения результатов;

текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебнопознавательных заданий на оценку способности и готовности учащихся 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.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатовпредставляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

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.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделениебазового уровня достижений 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.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);

высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых **ниже базового**, целесообразно выделить также два уровня:

пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);

низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **пониженный уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает

большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня (коррекционные занятия).

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Обучающиеся имеющие низкий и пониженный уровни отправляются на ПМПК для уточнения образовательного маршрута.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Для формирования норм оценки в соответствии с выделенными уровнями необходимо описать достижения обучающегося базового уровня (в терминах знаний и умений, которые он должен продемонстрировать), за которые обучающийся обоснованно получает оценку «удовлетворительно». После этого определяются и содержательно описываются более высокие или низкие уровни достижений. Важно акцентировать внимание не на ошибках, которые сделал обучающийся, а на учебных достижениях, которые обеспечивают продвижение вперёд в освоении содержания образования.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного 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 особенностейизучаемых 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 отношениймежду объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

стартовой диагностики;

тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;

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

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и карта развития обучающегося как инструменты динамики образовательных достижений

Показатель динамики образовательных достижений — один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений — важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебного процесса, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью классных журналов, дневниковобучающихся на бумажных или электронных носителях. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная собой аттестация представляет процедуру аттестацииобучающихся на уровне основного общего образования и проводится в концекаждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года покаждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится наоснове результатов накопленной оценки и результатов выполнениятематических проверочных фиксируется работ образовании(дневнике). Промежуточная фиксирующая оценка, достижение предметныхпланируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне нениже базового, является основанием для перевода в следующий класс и длядопуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Для успешного промежуточной аттестации необходимодостижения/освоения прохождения учебногоматериала как выполнение не менее 50% заданий базового уровняили получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базовогоуровня. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ct.58)нормативными актами. Государственная итоговая аттестация В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании вРоссийской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА)является обязательной завершающей освоение основнойобразовательной процедурой, программы основного общего образования.

Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными является установление Целью ГИА уровня образовательных актами. достиженийвыпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по ГИА проводится русскомуязыку и математике). форме государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме (государственный выпускной экзамен – ГВЭ). Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА.

К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки ирезультаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубинепонимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки. Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

Характеристика готовится на основании:

объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,

портфолио выпускника;

экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;

даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей)

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

Решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в образовательные учреждения для дальнейшего обучения. В характеристике обучающегося:

отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;

даются педагогические рекомендации по получению дальней шего образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающегося.

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);

условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;

особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы данного образовательного учреждения.

Содержательный разделадаптированнойосновной образовательной программы основного общего образования

Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательного процесса, которое представляет собой рекомендации по организации работы над созданием и реализацией программы.

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных

действий

С целью разработки и реализации программы развития УУД в образовательной организации может быть создана рабочая группа под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе (УВР) или руководителя образовательной организации, или других представителей

образовательной организации (учителей-предметников, психолога), осуществляющих деятельность в сфере формирования и реализации программы развития УУД.

Направления деятельности рабочей группы могут включать:

разработку планируемых образовательных метапредметных результатов как для всех обучающихся уровня, так и для групп с особыми образовательными потребностями с учетом сформированного учебного плана и используемых в образовательной организации образовательных технологий и методов обучения;

разработку основных подходов к обеспечению связи универсальных учебных действий с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса;

разработку основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;

разработку основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по таким направлениям, как: исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов;

разработку основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;

разработку системы мер по организации взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;

разработку системы мер по обеспечению условий для развития универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров;

разработку комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;

разработку методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;

разработку основных подходов к созданию рабочих программ по предметам с учетом требований развития и применения универсальных учебных действий;

разработку рекомендаций педагогам по конструированию уроков и иных учебных занятий с учетом требований развития и применения УУД;

организацию и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;

организацию и проведение систематических консультаций с педагогамипредметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном процессе;

организацию и проведение методических семинаров с педагогамипредметниками и школьными психологами (возможно привлечение заинтересованных представителей органа государственного общественного участия) по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся уровня; организацию разъяснительной/просветительской работы с родителями

проблемам развития УУД у учащихся уровня;

организацию отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.

Для подготовки содержания разделов программы по развитию УУД, определенных.рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

анализировать какая образовательная предметность может быть положена в основу работы по развитию УУД (ряд дисциплин, междисциплинарный материал);

рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы;

определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;

анализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущемуровне;

анализироватьиобсуждатьопыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть раскрыты направления и ожидаемые результаты работы развития УУД, описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД. Данный перечень активностей может быть расширен. Особенности содержания индивидуально ориентированной работы рекомендуется представить в рабочих программах педагогов.

На заключительном этапе может осуществляться внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка, также может проводиться обсуждение хода реализации программы на школьных методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

Итоговый текст программы развития УУД рекомендуется согласовать с членами органа государственно-общественного управления. После согласования текст программы утверждается руководителем образовательной организации. Периодически рекомендуется проанализировать результаты и внести необходимые коррективы, обсудив их предварительно с педагогами-предметниками в рамках индивидуальных консультаций.

Среди возможных форм взаимодействия можно назвать педагогические советы, совещания и встречи рабочих групп, проводимые регулярно, онлайнмероприятия и взаимодействие. Список указанных форм может быть дополнен и изменен образовательной организацией.

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими

программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования универсальных учебных действий (УУД), аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

Наиболее эффективным способом достижения метапредметной и личностной образовательной результативности является встраивание в образовательную деятельность событийных деятельностных образовательных форматов, синтезирующего характера.

Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития УУД является обеспечение организационнометодических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;

реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;

обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «инициировать учебное сотрудничество».

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие:

формирование УУД — задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);

формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисципдинарным содержанием;

образовательная организация в рамках своей ООП может определять, на каком именно материале (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) реализовывать программу по развитию УУД;

преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;

отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);

По отношению к начальной школе программа развития УУД должна сохранять преемственность, однако следует учитывать, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД можно проводить занятия в разнообразных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии (школы) и пр., с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, элективов.

Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;

задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным. Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач: Задачи, формирующие коммуникативные УУД:

на учет позиции партнера;

на организацию и осуществление сотрудничества;

на передачу информации и отображение предметного содержания;

тренинги коммуникативных навыков;

ролевые игры.

Задачи, формирующие познавательные УУД:

проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;

задачи на сериацию, сравнение, оценивание;

проведение эмпирического исследования;

проведение теоретического исследования;

смысловое чтение.

Задачи, формирующие регулятивные УУД:

на планирование;

на ориентировку в ситуации;

на прогнозирование;

на целеполагание;

на принятие решения;

на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

результатов учебно-исследовательской и проектной деятельнособучающихся (исследовательское, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной ивнеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностейформирования ИКТ-компетенций

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций при получении основного общего образования.

Специфика проектной деятельности обучающихсяв значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является обучающегося. «приращение» компетенциях учебно-Ценность исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть различные проблемы c позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся может быть организована по двум направлениям:

урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;

внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

исследовательское;

прикладное;

информационное;

социальное;

игровое;

творческое.

В рамках каждого из направлений могут быть определены общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые могут быть дополнены и расширены с учетом конкретных особенностей и условий образовательной организации, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся —(автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

урок-исследование, урок-лаборатория, урок — творческий отчет, урок изобретательства, урок — рассказ об ученых, урок — защита исследовательских проектов, урок-экспертиза.

учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

исследовательская практика обучающихся;

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.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;

постеры, презентации;

альбомы, буклеты, брошюры, книги;

реконструкции событий;

эссе, рассказы, стихи, рисунки;

результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров; документальные фильмы, мультфильмы;

выставки, игры, тематические вечера, концерты;

сценарии мероприятий;

веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернеттехнологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В ЭТОМ контексте важным направлением деятельности образовательной организации сфере формирования ИКТ-компетенций В становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТкомпетенций.

Необходимо указать возможные виды и формы организации учебной деятельности, позволяющие эффктивнореализовывать данное направление. Также в соответствии со структурой программы развития УУД, обозначенной в ФГОС, необходимо представить перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования, а также планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихсямогутвключить:

уроки по информатике и другим предметам;

факультативы;

кружки;

интегративные межпредметные проекты;

внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;

создание и редактирование текстов;

создание и редактирование электронных таблиц;

использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;

создание и редактирование презентаций;

создание и редактирование графики и фото;

создание и редактирование видео;

создание музыкальных и звуковых объектов;

поиск и анализ информации в Интернете;

моделирование, проектирование и управление;

математическая обработка и визуализация данных;

создание веб-страниц и сайтов;

сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников.

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ.Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; И выключение устройств ИКТ; получение информации характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой информации; скорость передачи информации, хранения пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с возможностей специальных компьютерных инструментов; использованием понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в текстового коллективном создании документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических произвольных линий объектов проведением рукой устройств; специализированных компьютерных инструментов И различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов концептуальных, классификационных, (алгоритмических, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и

частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов.

«Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментовсообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами испутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виделинейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных сиспользованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использованиепрограмм-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

взаимодействие. Осуществление Коммуникация И социальное информационном образовательного пространстве взаимодействия В образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; группе над сообщением; участие форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной

информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;

получать информацию о характеристиках компьютера;

оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);

соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;

входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;

соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать презентации на основе цифровых фотографий;

проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);

строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;

использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;

искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;

сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;

форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);

вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;

участвовать в коллективном создании текстового документа;

создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;

создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми залачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);

использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;

работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами

(географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;

оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);

использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;

вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;

проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;

конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);

моделировать с использованием виртуальных конструкторов;

моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);

использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;

вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет; соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;

осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;

соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;

различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

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

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;

непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

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

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной и основной школы;

педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС; педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;

педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;

характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;

педагоги владеют навыками формирующего оценивания;

педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);

учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);

неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);

адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее

решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);

самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);

обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Примерные программы учебных предметов, курсов **2.2.1** Общие положения

В данном разделе адаптированной основной образовательной программы основного общего образования приводится основное содержание курсов по всем обязательным предметам науровнеосновного общего образования, котторое должно быть в полном объёме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов. Остальные разделы примерных программ учебных предметов формируются с учётом региональных, национальных и этнокультурных особенностей, состава класса, а также выбранного комплекта учебников.

Примерные программы учебных предметов на уровне основного общего образования составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования.

Примерные программы учебных предметов являются ориентиром для составления рабочих программ: определяет инвариантную (обязательную) и вариативную части учебного курса. Авторы рабочих программ могут по своему усмотрению структурировать учебный материал, определять последовательность его изучения, расширения объема содержания.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

Курсивом в примерных программах учебных предметов выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым учащиеся «получат возможность научиться».

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

В данном разделе АООП ООО приводятся рабочие программы учебных предметов. Они составлены в соответствии с требованиями к структуре программ, содержанию и результатам основного общего образования, утвержденных Φ ГОС ООО.

Программы учебных предметов, входящие в перечень Учебного плана образовательного учреждения, представлены в приложениях к данной Программе.

Программа воспитания и социализации обучающихся с ЗПР на уровне основного общего образования

Программа духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместной социальнопедагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся школы учитывает возрастные особенности обучающихся и основные жизненные задачи возраста, отечественные воспитательные традиции, базовые российские ценности, с учетом современных социокультурных условий развития детства в современной России.

духовно-нравственного развития, социализации обучающихся на уровне основного общего образования является социально-педагогическая поддержка становления развития И высоконравственного, компетентного России, творческого, гражданина принимающего судьбу Отечества свою личную, осознающего за настоящее и будущее ответственность своей страны, укоренённого духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования классифицированы по направлениям, каждое из которых, будучи тесно связанным с другими, раскрывает одну из существенных сторон духовно-нравственного развития личности гражданина России.

Каждое из этих направлений основано на определённой системе базовых национальных ценностей и должно обеспечивать их усвоение обучающимися.

Организация духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся осуществляется по следующим направлениям:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
- воспитание социальной ответственности и компетентности (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство,

закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);

- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры эстетическое воспитание (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности). Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций. Образовательное учреждение может отдавать приоритет тому или иному направлению духовно- нравственного развития, воспитания и социализации личности гражданина России, конкретизировать в соответствии с указанными основными направлениями и системой ценностей задачи, виды и формы деятельности.

Планируемые результаты:

Социализация, будучи, по своей природе всеобъемлющим и универсальным процессом, способна привести к позитивным результатам практически во всех сферах деятельности, где человек взаимодействует с другим человеком, с группой людей, большим коллективом, обществом, практически во всех сферах деятельности, где человек взаимодействует с другим человеком, с группой людей, большим коллективом, обществом.

В подростковом возрасте становятся актуальными все названные уровни социальной самоидентификации и социокультурные формы, в которых это общение протекает. В отношении подросткового возраста не стоит говорить о

результатах социализации как о чем-то уже окончательно утвердившемся. Процесс продолжается, и в этом отношении его интенсивность и сам факт того, что он имеет позитивный векторнаправленности, с полным основанием может рассматриваться как уже состоявшийся очень важный результат.

Принципиальное требование к оценке результатов социализации - фиксация не внешней «активности» подростка, не произносимых им слов, а его реальной социальной позиции, ее устойчивости и мотивированности, персональной включенности в реальную позитивную социальную и социокультурную практику. Это — важнейший генеральный результат социализации обучающихся на уровне основного общего образования.

Уровни планируемых результатов социализации подростков:

- персональный;
- школьный уровень;
- городской, общероссийский уровень.

Персональный уровень

- сохранять и поддерживать собственное здоровье и не иметь дурных привычек (т.е. вредных для здоровья физического, нравственного и психического своего и окружающих);
- поддерживать и развивать товарищеские деловые отношения со всеми старшими и младшими, входящими в круг актуального общения;
- критически воспринимать информацию, транслируемую печатными и электронными СМИ; иметь устойчивый интерес к материалам социальной и социально-культурной проблематики;
- занимать социально ответственную позицию в отношении социально негативных событий и явлений окружающей жизни; реагировать на них в соответствии со своими убеждениями в рамках правовых и нравственных норм;
- быть толерантным и эмпатически настроенным к носителям иных культурных традиций.

Школьный уровень.

- развитие и поддержка гуманистического уклада школьной жизни и системы школьного самоуправления;
 - поддержание благоустройства школьного и пришкольного пространства;
 - участие в подготовке и поддержании школьного сайта;
- участие в общешкольной поисковой, природозащитной, волонтерской деятельности;
- участие в массовых мероприятиях, связанных с престижем школы (спорт, олимпиады, конкурсы).

Городской, общероссийский уровень. Личное участие в видах деятельности:

- участие в учебно-исследовательских проектах, связанных с ознакомлением с культурными традициями народов России, ценности памятников исторического и культурного наследия родного и близких и дальних народов, культур и цивилизаций.

Воспитательная цель — создание условий, способствующих формированию физически здоровой, социально-активной, толерантной, духовно-нравственной, трудолюбивой личности, способной к адаптации в современном обществе и готовой к самостоятельной жизни и труду.

Реализуя поставленные воспитательные задачи и ориентиры, формируется следующий «портрет выпускника основной школы»:

- -любящий свой народ, свой край и свою Родину;
- -уважающий и принимающий ценности семьи и общества;
- -любознательный, активно и заинтересованно познающий мир;
- -владеющий основами умения учиться;
- -готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьей и обществом;
- -доброжелательный, умеющий слушать и слышать собеседника, обосновывать свою позицию, высказывать свое мнение;
- -выполняющий правила здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.

Изучают Конституцию Российской Федерации, получают знания об основных правах и обязанностях граждан России, о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства — Флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение.

Знакомятся с героическими страницами истории России, жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина (в процессе бесед, экскурсий, просмотра кинофильмов, путешествий по историческим и памятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с историей и культурой родного края, народным творчеством, этнокультурными традициями, фольклором, особенностями быта народов России (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, путешествий, туристско-краеведческих экспедиций, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников (в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых государственным праздникам).

Знакомятся с деятельностью общественных организаций патриотической и гражданской направленности, детско-юношеских движений, организаций, сообществ, с правами гражданина (в процессе экскурсий, встреч и бесед с представителями общественных организаций, посильного участия в социальных проектах и мероприятиях, проводимых детско-юношескими организациями).

Участвуют в беседах о подвигах Российской армии, защитниках Отечества, в проведении игр военно-патриотического содержания, конкурсов и спортивных соревнований, сюжетно-ролевых игр на местности, встреч с ветеранами и военнослужащими.

Получают опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми — представителями разных народов России, знакомятся с особенностями их

культур и образа жизни (в процессе бесед, народных игр, организации и проведения национально-культурных праздников).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.

Воспитание социальной ответственности и компетентности

Активно участвуют в улучшении школьной среды, доступных сфер жизни окружающего социума.

Овладевают формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Активно и осознанно участвуют в разнообразных видах и типах отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби).

Приобретают опыт и осваивают основные формы учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками и с учителями.

Активно участвуют в организации, осуществлении и развитии школьного самоуправления: участвуют в принятии решений руководящих органов образовательного учреждения; решают вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе; контролируют выполнение обучающимися основных прав и обязанностей; защищают права обучающихся на всех уровнях управления школой и т. д.

Разрабатывают на основе полученных знаний и активно участвуют в реализации посильных социальных проектов — проведении практических разовых мероприятий или организации систематических программ, решающих конкретную социальную проблему школы, городского или сельского поселения.

Учатся реконструировать (в форме описаний, презентаций, фото- и видеоматериалов и др.) определённые ситуации, имитирующие социальные отношения в ходе выполнения ролевых проектов.

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания

Знакомятся с конкретными примерами высоконравственных отношений людей, участвуют в подготовке и проведении бесед.

Участвуют в общественно полезном труде в помощь школе, городу, селу, родному краю.

Принимают добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.

Расширяют положительный опыт общения со сверстниками противоположного пола в учёбе, общественной работе, отдыхе, спорте, активно участвуют в подготовке и проведении бесед о дружбе, любви, нравственных

участвуют в подготовке и проведении оесед о дружое, люови, нравственотношениях.

Получают системные представления о нравственных взаимоотношениях в семье, расширяют опыт позитивного взаимодействия в семье (в процессе проведения бесед о семье, о родителях и прародителях, открытых семейных

праздников, выполнения и презентации совместно с родителями творческих проектов, проведения других мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями).

Знакомятся с деятельностью традиционных религиозных организаций.

Программа формирования экологической культуры, культуры здорового ибезопасного образа жизни

Получают представления о здоровье, здоровом образе жизни, природных возможностях человеческого организма, их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья (в ходе бесед, просмотра учебных фильмов, игровых и тренинговых программ, уроков и внеурочной деятельности).

Участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа проводят беседы, театрализованные жизни тематические игры, представления младших школьников, сверстников, населения. ДЛЯ Просматривают обсуждают фильмы, посвящённые разным формам И оздоровления.

Учатся экологически грамотному поведению в школе, дома, в природной и городской среде: организовывать экологически безопасный уклад школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных (в процессе участия в практических делах, проведения экологических акций, ролевых игр, школьных конференций, уроков технологии, внеурочной деятельности).

Участвуют в проведении школьных спартакиад, эстафет, экологических и туристических слётов, экологических лагерей, походов по родному краю. Ведут краеведческую, поисковую, экологическую работу в местных туристических походах и экскурсиях.

Участвуют в практической природоохранительной деятельности, в деятельности школьных экологических центров, экологических патрулей; создании и реализации коллективных природоохранных проектов. Составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, туризмом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды и контролируют их выполнение в различных формах мониторинга.

Учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим. Получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека (в рамках бесед с педагогами, школьными психологами, медицинскими работниками, родителями).

Приобретают навык противостояния негативному влиянию сверстников и зрослых на формирование вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ (научиться говорить «нет») (в ходе дискуссий, тренингов, ролевых игр, обсуждения видеосюжетов и др.).

Участвуют на добровольной основе в деятельности детско-юношеских общественных экологических организаций, мероприятиях, проводимых общественными экологическими организациями.

Разрабатывают и реализуют учебно-исследовательские и просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение и т.д.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.

Ведут дневники экскурсий, походов, наблюдений по оценке окружающей среды. Участвуют в олимпиадах по учебным предметам, изготавливают учебные пособия для школьных кабинетов, руководят техническими и предметными кружками, познавательными играми обучающихся младших классов.

Участвуют в экскурсиях на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, в научные организации, учреждения культуры, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.

Знакомятся с профессиональной деятельностью и жизненным путём своих родителей и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Профессия моих родителей».

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов.

Приобретают умения и навыки сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, взрослыми в учебно-трудовой деятельности (в ходе сюжетно-ролевых игр, посредством создания игровых ситуаций по мотивам различных профессий, проведения внеурочных мероприятий (праздники труда, ярмарки, конкурсы, города мастеров, организации детских фирм и т. д.), раскрывающих перед подростками широкий спектр профессиональной и трудовой деятельности).

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов (занятие народными промыслами, природоохранительная деятельность, работа в творческих и учебнопроизводственных мастерских, трудовые акции, других трудовых и творческих общественных объединений, как подростковых, так и разновозрастных, как в учебное, так и в каникулярное время).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни.

Учатся творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников (в ходе выполнения информационных проектов — дайджестов, электронных и бумажных справочников, энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.).

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основэстетической культуры (эстетическое воспитание)

Получают представления об эстетических идеалах и художественных ценностях культур народов России (в ходе изучения учебных предметов, встреч с представителями творческих профессий, экскурсий на художественные производства, к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры,

ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам).

Знакомятся с эстетическими идеалами, традициями художественной культуры родного края, с фольклором и народными художественными промыслами (в ходе изучения учебных предметов, в системе экскурсионно-краеведческой деятельности, внеклассных мероприятий, включая шефство над памятниками культуры вблизи школы, посещение конкурсов и фестивалей исполнителей народной музыки, удожественных мастерских, театрализованных народных ярмарок, фестивалей народного творчества, тематических выставок).

Знакомятся с местными мастерами прикладного искусства, наблюдают за их работой, обсуждают прочитанные книги, художественные фильмы, телевизионные передачи, компьютерные игры на предмет их этического и эстетического содержания.

Получают опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, развивают умения выражать себя в доступных видах и формах художественного творчества на уроках художественного труда и в системе учреждений дополнительного образования.

Участвуют вместе с родителями в проведении выставок семейного художественного творчества, музыкальных вечеров, экскурсионнодеятельности, краеведческой реализации культурно-досуговых программ, включая посещение объектов художественной культуры с последующим представлением в образовательном учреждении своих впечатлений и созданных по мотивам экскурсий творческих работ. Участвуют в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремятся внести красоту в домашний быт.

Модель духовно-нравственного развития и воспитания направлена на организацию нравственного уклада школьной жизни, включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанная на системе духовных идеалов, ценностей, моральных приоритетов, направлена на воспитание в каждом ученике гражданина и патриота, на раскрытие способностей и талантов учащихся. Для успешной реализации целей и задач необходимы:

- а) наличие мотивированной педагогической команды и формирующей среды (интерьер, эстетика, правила и традиции);
- б) постоянное взаимодействие и тесное сотрудничество с семьями учащихся, с социальными партнерами школы.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни

Здоровье детей - одно из важнейших богатств нашего общества. Здоровая личность формируется в двух социальных институтах: семье и школе. Научить предвидеть опасности для здоровья и мобилизовать свои силы - задача семьи, педагогов, школы. Здоровье детей школьного возраста, как и других групп населения, зависит от таких факторов, как состояние окружающей среды, здоровье родителей и наследственность, условия жизни и воспитания ребенка в семье, в

образовательном учреждении. Значимыми факторами, формирующими здоровье детей, является система воспитания и обучения, включая физическое воспитание. Проблема здоровья нации, ее генофонд и будущее в значительной мере определяется уровнем развития физкультуры и спорта. Учреждение не может оставаться в стороне, поэтому вопросам укрепления здоровья и физического развития учащихся уделяется особое внимание.

Здоровьесберегающая инфраструктура образовательного учреждения включает:

- соответствие состояния и содержания здания и помещений образовательного учреждения санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся;
- наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи;
 - организацию качественного горячего питания учащихся;
- оснащённость кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём;
 - наличие помещений для медицинского персонала;
- наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих оздоровительную работу с обучающимися (логопеды, учителя физической культуры, дефектологи, психологи, медицинские работники).

Ответственность и контроль за реализацию этого блока возлагается на администрацию образовательного учреждения.

Эффективная организацияфизкультурно оздоровительной работы, направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима обучающихся, физического нормального развития двигательной обучающихся подготовленности всех возрастов, повышение возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья, включает:

- полноценную и эффективную работу с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры, в секциях и т. п.);
- рациональную и соответствующую организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера на ступени основного общего образования;
- организацию физкультминуток, динамических пауз на уроках и переменах, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организацию работы спортивных секций и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение спортивно-оздоровительных мероприятий (дней здоровья, соревнований, олимпиад, экскурсий).

Для организации физкультурно-оздоровительной работы учреждение имеет оборудованный спортивный зал, школьные площадки для игры в футбол и волейбол.

Одним из основных условий для правильной постановки физического хорошая организация медицинского воспитания является контроля. обучающиеся ежегодно проходят врачебно-медицинское обследование, цель которого – определить состояние их здоровья и распределить по группам: основная, подготовительная, специальная. Распределение группам специалистами: проводится после комплексного осмотра хирургом, невропатологом, стоматологом, окулистом, урологом и др.

Медицинскую группу для занятий физической культурой на основании заключений специалистов определяет педиатр.

Дополнительные образовательные программы

Спортивные секции

Следуя принципам педагогики сотрудничества, учреждение активно взаимодействует со спортивным сообществом города. С целью приобщения учащихся к регулярным тренировочным занятиям на основе их интересов и склонностей на базе школы организованы спортивные секции:

- шахматы
- легкая атлетика
- футбол

Цель этих занятий — углубить знания, расширить и закрепить арсенал двигательных умений и навыков в конкретных видах спорта, достигнуть более высокого уровня развития двигательных способностей, нравственных качеств.

Тренера оказывают большую помощь в подготовке команд к соревнованиям, роводят консультации по правилам соревнований, дают методические рекомендации.

Спортивно-оздоровительные мероприятия

С целью пропаганды физической культуры и спорта, приобщения школьников к систематическим занятиям физическими упражнениями и спортом, активного отдыха в школе проводятся физкультурно-массовые и спортивные мероприятия, к которым относятся Дни здоровья, внутришкольные соревнования, туристические слеты, физкультурные праздники «Папа, мама, я — спортивная семья». Учащиеся успешно выступают в спортивно-массовых мероприятиях района, города, всероссийских.

Программа здорового воспитания школьников осуществляется путем интеграции в учебные предметы в соответствии с Федеральными государственными стандартами образования.

Реализация программы позволит:

Сформировать ценностное отношение к здоровью всех участников образовательного процесса.

Сформировать валеологическую культуру педагогов, учащихся и их родителей.

Внедрить новые традиции, пропагандирующие и способствующие здоровому образу жизни.

Отследить параметры личностного здоровья всех участников образовательного процесса (совместно с медицинскими работниками).

Развивать школьную модель профилактики и коррекции социальных вредностей (табакокурения, алкоголизма, токсикомании, наркомании, малоподвижного образа жизни).

Создать школьную модель поддержки детей «группы риска» и детейинвалидов.

В настоящее время остроактуальной остается проблема профессиональной реабилитации и социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В условиях нестабильности социально-экономической и политической жизни наблюдается устойчивая тенденция увеличения числа детей, имеющих ограниченные возможности в развитии. И первая серьёзная жизненная проблема, с которой сталкиваются выпускники - выбор будущей профессии. Условия жизни диктуют свои требования к профессиональной подготовке молодых людей. Мир стал более подвижным, а значит, более неустойчивым. Человек должен обладать гибкостью, выносливостью, чтобы не только выжить, но и достойно жить, быть востребованным на рынке труда.

Трудоустройство лиц с ОВЗ всегда было сложной задачей для государства. Так же самим обучающимся самостоятельно довольно трудно сориентироваться в таком огромном мире профессий. Реализация программы по профориентации и социализации «Мой выбор» поможет обучающимся сориентироваться и сделать правильный выбор, соответствующий индивидуальным способностям и возможностям.

Помощь в социализации и профориентации приводят к наиболее полному вовлечению ребенка в социальную жизнь.

Большое значение в системе трудового обучения имеет профессиональная ориентация учащихся, влияющая на степень овладения учащимися той или иной профессией, квалификацией. Здесь заложен огромный потенциал скрытых возможностей. Но для обучающихся с ОВЗ ограничено число доступных им профессий и мест для трудоустройства, что затрудняет выпускникам этих учреждений возможность быть конкурентоспособными на рынке труда.

Получив за годы учебы в школе сумму определенных знаний и трудовых навыков, но, не имея достаточного социального опыта, выпускники не всегда могут определиться в жизни самостоятельно. Они не сразу реализуют полученные в школе навыки трудовой подготовки. Особенно актуальна она для выпускников с ограниченными возможностям здоровья, детям сложнее осуществлять этот выбор в силу ограниченности их возможностей в овладении профессиями, нежеланием многих работодателей брать на работу людей с ограниченными возможностями здоровья. Профессиональная ориентационная работа в школе, знакомство с миром близ профессий, тесная связь лежащими начальными средними И профессиональными образовательными учреждениями, же производственными предприятиями даёт возможность более широкого выбора профессии для выпускников с ОВЗ.

Программа профессиональных проб «Школа — территория твоего будущего» является одним из ведущих механизмов реализации Программы развития школы, предполагающим создание благоприятных условий для профессионального самоопределения, адаптации, социализации обучающихся с ОВЗ. Обучающимся с ОВЗ необходимо помочь составить свой профессиональный план,

профессиональную траекторию не только с учетом интересов и способностей, но и с учетом медицинских противопоказаний. У детей с различными заболеваниями не всегда есть возможность выбрать ту профессию, которую они хотят. Поэтому школа должна предложить обучающемуся с ОВЗ разные виды, способы профориентации. Для этого в школе необходимо проводить профессиональные пробы, практики, мастер-классы, КСК, профориентационные конкурсы, экскурсии.

Цель: содействие сознательному, обоснованному профессиональному самоопределению обучающихся через взаимодействие с учреждениями СПО, дополнительного образования, социальными партнерами. Средний и высокий уровень профессиональной готовности у 100 % выпускников 9 классов.

Задачи:

Проведение для обучающихся профориентационных конкурсов, мастер-классов не менее 3-х в триместр с привлечением родителей, учреждений СПО, предприятий, педагогов.

Расширить перечень кружков через взаимодействие с организациями дополнительного образования.

Результат:

Самостоятельный, обоснованный выбор обучающимися учебного заведения (СПО), профессии к концу 9 класса в соответствии с пройденными профессиональными пробами, практиками КСК, кружками у 100%;

Сформированность личного профессионального плана обучающихся с учетом индивидуальных особенностей к концу 9 класса у 100%;

Прохождение профессиональных проб обучающимися 3-5 за год;

Средний, высокий уровень профессиональной готовности у 100% выпускников;

Обучающиеся 5-6 классов пройдут 3 вида КСК с профориентационной направленностью за год. 100%;

Привлечение для занятий в кружках не менее 100% обучающихся;

Привлечение родителей к совместным профориентационным мероприятиям не менее 50%;

Участие педагогов 100%;

В программе участвуют обучающиеся с 1-9 класс, родители, педагоги. Программа реализуется с 2017-2020 гг. Профориентационные мероприятия подобранны в соответствии с дифференциацией возраста.

Специалисты, занимающиеся вопросами профессиональной ориентации:

№ п/п	Должность	занимающиеся вопросами профессиональной ориентации: Направление профессиональной ориентационной деятельности	
1	Заместитель директора по УВР	Координирует профориентационную работу в школе реализует следующие направления: - поддержание связей, общеобразовательного учреждения с социальными партнерами, влияющими на самоопределение обучающихся планирование работы педагогического коллектива по формированию готовности учащихся к профессиональному самоопределению в соответствии с концепцией и образовательной программой общеобразовательного учреждения; осуществление анализа и коррекции деятельности педагогического коллектива по данному направлению (консультации учителей-предметников, классных руководителей по организации системы учебно-	
2	Классный руководитель	Организует индивидуальные и групповые профориентационные беседы, диспуты, конференции; ведет психолого-педагогические наблюдения склонносте учащихся; организует посещение учащимися дней открытых двере средних профессиональных учебных заведениях; организует тематические и комплексные экскурсии обучающихся на предприятия оказывает помощь школьному психологу в проведении анкетирования, учащихся и их родителей по проблеме самоопределения; проводит родительские собрания по проблеме формиров готовности учащихся к профессиональному самоопределенизует встречи учащихся с выпускниками школы - средних профессиональных учебных заведений	

		способствуют развитию познавательного интереса,
		творческой направленности личности школьников, используя
		разнообразные методы и средства: проектную деятельность,
		деловые игры, семинары, круглые столы, конференции,
		предметные недели, факультативы, конкурсы стенных газет,
		домашние сочинения
3		обеспечивают профориентационную направленность уроков,
	Учителя-	формируют у учащихся общетрудовые, профессионально
	предметники	важные навыки;
	1 / /	способствуют формированию у школьников адекватной
		самооценки;
		проводят наблюдения по выявлению склонностей и
		способностей учащихся;
		регулярно подбирает литературу для учителей обучающихся
		в помощь выбору профессии (по годам обучения) и
		профориентационной работе
		проводит психолого-педагогическое консультирование;
		изучает профессиональный интерес и склонности, учащихся;
		осуществляет мониторинг готовности учащегося
		проводиттренинговые занятия по профориентации
1	Психолог	обучающих
4		осуществляет психологические консультации с учётом
		возрастных особенностей обучающихся;
		способствует формированию у школьников адекватной
		самооценки;
		оказывает помощь классному руководителю в анализе и

Программа коррекционной работы

Цель программы

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом, направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков психического развития обучающихся, их социальную адаптацию.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ основного общего образования **целью программы** коррекционной работы является создание системы

комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения процесса освоения АООП обучающихся с ОВЗ.

Программа коррекционной работы предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ОВЗ посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

коррекционной работы Программа предусматривает очную форму Проведение получения образования. индивидуальных групповых дефектологических, коррекционно-развивающих занятий, логопедических занятий, занятий дополнительного образования (ритмики, психологических тренингов, кружков, спортивных секций и др.). А также сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья через городскую психолого-медикопедагогическую комиссию $(\Gamma\Pi M\Pi K)$ И школьный психолого-медикопедагогический консилиум (ШПМПк).

Задачи программы

своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными OB3;

определение особых образовательных потребностей детей с OB3; определение особенностей организации образовательного процесса для детей с OB3 в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности;

создание условий, способствующих освоению детьми с ОВЗ основной образовательной программы;

осуществление индивидуально ориентированной психолого-медикопедагогической помощи детям с ОВЗс учётом особенностей психического и (или) физического, речевого развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

разработка и реализация индивидуальных учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с ОВЗ;

обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;

реализация системы мероприятий по социальной адаптации детей с OB3; оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с 3ПР.

Принципыкоррекционной работы:

Приоритетности интересов ребёнка

Принцип определяет отношение работников организации, которые призваны оказывать каждому обучающемуся помощь в развитии с учетом его индивидуальных образовательных потребностей.

Системности

Принцип обеспечивает единство диагностики коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний

многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.

Непрерывности

Принцип обеспечивает проведение коррекционной работы на всем протяжении обучения школьников с учетом изменений их личности.

Вариативности

Принцип предполагает создание вариативных программ коррекционной работы с обучающимися с учетом их особых образовательных потребностей и возможностей психофизического развития.

Принцип сотрудничества с семьей

Основан на признании семьи как важного участника коррекционной работы, оказывающего существенное влияние на процесс развития ребенка и успешность его интеграции в общество.

Содержание работы

Программа коррекционной работы в структуре АООП включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают основное содержание деятельности специалистов образовательного учреждения в области коррекционной педагогики и психологии в среднем звене:

Направления работы

Диагностическая работа включает:

своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи (специалисты ШППк);

диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации, определение уровня актуального и зоны ближайшего развитияобучающегося с задержкой психического развития выявление его резервных возможностей (по плану мониторинга образовательного учреждения);

комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от учителей и специалистов разного профиля (логопедическое, психологическое и педагогическое представление);

изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся;

изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка (внесение информации в акт обследования жилищных условий обучающегося);

изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ЗПР; системный разносторонний контроль специалистов за уровнем и динамикой развития ребёнка осуществляется через школьный психолого-медико-педагогический консилиум; анализ коррекционно-развивающей работы

Коррекционно-развивающая работа включает:

выбор оптимальных для развития ребёнка с задержкой психического развития методик, методов и приёмов коррекционно-развивающего обучения;

организацию и проведение учителями, специалистами индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;

системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;

коррекцию и развитие высших психических функций;

развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка ипсихокоррекцию его поведения;

социальную защитуи психологическую помощь ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает:

выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса (школьный ППк);

консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуальноориентированных методов и приёмов работы с обучающимися ОВЗ;

консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ОВЗ.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

разъяснение участникам образовательного процесса: обучающимся с задержкой психического развития, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения детей с ОВЗ через различные формы просветительской деятельности (родительские собрания, лекции, беседы, тренинги, информационные стенды, печатные материалы, школьный сайт);

проведение образовательных научно-практических семинаров, педагогических чтений, конференций, круглых столов, тематических выступлений, комплексных консультаций для педагогов и родителей.

Лечебно-оздоровительная и профилактическая работа предусматривают:

организацию и проведение медицинских осмотров (врачебных, специализированных);

иммунизация в рамках Национального Календаря профилактических прививок по эпидемиологическим показателям;

организация санитарно-гигиенического просвещения учащихся, родителей, педагогов;

организация спортивно-массовой работы с учащимися.

План реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов.

Содержание расоты Организационная деятельность	Содержание работы	Организационная деятельность
------------------------------------------------	-------------------	------------------------------

І этап. Подготовительный

подбор методов изучения личности подбор метолик изучения психологических особенностей подбор методик для определения уровня обученности, обучаемости, воспитанности, воспитуемости, социальной адаптации ребенка подбор методик изучения семьи обучающихся методическая И практическая подготовка педагогических кадров

изучение состояние вопроса предварительное планирование разработка и отбор оптимального содержания, методов форм предстоящей деятельности обеспечение условий предстоящей деятельности подбор кадров и распределение конкретных участников работы постановка задач исполнителями и создание настроя на работу

Пэтап. Сбор информации(начало учебного года)

проведение бесед, тестирования, анкетирования, экспертных оценок, наблюдение обследование И логопедами, дефектологами, психологами изучение личных дел учащихся изучение листа здоровья учащихся консультация врачей других специалистов посещение семей учащихся

консультативная помощь в процессе сбора информации контроль за сбором информации на входе в коррекционноразвивающую деятельность

III этап. Систематизация информации(начало учебного года)

уточнение полученной информации особенностей определение развития учащегося выделение группы контроля за учебнопознавательной деятельностью, группы контроля за поведением, контроля за семьей учащегося, профиля личностного развития выработка рекомендаций учебно-воспитательного организации процесса

анализ результатов психологопедагогического обследования на входе в коррекционноразвивающую работу анализ состояния здоровья обучающихся планирование коррекционноразвивающей деятельности

IV этап. Проведение коррекционно-развивающей деятельности

включение коррекционно-развивающих целей в учебно-воспитательное планирование, привлечение к работе других специалистов проведение занятий психологом, дефектологом, логопедом, педагогами

помощь в процессе реализации коррекционно-развивающей работы контроль за проведением коррекционно-развивающей работы

проведение игр и упражнений	
педагогами	
медикаментозное лечение учащихся	
работа с родителями	
V этап. Сбор информации	и(конец учебного года)
проведение бесед, тестирования,	консультативная помощь в процессе
анкетирования, экспертных оценок,	сбора информации
наблюдения, логопедического	контроль за сбором информации на
обследования	выходе в коррекционно-
	развивающую деятельность
VI этап. Систематизация инфор	мации(конец учебного года)
уточнение полученной информации	анализ хода и результатов
оценка динамики развития:	коррекционно-развивающей работы
«+» результат – завершение работы «-	подведение итогов
» результат – корректировка	
деятельности, возврат на II – VI этап	
VII этап. Завершение работы (при	положительных результатах).
отбор оптимальных форм, методов,	обобщение опыта работы
средств, способов, приемов	подведение итогов
взаимодействия педагогов с учащимися,	планирование дальнейшей
родителями	коррекционной работы
повышение профессиональной	
подготовки педагогов	
перспективное планирование	

Механизм реализации программы

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие учителей и специалистов образовательного учреждения в рамках школьного ПМПк и ГПМПК, обеспечивающее системное психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ специалистами различного профиля в образовательном процессе. Такое взаимодействие включает:

комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разногопрофиля;

многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка; Консолидация усилий разных специалистов в области психологии,

педагогики, медицины, социальной работы позволяет обеспечить систему комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения и эффективно решать проблемы ребёнка. ПМПК, школьный ПМПкпредоставляют многопрофильную помощь ребёнку и его родителям (законным представителям), а также образовательному учреждению в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией детей с ЗПР.

Комплекс условий коррекционной работы включает:

Психолого-педагогическое обеспечение:

обеспечение дифференцированных условий в соответствии с рекомендациями ПМПК. Школа функционирует в режиме полного рабочего дня.

Основной формой организации учебного процесса является классноурочная система.

Расписание уроков составляется учетом требований СанПиН.

Все учащиеся обеспечиваются 2-х разовым сбалансированным бесплатным горячим питанием - Во второй половине дня для учащихся предусмотрены: занятия в кружках дополнительного образования, индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия, осуществляемые учителями, логопедами, дефектологами, психологами, внеклассные мероприятия.

коррекционно-развивающая направленность образования учащихся с ОВЗ достигается благодаря использованию на уроках и во внеурочной деятельности различных педагогических технологий: коррекционно-развивающих, информационно-коммуникационных, проблемного обучения, проектной деятельности, помогающих учащимся в получении общего образования;

содержание образования определяется для детей с OB3 исходя из особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей учащихся. Социализация обучающихся обеспечивается через участие во внеклассных мероприятиях, систему индивидуальных коррекционных занятий.

здоровьесберегающие условия в образовательном учреждении обеспечены соблюдением охранного режима в образовательно-воспитательном процессе:

составление расписания с учетом умственной работоспособности обучающихся;

организация динамических пауз во время образовательного процесса, соблюдение режимных моментов;

проведение индивидуальных коррекционных занятий с обучающимися как в первой, так и во второй половине учебного дня;

лечебно-оздоровительная профилактическая И работа проводится работниками педагогами: медицинскими комплекснаяпрофилактика, И спортивно-оздоровительного спортивные мероприятия, работа кружков направления.

Программно-методическое обеспечение

реализации программы коррекционной процессе работы используются коррекционно-развивающие компьютерные, программы, диагностический коррекционно-развивающий инструментарий, И необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, педагога, учителя-логопеда, учителясоциального дефектолога.

Кадровое обеспечение

Образовательное учреждение обеспечено специалистами:логопеды, дефектологи, психологи, социальный педагог.

Материально-техническое обеспечение

Создана материально-техническая база, позволяющая обеспечить адаптивную коррекционно-развивающую среду образовательного учреждения.

Информационное обеспечение

Информационное обеспечение субъектов образовательного процесса дает возможность для доступа каждого субъекта образовательного процесса к информационно - методическим фондам и базам данных, системным источникам информации, наличие методических пособий и рекомендаций по всем видам деятельности, а так же учебно-наглядных пособий и т.д.

В школе имеется мультимедийные комплексы (ноутбуки, проекторы, экран) У школы есть внешний ресурс - официальный сайт. Сайт активно используется для привлечения родителей к интересам детей, школы, общей организации образовательного процесса.

Организация комплексной коррекционной работы Психологическое сопровождение

Работа психолога осуществляется посредством индивидуальных и групповых консультаций, бесед, лекций, занятий и семинаров для учащихся, родителей и педагогов по запросам участников образовательного процесса.

Работа с обучающимися

No	Вид работы				
Пси	Психодиагностическое направление				
1.	Определение психологической готовности к обучению (тест Керна-Йерасека				
	(готовность к школе), тест Равена (наглядно-образное мышление), тест Бендера				
	на зрительно-моторную координацию, Амтхауэра на словесно-логическое				
	мышление).				
	Определение детско-родительских отношений (тест «Кинетический рисунок				
	семьи», опросники для диагностики родителей).				
	Психодиагностика уровня сформированности психических процессов (методики				
	диагностики восприятия, внимания, памяти, мышления)				
	Психодиагностика межличностных отношений (социометрия, методика Р.				
	Жиля, тест «Два дома»)				
	Психодиагностика состояния эмоционально-волевой сферы (рисуночные тесты,				
	методики диагностики агрессивности, тревожности, волевых качеств личности)				
	Индивидуальная углубленная диагностика развития обучающихся				
	(индивидуальных подбор диагностических средств)				
Кор	ррекционно-развивающее направление				

2. Коррекционные занятия по преодолению проблем в обучении, поведении и социально-психологической адаптации учащихся Коррекционные занятия по преодолению трудностей в детско-родительских взаимоотношениях.

Коррекционные занятия по развитию психических процессов обучающихся Коррекционные занятия по оптимизации межличностных отношений Коррекционные занятия по оптимизации эмоционального состояния обучающихся.

Индивидуальные коррекционные занятия с обучающимися

Консультативное:

Работа с педагогами

Участие в работе школьного ППк (подготовка материалов, углубленные диагностические исследования проблем в развитии, обучении и воспитании, направление обучающихся на ППК)

Индивидуальные и групповые консультации по результатам психодиагностики и по запросам; просветительская работа по проблеме развития, обучения и воспитания обучающихся.

Работа с родителями

Психологическое просвещение родителей по вопросам развития и воспитания обучающихся (выступления на родительских собраниях);

Выступления на родительских собраниях по результатам групповых психодиагностических мероприятий;

Индивидуальная и групповая психологическая диагностика нарушений семейного воспитания (по запросам родителей);

Индивидуальные консультации по запросам и выявленным проблемам;

Логопедическое сопровождение

Работа учителя-логопеда осуществляется посредством индивидуальных и групповых занятий, консультаций родителей и педагогов по запросам участников образовательного процесса.

Работа с обучающимися

No	Вид работы						
1.	Диагностическое направление						
	Первичное обследование устной речи учащихся и вновь поступивших.						
	Изучение медицинской документации, заключений ГПМПК.						
	Динамическое наблюдение за детьми в процессе коррекционного						
	обучения.						
	Обследование письма и чтения учащихся.						
	Диагностика речевых нарушений по запросам родителей, педагогов.						
	Мониторинг речевого развития учащихся.						
2.	Коррекционно-развивающее направление						

Логопедические занятия по коррекции и развитию разных компонентов речи.

Консультативное:

Работа с педагогами и родителями.

- 1. Участие в работе школьного ППк (подготовка материалов, углубленные диагностические исследования проблем в речевом развитии, направление обучающихся на ГПМПК)
- 2. Индивидуальные и групповые консультации по результатам диагностики речевого развития учащихся и по запросам, просветительская работа по проблеме речевых нарушений.

3. Дефектологическое сопровождение

Работа учителя-дефектолога осуществляется посредством индивидуальных и групповых занятий, консультаций родителей и педагогов по запросам участников образовательного процесса.

Работа с обучающимися

	i uoota e ooy talomiliinen							
N_{2}	Вид работы							
1.	Диагностическое направление							
	Выявление стойких затруднений в обучении основным предметам.							
	Анализ стартовых контрольных работ.							
	Изучение документации узких специалистов (психолога, логопе							
	соц.педагога и др.)							
	Динамическое наблюдение за детьми в процессе коррекционного обучения							
2.	Коррекционно-развивающее направление							
	Составление программы с учетом личностного результата учащегося							
	Коррекционные занятия по преодолению проблем в обучении							

Консультативное: (Работа с педагогами и родителями)

Участие в работе ШППк

Консультации по запросам педагогов и родителей.

4. Социально-педагогическое сопровождение

No	Вид работы
1.	Диагностическое направление
	Изучение первичных результатов социальной (жизненной) компетенции учащегося 2. Наблюдение социального взаимодействия
2.	Работа с обучающимися
	Специальная психосоциальная помощь, направленная на развитие разных форм коммуникации

Специальная коррекционная помощь, направленная на формирование навыков социально одобряемого поведения в условиях максимально расширенных социальных контактов.

3. Формировать способность к самостоятельной организации собственной деятельности и осознанию возникающих трудностей, формированию умений запрашивать и использовать помощь взрослых

Консультативное: (Работа с педагогами и родителями)

Участие в работе ШППк

Консультации по запросам педагогов и родителей.

Просветительская работа по социальным проблемам.

Планируемые результаты коррекционной работы с обучающимися с задержкой психического развития на выходе из ОУ (окончание обучения):

Удовлетворение специальных образовательных потребностей детей с OB3:

успешно адаптируется в образовательном учреждении;

проявляет познавательную активность;

умеет выражать свое эмоциональное состояние, прилагать волевые усилия к решению поставленных задач;

имеет сформированную учебную мотивацию;

ориентируется на моральные нормы поведения и их выполнение;

осуществляет сотрудничество с участниками образовательного процесса.

Организационный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

Учебный план основного общего образования Пояснительная записка к учебному плану

Учебный план определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план на 2021-2022 учебный год разработан с учетом требований следующих основных нормативно-правовых актов:

• Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской

Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Федеральный базисный учебный план специальных (коррекционных) образовательных учреждений VII вида, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002г. № 29/2065-П;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ № ИК-1494/19 от 08.10.2010 «О введении третьего часа физической культуры»;
- Устав школы
- Учебный план общего образования обучающихся 3IIb основного сформирован на основе федерального базисного учебного плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений VII вида, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации 10.04.2002г. $29/2065-\Pi$, учётом требований федерального $N_{\underline{0}}$ c образовательного стандарта общего государственного основного образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебного-методического объединения по общему образованию).

Учебный план основного общего образования обучающихся с ЗПР направлен на решение двух основных задач:

- 1. Создать условия для овладения знаниями, умениями и навыками в объеме базового ядра обязательных учебных курсов, единых для общеобразовательных учреждений Российской Федерации.
- 2. Коррекция недостатков в развитии обучающихся, преодоление трудностей в овладении ими отдельными предметами.

Учебный план состоит из трех частей: обязательной части, части, формируемой участниками образовательных отношений и внеурочной деятельности.

Обязательная часть Учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих по данной программегосударственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам обучения.

При разработке учебного планана 2021 - 2022 учебный год за основу был взят примерный учебный план, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Обутверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Были внесены следующие изменения:

В 6 классе количество учебных часов по предмету «Русский язык» уменьшили до 5 часов в неделю, так как в этом классе введено 2 часа обязательных и групповых коррекционных занятий (занятий с логопедом) в разделе «Коррекционная подготовка» в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

В 9 классе количество учебных часов по предмету «Технология» увеличено до 2 часов в неделю, так как учитываются психофизические особенности обучающихся с задержкой психического развития и для профессионального самоопределения обучающихся.

Часть учебного плана, формируемая участникамиобразовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части.

В 5, 6, 7, 8, 9 классах добавлен 1 час физической культуры. Это позволяет выполнить требования, прописанные в письме Министерства образования и науки РФ № ИК-1494/19 от 08.10.2010 «О введении третьего часа физической культуры» и для увеличения двигательной активности и развития физических качеств обучающихся, внедрения современных систем физического воспитания.

Обязательная предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования (далее - предметная область ОДНКНР) реализуется в рамках учебного плана за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, в качестве отдельного учебного курса в 5-х классах в объеме 1 час в неделю.

Изучение предметной области ОДНКНР обеспечивает:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;
- воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;
- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России,
 - готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
 - формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
- формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предмет ОБЖ вынесен в раздел «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» в связи с введением 01.01.2021 года новых требование Санитарных правил, где указана учебная недельная нагрузка для детей с ОВЗ не более 30 часов в неделю.

Блок коррекционная подготовка. Реализация данной части учебного плана позволяет учитывать возможностей психофизического развития обучающихся с задержкой психического развития. Реализация комплексного психологомедико-социального сопровождения обучающихся с ЗПР (в соответствии с рекомендациями психолог-медико-педагогической комиссии)

Коррекционный блок включает в себя:

- а) обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия (занятия с логопедом).
- б) обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия (занятия с дефектологом)
- в) психокоррекционные занятия (занятия с психологом).

Обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия (занятия с логопедом) реализуются в 5, 6, 7, 8, 9 классах в объеме 2 часа в неделю. Обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия (занятия с дефектологом) реализуются в 5, 6, 7, 8, 9 классах в объеме 1 час в неделю. Психокоррекционные занятия (занятия с психологом) реализуются в 5, 6, 7, 8, 9 классах в объеме 2 часа в неделю.

Обучение осуществляется с соблюдением следующих требований:

- учебный план дляобучающихся с ЗПР составлен из расчета 5-тидневной учебной недели;
- продолжительность учебного года: 34 учебные недели;
- продолжительность уроков 40 минут.
- максимально допустимая недельная нагрузка для 5-9 классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья.
- образовательная недельная нагрузка по возможности равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет: для обучающихся 5- 9 классов класса не более 6 уроков,
- при 5-дневной учебной неделе количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час может быть реализован образовательной организацией за счет посещения учащимися спортивных секций (внеурочной деятельности)
- продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 недель.

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся, воспитанников проводится всоответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», Положением школы-интерната о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, воспитанников в сроки, установленные приказом директора школы-интерната.

Класс	Учебный предмет	Форма	промежуточной
5, 6, 7, 8	Русский язык	Контрольный	диктант с
		грамматически	им заданием,

9	Русский язык	Контрольное изложение с творческим заданием
5, 6, 7, 8, 9	Литература	Техника чтения, тесты, зачетные
	Иностранный язык	Контрольная работа
5, 6	Математика	Контрольная работа
7, 8, 9	Алгебра	Контрольная работа
	Геометрия	Контрольная работа
7, 8, 9	Информатика	Тест
5, 6, 7, 8, 9	История России Всеобщая история	Тест
6, 7, 8, 9	Обществознание	Тест
5, 6, 7, 8, 9	География	Тест
5, 6, 7, 8, 9	Биология	Тест
7, 8, 9	Физика	Диагностическая работа
8, 9	Химия	Диагностическая работа
5, 6, 7, 8	Музыка	Беседа
5, 6, 7	Изобразительное	Собеседование, творческая
5, 6, 7, 8, 9	Технология	Собеседование, защита проекта
5, 6, 7, 8, 9	Физическая	Беседа. Сдача нормативов
8, 9	Жао	Беседа

Учебный план основного общего образования обучающихся 5-9 классов для обучающихся с ЗПР

Предметные	Учебные	Количество часов в неделю/ классы					
области	предметы	5	6	7	8	9	Всего
	Обязател	тьная час	сть	•			
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	4	4	23
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
	Математика	5	5	-	-	-	10
	Алгебра	-	-	3	3	3	9
Математика и	Геометрия	-	-	2	2	2	6
информатика	Вероятность и статистика	-	-	1	1	1	3
	Информатика	-	-	1	1	1	3
Общественно-	История	2	2	2	2	2	10
научные	Обществознание	-	1	1	1	1	4
предметы	География	1	1	2	2	2	8
	Физика	-	-	2	2	2	6
Естественно	Химия	-	-	-	2	2	4
научные предметы	Биология	1	1	1	2	2	10
Основы духовно- нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1	-	-	-	-	1
	Музыка	1	1	1	1	-	4
Искусство	Изобразительная деятельность	1	1	1	-	-	3
Технология	Технология	2	2	2	2	2	10
Физическая культура и основы	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	1	1	2

безопасности жизнедеятельности	Адаптивная физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого		27	28	30	32	33	145
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	2	2	1	0	7
	Всего		30	32	33	33	154
Внеурочная деятельность(включая коррекционно-развивающую область)		10	10	10	10	10	50
Коррекционный курс: Психокоррекционные занятия (психологические)		2	2	2	2	2	10
Коррекционный курс: Психокоррекционные занятия (дефектологические)		1	1	1	1	1	5
Коррекционный курс: «Логопедические занятия»		2	2	2	2	2	10
Другие направления внеурочной деятельности		5	5	5	5	5	25

Учебный план на конкретный учебный год является приложением к данной программе и утверждается приказом директора ОУ ежегодно.

Календарный учебный график

Календарный учебный график на конкретный учебный год утверждается приказом директора ОУ ежегодно.

План внеурочной деятельности

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение результатов освоения основной общеобразовательной программы и осущствляемая в формах, отличных от классно-урочной. Внеурочная деятельность объединяет все, кроме учебной, виды деятельности обучающихся, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Внеурочная деятельность в ОУ ориентирована на создание условий для: расширения опыта поведения, деятельности и общения; творческой самореализации обучающихся с задержкой психического развития в комфортной развивающей среде, стимулирующей возникновение личностного интереса к различным аспектам жизнедеятельности; позитивного отношения к окружающей действительности; социального становления обучающегося в процессе общения и

совместной деятельности в детском сообществе, активного взаимодействия со сверстниками и педагогами;профессионального самоопределения, необходимого для успешной реализации дальнейших жизненных планов обучающихся.

Основными целями внеурочной деятельности являются создание условий для достижения обучающимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, всестороннего развития и социализации каждого обучающегося с задержкой

психического развития ,создание воспитывающей среды, обеспечивающей развитие социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время.

Основные задачи:

Способствовать формированию у обучающихся гражданской ответственности, патриотических чувств, толерантного сознания, активной гражданской позиции посредством участия в мероприятиях. (Привлечение 100% обучающихся с 1 по 9 классы);

Содействовать сохранению и укреплению здоровья и физического развития учащихся за счет пропаганды ЗОЖ, привлечения к занятию спортом. (Привлечение 100% обучающихся с 1 по 9 классы);

Способствовать профессиональному самоопределению обучающихся посредством профессиональных проб, формировать у детей навыки в различных видах трудовой деятельности (100% привлечение обучающихся 7-8-х классов к прохождению профессиональных проб);

Повышать экологическую культуру детей, включающую в себя экологические знания, бережное нравственное, эстетическое отношение к природе через включение в практическую экологическую деятельность. (Привлечение 100% обучающихся с 1 по 9 классы);

Формировать разносторонние интересы обучающихся посредством их участия в общественной жизни школы, краткосрочных курсов по выбору, кружках, разнообразить внеурочную деятельность. (100% занятость обучающихся);

Способствовать расширению социальных связей через привлечение социальных партнеров. (2 социальных партнеров за год).

Основное преимущество реализации внеурочной деятельности непосредственно в образовательной организации заключается в том, что в ней могут быть созданы все условия для полноценного пребывания обучающихся с задержкой психического развития в образовательной организации в течение дня, содержательном единстве учебного, воспитательного и коррекционноразвивающего процессов.

Внеурочная деятельность опирается на следующие принципы:

Принцип учета потребностей обучающихся и их родителей.

Для этого необходимо выявление запросов родителей и обучающихся, соотнесение запроса с кадровым и материально-техническим ресурсом учреждения, особенностями основной образовательной программы учреждения.

Принцип гуманистической направленности.

При организации внеурочной деятельности в максимальной степени учитываются интересы и потребности детей, поддерживаются процессы становления и проявления индивидуальности и субъектности школьников, создаются условия для формирования умений и навыков самопознания обучающихся, самоопределения, самореализации, самоутверждения.

Принцип разнообразия направлений внеурочной деятельности.

Реализация максимального количества направлений и видов внеурочной деятельности, предоставляющих для детей реальные возможности свободного выбора, осуществления проб своих сил и способностей в различных видах

деятельности, поиска собственной ниши для удовлетворения потребностей, желаний, интересов.

Принцип оптимального использования учебного периода учебного года при организации внеурочной деятельности.

Принцип учета возможностей учебно-методического комплекта, используемого в образовательном процессе.

Принцип успешности и социальной значимости.

Усилия организаторов внеурочной деятельности направляются на формирование у детей потребности в достижении успеха.

Планируемые результаты внеурочной деятельности

Результативность внеурочной деятельности предполагает: приобретение обучающимися с задержкой психического развития социального знания, формирования положительного отношения к базовым ценностям, приобретения опыта самостоятельного общественного действия.

Базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство и литература, природа, человечество.

В результате реализации плана внеурочной деятельности должно обеспечиваться достижение обучающимися:

воспитательных результатов — духовно-нравственных приобретений, которые обучающийся получил вследствие участия в той или иной деятельности (например, приобрёл, некое знание о себе и окружающих, опыт самостоятельного действия, любви к близким и уважения к окружающим, пережил и прочувствовал нечто как ценность);

эффекта — последствия результата, того, к чему привело достижение результата (развитие обучающегося как личности, формирование его социальной компетентности, чувства патриотизма и т. д.).

Воспитательные результаты внеурочной деятельности школьников распределяются по трем уровням.

Первый уровень результатов — приобретение обучающимся социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика с учителем, как значимым для него носителем положительного социального знания.

Второй уровень результатов – получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к базовым национальным ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения особое результатов значение имеет взаимодействие уровня обучающихся между собой на уровне класса, школы. Именно в такой близкой обучающийся среде получает практическое подтверждение социальной приобретенных социальных знаний, начинает их ценить.

Третий уровень результатов — получение обучающимися опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии, действии в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, для других, зачастую незнакомых ему людей, юный

человек действительно становится социальным деятелем, гражданином, свободным человеком. Именно в опыте самостоятельного общественного действия приобретается то мужество, та готовность к поступку, без которых немыслимо существование гражданина и гражданского общества.

Воспитательные результаты внеурочной деятельности должны отражать: воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, языку, культуре, 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 нём взаимопонимания;

освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически

ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Особенности формирования плана внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность осуществляется на основе модели организации внеурочной деятельности и объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задачвоспитания и социализации детей.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (гражданско-патриотическое, нравственно-эстетическое, экологическое, здоровьесберегающее, профессиональное самоопределение).

Коррекционно-развивающая область, согласно требованиям Стандарта, является обязательной частью внеурочной деятельности и представлена групповыми и индивидуальными коррекционно-развивающими занятиями (логопедическими и психокоррекционными), направленными на коррекцию дефекта и формирование навыков адаптации личности в современных жизненных условиях.

Модель внеурочной деятельности, предполагает, что в ее реализации принимают участие педагогические работники школы и социальные партнеры. Координирующую роль выполняет на уровне класса классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

взаимодействует с другими педагогическими работниками школы; 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;

организует социально-значимую, творческую деятельность обучающихся; координирует посещение занятий обучающимися узких специалистов и учителей предметников;

Модель внеурочной деятельности в школе обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности, которая осуществляется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное), в том числе через такие формы, как экскурсии, кружки, секции, «круглые столы», конференции, диспуты, школьное научное общество, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательного процесса.

Модель внеурочной деятельности школы определяет состав и структуру направлений, формы организации, объём внеурочной деятельности для

обучающихся на ступени основного общего образования с учетом интересов обучающихся и возможностей школы.

Для реализации модели внеурочной деятельности в школе имеются необходимые условия, предусмотренные ФГОС ООО.

Для организации внеурочной деятельности школа располагает оборудованным спортивным залом, актовым залом, библиотекой с местами школьника для выхода в Интернет, спортивной площадкой, кабинетами по предметам.

Внеурочная деятельность, осуществляемая во второй половине дня.

Внеурочная деятельность, как и деятельность обучающихся в рамках уроков направлена на достижение результатов освоения основной образовательной программы. Но в первую очередь — на достижение личностных и метапредметных результатов, что определяет и специфику внеурочной деятельности, в ходе которой обучающийся не только и даже не столько должен узнать, сколько научиться действовать, чувствовать, принимать решения и так далее.

Направления внеурочной деятельности школьников тесно связаны между собой и реализуются в следующих формах: кружки, студии, секции, клубы, детские и юношеские общественные организации, учебно-практические конференции, проекты, презентации, сборы, викторины, конкурсы, игры, путешествия, экскурсиии т.д.

Выбор направлений деятельности для каждого отдельного ребенка определяют родители (законные представители) от 6 до 10 недельных часов.

Внеурочная деятельность включает в себя регулярные внеурочные занятия и нерегулярные внеурочные мероприятия. Регулярные внеурочные занятия проводятся еженедельно, в плане указано количество недельных часов. Нерегулярные внеурочные мероприятия проводятся 1 раз в год согласно плана воспитательной работы.

Организация внеурочной деятельности

Время, отводимое на внеурочную деятельность, составляет:

в год — не более 340 часов;

на 5 лет —1700 часов.

Наполняемость групп при проведении внеурочных занятий не может превышать 12 человек; продолжительность занятий внеурочной деятельности индивидуальных и групповых составляет 20 - 40 минут - соответственно. Рабочие программы внеурочной деятельности разработанные педагогами школы в соответствии с требованиями к рабочим программам внеурочных занятий.

Основной формой учёта внеурочных достижений обучающихся является карта индивидуального развития обучающегося.

План внеурочной деятельности на конкретный учебный год является приложением и утверждается приказом директора ОУ ежегодно.

Система условий реализации адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования

Требования к условиям получения образования обучающимися с ЗПРопределяются ФГОС ОООобучающихся с ОВЗ ипредставляют собой систему требований к кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР и достижения планируемых результатов этой категорией обучающихся.

Требования к условиям получения образования обучающимися с ЗПР представляют собой интегративное описание совокупности условий, необходимых для реализации АООП ООО, и структурируются по сферам ресурсного обеспечения. Интегративным результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной коррекционно-развивающей образовательной среды для обучающихся с ЗПР, построенной с учетом их образовательных потребностей, которая обеспечивает высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей), нравственное развитие обучающихся; гарантирует охрану и укрепление физического, психического и социального здоровья обучающихся.

Система условий учитывается в соответствии с особенностями Организации, а также взаимодействия с социальными партнерами (как внутри системы образования, так и в рамках межведомственного взаимодействия).

Кадровые условия

Кадровое обеспечение — характеристика необходимой квалификации кадров педагогов, а также кадров, осуществляющих медико-психологическое сопровождение обучающегося с ЗПР в системе школьного образования.

Описание кадровых условий реализации АООП ООО включает:

характеристику укомплектованности Организации;

описание уровня квалификации работников Организации и их функциональных обязанностей;

описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников;

описание системы оценки деятельности членов педагогического коллектива.

Организация реализует АООП ООО обучающихся с ЗПР и укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками, имеющими профессиональную подготовку соответствующего уровня и направленности.

Уровень квалификации работников Организации, реализующей АООП, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах с учетом профиля ограниченных возможностей здоровья обучающихся. При необходимости в процессе реализации АООП ООО для обучающихся с ЗПР возможно временное или постоянное участие тьютора и/или ассистента

(помощника). В случае привлечения на должность ассистента (помощника) родителей (законных представителей) обучающихся с ЗПР требования к уровню образования не предъявляются.

В процессе психолого-медико-педагогического сопровождения обучающихся с ЗПР могут принимать участие медицинские работники (врачи различных специальностей и средний медицинский персонал), имеющие необходимый уровень образования и квалификации.

В реализации АООП ООО могут также участвовать научные работники Организации, иные работники Организации, в том числе осуществляющие финансовую, хозяйственную деятельность, охрану жизни и здоровья обучающихся и информационную поддержку АООП ООО.

Организация обеспечивает работникам возможность повышения профессиональной квалификации, ведения методической работы, применения, обобщения и распространения опыта использования современных образовательных технологий обучения и воспитания детей с ЗПР.

В штат специалистов Организации, реализующей вариант 7.2 АООП ООО обучающихся с ЗПР, входят:

учитель-логопед

педагог-психолог

Педагогические работники, реализующие предметные области АООП ООО обучающихся с ЗПР, имеют образование по одному из перечисленных вариантов:

Высшее профессиональное педагогическое специальное (дефектологическое) образование и удостоверение о повышении квалификации в области обучения и воспитания детей с ЗПР установленного образца;

высшее/среднее профессиональное педагогическое образование и удостоверение о повышении квалификации в области обучения и воспитания детей с ЗПР установленного образца.

Каждый педагогический работник, реализующий АООП ООО для обучающихся с ЗПР, обязательно проходит курсы повышения квалификации в области обучения и воспитания детей с ЗПР не реже, чем раз в 3 года.

В процессе реализации АООП ООО для обучающихся с ЗПР в рамках сетевого взаимодействия, при необходимости, организованы консультации специалистов медицинских и других организаций, которые не включены в штатное расписание Организации, (педиатр, невропатолог, хирург и др.) для проведения планового обследования обучающихся и получения медицинских заключений о состоянии их здоровья, возможностях лечения,

Организация имеет право включать в штатное расписание специалистов по информационно-технической поддержке образовательной деятельности, имеющих соответствующую квалификацию.

При необходимости Организация может использовать сетевые формы реализации АООП ООО, которые позволят привлечь специалистов (педагогов, медицинских работников) других организаций к работе с обучающимися с ЗПР для удовлетворения их особых образовательных потребностей.

Финансовое обеспечение реализации адаптированной основной общеобразовательной программы

Финансовое обеспечение реализации адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании учредителя по оказанию государственных образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования.

Муниципальное задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательной организацией услуг с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Материально-технические условия реализации, адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования

2. Плановая работа по антитеррористической защищенности ОУ

антитеррористической защищенности Основой ОУ являются меры предупреждения и профилактики противодействия терроризму. Работа направлена на реализацию комплекса организационных и инженерно- технических мер. Важнейшими из них являются: установление строгого пропускного режима допуска граждан и автотранспорта на территорию; исключение возможности нахождения бесхозных транспортных средств на территории ОУ; недопущение к ведению ремонтных и иных работ сомнительными фирмами и организациями; недостатков пожарной безопасности, которыми выявление В ΜΟΓΥΤ воспользоваться преступные элементы в террористических целях; ежедневный предупредительный контроль мест массового скопления людей, а также подвальных, чердачных помещений, проверка состояния ограждений; постоянное поддержание оперативного взаимодействия с территориальными органами МВД, МЧС России.

3. Пожарная безопасность ОУ

Обеспечению пожарной безопасности как одной из важнейших функций административной деятельности уделяется достаточно внимания.

Мероприятия по пожарной безопасности проводились и проводятся в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в РФ, и в частности распорядительными документами установлен противопожарный режим: издан приказ директора ОУ о назначении ответственного за противопожарное состояние в школе и ответственных за помещения, а также за эвакуацию в случае возникновения пожара;

- разработаны Программы вводного, первичного и повторного противопожарного инструктажей работников ОУ;
- разработаны инструкции, планы эвакуации на случай пожара, памятки по пожарной безопасности;
- проводилось обучение персонала и учащихся ОУ действиям по предупреждению пожаров и эвакуации в случае пожара (1 раз в четверть).
 - оборудован стенд по пожарной безопасности;
 - ответственный администратор за противопожарное состояние ОУ прошел

Информационные и учебно-методические условия реализации АООП

Информационно-образовательная среда обеспечивает возможность осуществлять в электронной (цифровой) форме следующиевиды деятельности:

планирование образовательногопроцесса;

размещение и сохранение материалов образовательного процесса, в том числе работ обучающихся и педагогов, используемых участниками образовательных отношений информационных ресурсов;

фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения среда

взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе дистанционное посредством сети Интернет, возможность использования данных, формируемых в ходе образовательного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью;

контролируемый доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет (ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся);

прозрачность образовательного процесса для родителей и общества; взаимодействие образовательной организации с органами, осуществляющими управление в сфере образования и с другими образовательными учреждениями, организациями.

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение обязательной части АООП ООО включает в себя: учебники, учебные пособия, справочники, хрестоматии, цифровые образовательные ресурсы, методические пособия для учителей, сайты поддержки учебных курсов, дисциплин и т.п.

Вариативная часть программы (учебные, развивающие курсы, внеурочная образовательная деятельность) сопровождается методическим обеспечением (план-графиком, расписанием, цифровыми ресурсами, материалами для учащихся и педагогов и т.п.). Учебно-методическое обеспечение образовательного учреждения состоит из основного состава и дополнительного. Основной состав УМК используется учащимися и педагогами на постоянной основе, дополнительный состав — поусмотрению учителя и учащихся.

Реализация АООП ООО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по всему перечню дисциплин программы. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем образовательным областям учебного плана, выпущенными в последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы включает справочные издания, научно-популярные издания по предметам учебного плана и периодические издания.

Примерный перечень цифровых образовательных ресурсов

Коллекции электронных образовательных ресурсов «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://windows.edu/ru

«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - http://school-collektion.edu/ru

«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru

Интернет-сайты по образовательной политике и правовому обеспечению системы образования в РФ: http://oko-planet.su/, http://www.lexed.ru/

Образовательные Интернет-порталы

Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru

Сайт Рособразования http://www.ed.gov.ru

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru

Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http://www.ndce.edu.ru

Школьный портал http://www.portalschool.ru

Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru

Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.ru

Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики http://www.math.ru

Учительская газета www.ug.ru

Журнал «Начальная школа» www.openworld/school

Газета «1 сентября» www.1september.ru

ИнтерГУ.ru – Интернет-государство учителей www.intergu.ru

Сеть творческих учителей www.it-n.ru15. Журнал «Наука и образование» www.edu.rin.ru

Международная ассоциация «Развивающее обучение» - MAPO www.maro.newmail.ru

Материально-технические условия

Материально-техническое обеспечение — это общие характеристики инфраструктуры организации, включая параметры информационно-образовательной среды.

Материально-технические условия реализации АООП обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Φ ГОС ООО обучающихся с ОВЗ требований к результатам освоения АООП ООО обучающихся с ЗПР.

Материально-техническое обеспечение начального общего образования обучающихся с ЗПР отвечает общим и особым образовательным потребностям, а именно использование аудиоматериалов для детей с нарушением слуха, специальных тренажёров для детей с ДЦП, использование учебных материалов с увеличенным шрифтом для детей с нарушением зрения и т.д. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения процесса образования отражена специфика требований к:

организации пространства, в котором обучается ребенок с ЗПР;

организации временного режима обучения;

техническим средствам обучения, включая компьютерные инструменты

обучения, ориентированные на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР;

учебникам, дидактическим материалам, отвечающим особым образовательным потребностям обучающихся с ЗПР и позволяющих реализовывать выбранный вариант программы.

Требования к организации пространства

Пространство (прежде всего здание и прилегающая территория), в котором осуществляется образование обучающихся с ЗПР, соответствует общим требованиям, предъявляемым к образовательным организациям, в частности:

соблюдение санитарно-гигиенических нормобразовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т. д.);

обеспечение санитарно-бытовых (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены и т.д.) и социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской и т.д.);

соблюдение пожарной и электробезопасности;

соблюдениетребований охраны труда;

соблюдение своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта и др.

Материально-техническая база реализации адаптированной основной образовательной программы начального образования обучающихся с ЗПР соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных учреждениям, предъявляемым к:

участку (территории) образовательного учреждения (площадь, инсоляция, освещение, размещение, необходимый набор зон для обеспечения образовательной и хозяйственной деятельности образовательного учреждения и их оборудование);

зданию образовательного учреждения (высота и архитектура здания); помещению библиотеки помещениям ДЛЯ осуществления образовательного процессов: коррекционноразвивающего кабинетам учителя-дефектолога, учителяклассам, педагога-психолога и др. специалистов (необходимый набор и размещение, их площадь, освещенность, расположение и размеры, обеспечивать структура которых должна возможность ДЛЯ организации урочной и внеурочной учебной деятельности);

актовому и физкультурному залам;

кабинетам медицинского назначения;

помещениям для питания обучающихся;

туалетам, коридорам и другим помещениям.

В образовательной организации имеются отдельные специально оборудованные помещения для проведения занятий с педагогом-дефектологом, педагогом-психологом, учителем-логопедом и другими специалистами, отвечающие задачам программы коррекционной работы и задачам психологопедагогического сопровождения обучающегося с ЗПР.

Важным условием организации пространства, в котором обучаются обучающиеся с ЗПР, является наличие доступного пространства, которое позволит

воспринимать максимальное количество сведений через аудио-визуализированные источники, удобно расположенные и доступные стенды с представленным на них наглядным материалом о внутришкольных правилах поведения, правилах безопасности, распорядке/режиме функционирования Организации, расписании уроков, изменениях в режиме обучения, последних событиях в школе, ближайших планах и т.д.

Каждый класс оборудован партами, в соответствии с ростом учащихся. Номер парты подбирается тщательно, в соответствии с ростом ученика, что обеспечивает возможность поддерживать правильную позу.

Обязательным условием к организации рабочего места обучающегося с ЗПР является обеспечение возможности постоянно находиться в зоне внимания педагога.

Для реализации адаптированной основной образовательной программы в школе создана и поддерживается развивающая образовательная среда, адекватная задачам достижения личностного, социального, познавательного

(интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала школы является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Два заместителя директора и все учителя — предметники, работающие в основной школе, прошли курсы повышения квалификации по вопросам введения

ФГОС ООО. Для повышения квалификации работников широко используется система обучающих семинаров, аттестация педагогических кадров.

Таким образом, на начало реализации программы все педагоги повысили свою квалификацию в нескольких в образовательных направлениях, из них 100% по вопросам работы с детьми с ОВЗ и ФГОС ООО.Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного 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 ФГОС.

3.5.1.Психолого-педагогические условия реализации АООП ООО

Реализация ФГОС ОВЗ, как любая инновация, может привести к появлению инновационных барьеров и рисков, что осложнит взаимоотношения и взаимодействие всех субъектов образовательного процесса. В связи с этим возникает задача обеспечения безопасной и психологически комфортной образовательной среды, обеспечения качественной и доступной психологической помощи всем субъектам образовательного процесса.

Одной из ключевых идеей нового стандарта является идея духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России, формирование идентичности, развитие ценностно-смысловых гражданской ориентаций обучающихся и формирование толерантного взаимодействия и принятие другого. Это требует активного участия педагогов – психологов в разработке и сопровождении программ воспитания, поиска и апробации форм эффективного взаимодействия классных руководителей, учителей-предметников, социалнопсихологической службы и педагогов дополнительного образования. Необходимо обеспечить системное психологическое сопровождение и поддержку детских и молодёжных инициатив и объединений. Расширение спектра методов работы с малыми группами; детскими временными творческими коллективами, развитие лидерских способностей обучающихся. Для этого необходимо реализовывать социально-моделирующие игры, продолжать освоение таких форм социального молодёжная партнёрства, как переговорная площадка социальное проектирование.

Системно-деятельностный подход, как методологическая основа стандарта нового поколения, увеличение детей и подростков с трудностями в обучении и развитии, возрастание социальных требований к уровню психологического обеспечения и сопровождения образовательного процесса определяет задачу развития психологической компетентности педагогов. Это становится возможным при внедрении психологических знаний в практику образования, повышение психологической грамотности педагогов и других участников образовательного процесса как ресурса сохранения и укрепления соматического, нервно-

психического, нравственного и психологического здоровья детей и молодёжи, поддержание оптимального социально-психологического климата в коллективе школы-интерната.

Следовательно, необходимо от модели психологического просвещения педагогов переходить к модели развития психологической компетентности педагогов, оснащение их антропо- и психотехниками, позволяющими решать актуальные задачи развития, обучения и воспитания обучающихся.

Развитие личности обучающихся как субъекта учения — процесс достаточно длительный, поэтому созданная диагностическая система включает в себя методики, которые позволяют осуществлять диагностическую работу в режиме мониторинга. В основе психологического мониторинга лежат три уровня учебной деятельности: **теоретический, предметный, коммуникативный**. В данной системе диагностики представилось возможным соотнести с каждым уровнем учебной деятельности соответствующие ему новообразования и, таким образом, использовать диагностические процедуры, выявляющие уровни этих новообразований и объект коррекции. В результате освоения новых стандартов

разработанная и реализуемая система психологической диагностики дополнена и позволяет более качественно внедрять современные образовательные стандарты.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ начального и образования общего образования;

учет специфики возрастного развития обучающихся;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;

вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса сохранение укрепление участников психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; способностей обучающихся; возможностей И формирование мониторинг коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);

диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);

вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение).

Организация психолого-педагогического сопровождения реализации АООП ООО определяется целями и задачами работы психолога (приказ от 22.10.99 № 636 «Об утверждении Положения о службе практической психологии в системе Министерства образования Российской Федерации»), видом и запросами администрации данного образовательного учреждения.

Цели:

содействие администрации и педагогическому коллективу образовательног учреждения в создании социальной ситуации развития, соответствующей индивидуальности обучающихся, воспитанников и обеспечивающей психологические условия для охраны здоровья и развития личности обучающихся, воспитанников, их родителей (законных представителей), педагогических работников и других участников образовательного процесса;

содействие в приобретении обучающимися, воспитанниками образовательных учреждений психологических знаний, умений и навыков, необходимых для получения профессии, развития карьеры, достижения успеха в жизни;

оказание помощи обучающимся, воспитанникам образовательных учреждений в определении своих возможностей, исходя из способностей, склонностей, интересов, состояния здоровья;

содействие педагогическим работникам, родителям (законным представителям) в воспитании обучающихся, а также в формировании у них принципов взаимопомощи, толерантности, милосердия, ответственности и уверенности в себе, способности к активному социальному взаимодействию без ущемления прав и свобод другой личности.

В образовательном учреждении в соответствии с нормативными документами обозначены основные направления психолого-педагогического сопровождения.

психологическое просвещение: формирование у обучающихся, воспитанников и их родителей(законных представителей), у педагогических работников и руководителей образовательных учреждений потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся, воспитанников на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта;

психологическая профилактика: предупреждение возникновения явлений дезадаптации обучающихся, воспитанников в образовательных учреждениях, разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям (законным представителям) по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития;

углубленное психологическая диагностика: психолого-педагогическое изучение обучающихся, воспитанников на протяжении всего периода обучения, определение индивидуальных особенностей склонностей потенциальных возможностей В процессе обучения профессиональном самоопределении, а также выявление причин и механизмов нарушений в обучении, развитии, социальной адаптации. Психологическая диагностика проводится специалистами как индивидуально, так и с группами обучающихся, воспитанников образовательных учреждений;

психологическая коррекция: активное воздействие на процесс формирования личности и сохранение её индивидуальности, осуществляемое на основе совместной деятельности педагогов-психологов, дефектологов, логопедов, врачей, социальных педагогов и других специалистов;

консультативная деятельность: оказание помощи обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам и другим участникам образовательного процесса в вопросах развития, воспитания и обучения посредством психологического консультирования.

В школе работают логопеды, психологи, социальный педагог и дефектолог.

Образовательная программа школы принимается сроком на 5 лет. Школа оставляет за собой право корректировать отдельные её разделы по мере необходимости.