Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №26»

PACCMOTPEHA	С УЧЕТОМ	ПРИНЯТА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании НМС	МНЕНИЯ	решением	Директор МОУ
22 марта 2021 года	Совета школы	педагогического	«СОШ №26»
Руководитель НМС	22 марта 2021 года	совета школы	Л.В. Лукичева
И.В.Малова	Председатель	Протокол №8	Приказ №
	Совета школы	от 23.03.2021	OT
	И.Ларичева		
		ПРИНЯТА решением педагогического совета школы Протокол №	УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «СОШ №22 имени Ф.Я.Федулова»
		OT	Ю.В.Орсаг Приказ №

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Срок реализации – 5 лет

Содержание

- 1. Целевой раздел основной общеобразовательной программы основного общего образования.
- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающимися с ЗПР.
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР.
 - 2. Содержательный раздел
 - 2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся с ЗПР на уровне основного общего образования.
 - 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов.
 - 2.3. Рабочая программа воспитания.
 - 2.4. Программа коррекционной работы.
 - 3. Организационный
 - 3.1. Учебный план основного общего образования.
 - 3.2. Календарный план воспитательной работы
 - 3.3. План внеурочной деятельности.
 - 3.4. Система условий реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР.

Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее - АООП ОООобучающихся с ЗПР)

1. Целевой раздел основной общеобразовательной программы основного общего образования.

1.1. Пояснительная записка

Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее - АООП ООО обучающихся с ЗПР) Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №26» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного общего образования (далее — Стандарт) к структуре основной образовательной программы, определяет содержание и организацию образовательного процесса на уровне основного общего образования. АООПООП обучающихся с ЗПР - это образовательная программа, адаптированная для обучения данной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. Адаптация программы предполагает введение программы коррекционной работы, ориентированной на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР и поддержку в освоении АООП ООО, требований к результатам освоения программы коррекционной работы и условиям реализации АООП ООП. Обязательными условиями реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР является психологопедагогическое сопровождение обучающегося, согласованная работа психолога с педагогами, реализующими образовательную программу.

Программа содержит следующие разделы:

- 1. Целевой
- 1.1.Пояснительная записка
- 1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования обучающимися с ЗПР.
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР.
 - 2. Содержательный
 - 2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся с ЗПР на уровне основного общего образования.
 - 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов.
 - 2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся с ЗПР.
 - 2.4. Программа коррекционной работы.

3. Организационный

- 3.1. Учебный план основного общего образования.
- 3.2. План внеурочной деятельности.
- 3.3. Система условий реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР.

Нормативной и методической базой АООП ООО обучающихся с ЗПР являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (с последующими изменениями).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897). (с последующими изменениями и дополнениями).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, с последующими изменениями в ред. Протокола от 28.10.2015 №3/15).
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с дополнениями и изменениями).
- Концепция нового учебно- методического комплекса по отечественной истории, включающая Историко культурный стандарт, утверждённая 30.10.2013 на расширенном заседании Совета Российского исторического общества (с последующими изменениями, протокол Общего собрания Россиского исторического общества от 19.05.2014.
 - Приказ Департамента образования области от 14.12.2015 № 3248 «Об утверждении регионального историко культурного стандарта».
- Рекомендации по переходу на изучение нового УМК по курсу «История России» в соответствии с Историко культурным стандартом в общеобразовательных организациях Вологодской области, письмо Департамента образования области от 15.12.2015 № 20-9043/15.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программам начального общего, основного общего, среднего образования»
- Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 года № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». (с последующими изменениями и дополнениями).

• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 г. №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Формы, средства и методы обучения, система оценок, порядок и периодичность промежуточной аттестации определены в Уставе МОУ «СОШ № 26» и соответствуют требованиям Стандарта и Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», положениям Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Цели и задачи реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Цель АООП ООО обучающихся с ЗПР — создание в МОУ «СОШ № 26» адаптированной среды для детей с задержкой психического развития с целью социально — персональной реабилитации их и последующей интеграции в современном социально — экономическом и культурно — нравственном пространстве.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социальноличностное, интеллектуальное, физическое);
 - охрана и укрепление физического и психического здоровья детей, в том числе их социального и эмоционального благополучия;
- формирование основ гражданской идентичности и мировоззрения обучающихся в соответствии с принятыми в семье и обществе духовнонравственными и социокультурными ценностями
- создание специальных условий для получения образования в соответствии с возрастными, индивидуальными особенностями и особыми образовательнымипотребностями, развитие способностей и творческого потенциала каждого обучающегося как субъекта отношений в сфере образования; обеспечение вариативности и разнообразия содержания АООП ООО и организационных форм получения образования обучающимися с учетом их образовательных потребностей, способностей и состояния здоровья, типологических и индивидуальных особенностей;
 - формирование социокультурной и образовательной среды с учетом общих и особых образовательных потребностей разных групп обучающихся.
 - обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие возможностей и способностей обучающихся с ЗПР, через организацию их общественно полезной деятельности, проведения спортивно-оздоровительной работы, организацию художественного творчества и др. с использованием системы клубов, секций, студий и кружков (включая организационные формы на основе сетевого взаимодействия), проведении спортивных, творческих и др. соревнований;
 - использование в образовательном процессе современных

образовательных технологий деятельностного типа;

- предоставление обучающимся возможности для эффективной самостоятельной работы;
- участие педагогических работников, обучающихся, их родителей (законных представителей) и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
 - включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды.

Принципы и подходы к формированию АООП ООО ЗПР.

В основу АООП ООО ЗПР положены деятельностный и дифференцированный подходы. *Дифференцированный подход* к разработке и реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности по возможностям освоения содержания образования.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности процесса обучения и воспитания обучающихся, структуру образовательной деятельности с учетом общих закономерностей развития детей с нормальным и нарушенным развитием.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с ЗПР определяется характером организации доступной им деятельности (предметнопрактической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

В контексте разработки АООП ООО обучающихся с ЗПР реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- придание результатам образования социально и личностно значимого характера;
- прочное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их самостоятельного продвижения в изучаемых образовательных областях;
- существенное повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают не только успешное усвоение ими системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов), позволяющихпродолжить образование на следующей ступени, но и жизненной компетенции, составляющей основу социальной успешности.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ЗПР

Обучающиеся с ЗПР — это дети, имеющее недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий

Категория обучающихся с ЗПР - наиболее многочисленная среди детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и неоднородная по составу группа школьников. Среди причин возникновения ЗПР могут фигурировать органическая и/или функциональная недостаточность центральной нервной системы, конституциональные факторы, хронические соматические заболевания, неблагоприятные условия воспитания, психическая и социальная депривация. Подобное разнообразие этиологических факторов обусловливает значительный диапазон выраженности нарушений — от состояний, приближающихся к уровню возрастной нормы, до состояний, требующих отграничения от умственной отсталости.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

Особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР

Особые образовательные потребности различаются у обучающихся с ОВЗразных категорий, поскольку задаются спецификой нарушения психического развития, определяют особую логику построения учебного процесса и находят своё отражение в структуре и содержании образования. Наряду с этим современные научные представления обособенностях психофизического развития разных групп обучающихся позволяют выделить образовательные потребности, как общие для всех обучающихся с ОВЗ, так и специфические.

К общим потребностям относятся:

- получение специальной помощи средствами образования сразу же после выявления первичного нарушения развития;
- получение основного общего образования в условиях образовательных организаций общего или специального типа, адекватного образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание предметных областей, так и в процессе индивидуальной работы;

- психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие ребенка с педагогами и соучениками;
 - психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и образовательной организации;
 - постепенное расширение образовательного пространства, выходящего за пределы образовательной организации. Для обучающихся с ЗПР, осваивающих АООП ООО, характерны следующие специфические образовательные потребности:
 - адаптация основной общеобразовательной программы основного общего образования с учетом необходимости коррекции психофизического развития;
- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы (ЦНС) и нейродинамики психических процессов обучающихся с ЗПР (быстрой истощаемости, низкой работоспособности, пониженного общего тонуса и др.);
- комплексное сопровождение, гарантирующее получение необходимого лечения, направленного на улучшение деятельности ЦНС и на коррекцию поведения, а также специальной психокоррекционной помощи, направленной на компенсацию дефицитов эмоционального развития и формирование осознанной саморегуляции познавательной деятельности и поведения;
- организация процесса обучения с учетом специфики усвоения знаний, умений и навыков обучающимися с ЗПР ("пошаговом» предъявлении материала, дозированной помощи взрослого, использовании специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию обучающегося, так и компенсации индивидуальных недостатков развития);
 - обеспечение индивидуального темпа обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных категорий обучающихся с ЗПР;
- профилактика и коррекция социокультурной и школьной дезадаптации;
- постоянный (пошаговый) мониторинг результативности образования и сформированности социальной компетенции обучающихся, уровня и динамики психофизического развития;
- обеспечение непрерывного контроля за становлением учебнопознавательной деятельности обучающегося с ЗПР, продолжающегося до достижения уровня, позволяющего справляться с учебными заданиями самостоятельно;
 - постоянное стимулирование познавательной активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному и социальному миру;
 - постоянная помощь в осмыслении и расширении контекста усваиваемых знаний, в закреплении и совершенствовании освоенных умений;
 - специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;

- постоянная актуализация знаний, умений и одобряемых обществом норм поведения;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения;
- развитие и отработка средств коммуникации, приемов конструктивного общения и взаимодействия (с членами семьи, со сверстниками, с взрослыми), формирование навыков социально одобряемого поведения;
- специальная психокоррекционная помощь, направленная на формирование способности к самостоятельной организации собственной деятельности и осознанию возникающих трудностей, формирование умения запрашивать и использовать помощь взрослого;
- обеспечение взаимодействия семьи и образовательной организации (сотрудничество с родителями, активизация ресурсов семьи для формирования социально активной позиции, нравственных и общекультурных ценностей).

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной основной образовательной программы основного общего образования Общие положения

Планируемые результаты освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования (АООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Планируемые результаты

- обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом МОУ «СОШ 26» и системой оценки результатов освоения обучающимися адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта;
- выступают содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО 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 каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным 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

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов включает в себя следующие группы:

Личностные результаты освоения адаптированной основной общеобразовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Личностные результаты включают

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению,
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности,
- социальные компетенции,
- правосознание,
- способность ставить цели и строить жизненные планы,
- способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Метапредметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы включают:

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные),
- способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике,
- самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Предметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов и включают:

- освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области,
- виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях,

- формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений,
- владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому обязательному учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)», «Иностранный язык (английский)», «Второй иностранный язык (немецкий)», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют субъектов образовательного процесса школы на то, достижение каких уровней освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. В этот блок включается круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется 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 единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «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 этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются 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 данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

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 высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. **При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения.** Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает 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.

Личностные результаты адаптированной освоения основной общеобразовательной программы:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение 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; сформированность 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). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности

продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 8. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 9. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, паринятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 10. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе, в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 11. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения АООП

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. 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».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне 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 свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядносимволической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

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 неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материальнотехнического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 - выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
 - ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
 - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
 - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
 - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
 - выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
 - определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
 - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
 - определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
 - систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
 - оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
 - находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
 - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
 - 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
 - анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
 - свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
 - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью

деятельности;

• обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе
 взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства:
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать, рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);

- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения,

- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
 - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

модели, проектные работы.

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
 - принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие

цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Русский язык Речь. Речевая деятельность . Речеведение

Выпускник научится:

- анализировать и характеризовать тексты различных типов речи, стилей, жанров с точки зрения смыслового содержания и структуры, а также требований, предъявляемых к тексту как речевому произведению;
- анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;
- осуществлять информационную переработку текста, передавая его содержание в виде плана (простого, сложного), тезисов, схемы, таблицы и т. п.;
- создавать и редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учётом требований к построению связного текста.

Речевая деятельность

Чтение

Выпускник научится:

- понимать и интерпретировать прочитанные тексты различных функциональносмысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и определенной функциональной разновидности языка;
- владеть навыками различных видов чтения (ознакомительного, изучающего, просмотрового);

владеть навыками информационной переработки прочитанного текста материала, в том числе уметь выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;

• владеть навыками работы с книгой, справочниками и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета.

Письмо

Выпускник научится:

- создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.):
- понимать основные причины коммуникативных неудач в письменном общении и уметь их объяснять:
 - совершенствовать и редактировать тексты:
- соблюдать на письме нормы современного русского литературного языка, правила речевого этикета.

Аудирование

Выпускник научится:

- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) текстов различных функциональных разновидностей языка;
- понимать, интерпретировать, комментировать текст различных функциональносмысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;
- осуществлять информационную переработку прослушанного текста, передавать его смысл в устной и письменной форме, а также уметь характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения.

Говорение

Выпускник научится:

- создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи и определенной функциональной разновидности языка:
- создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- уметь различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участвовать в диалоге и полилоге:

понимать основные причины коммуникативных неудач в устном общении и уметь их исправлять:

• уметь оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

Культура речи Выпускник научится:

- знать основные аспекты культуры речи: нормативный, коммуникативный, этический;
- владеть основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета;
- знать виды лингвистических словарей, понимать их роль в овладении словарным богатством и нормами современного русского литературного языка
- использовать языковые нормы в речевой практике при создании устных и письменных высказываний;
- оценивать правильность, коммуникативные качества и эффективность речи.

Общие сведения о языке Выпускник научится:

- характеризовать основные функции русского языка в России и мире:
- определять различия между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка, жаргоном и характеризовать эти различия.

Основные разделы науки о языке Фонетика и орфоэпия. Графика Выпускник научится:

- определять звуковой состав слова, правильно делить на слоги, характеризовать звуки слова;
 - проводить фонетический анализ слова;
- соблюдать основные орфоэпические правила современного русского литературного языка;
- извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.

Морфемика и словообразование.

Выпускник научится:

выделять в словах морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;

- различать словообразовательные и формообразующие морфемы, изученные способы словообразования;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию в практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов:
- использовать морфемные, словообразовательные, этимологические словари для морфемного и словообразовательного анализа слов;

Лексикология и фразеология Выпускник научится:

- определять лексическое значение слова, значения многозначного слова, стилистическую окраску слова, сферу употребления, подбор синонимов, антонимов;
- проводить лексический анализ слова, характеризуя лексическое значение, принадлежность слова к группе однозначных или многозначных слов, указывая прямое и переносное значение слова, принадлежность слова к активной или пассивной лексике, а также указывая сферу употребления и стилистическую окраску слова;
 - группировать слова по тематическим группам;
 - подбирать к словам синонимы, антонимы;
 - опознавать фразеологические обороты;
- соблюдать лексические нормы в устных и письменных высказываниях;
- использовать лексическую синонимию как средство исправления неоправданного повтора в речи и как средство связи предложений в тексте;
- пользоваться различными видами лексических словарей (толковым словарём, словарём синонимов, антонимов, фразеологическим словарём и др.) и использовать полученную информацию в различных видах деятельности;
- пользоваться толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;
 - пользоваться словарями для подбора к словам синонимов, антонимов;

пользоваться фразеологическими словарями для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов.

Морфология.

Выпускник научится:

- опознавать самостоятельные (знаменательные) и служебные части;
- распознавать существительные, прилагательные, местоимения, числительные, наречия разрядов и их морфологические признаки;
 - уметь различать слова категории состояния и наречия;
- распознавать глаголы, причастия, деепричастия и их морфологические признаки;
- распознавать предлоги, частицы и союзы разных разрядов, определять смысловые оттенки частиц;
- распознавать междометия разных разрядов, определять грамматические особенности междометий;

- анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи;
- употреблять формы слов различных частей речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- применять морфологические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа;
- распознавать явления грамматической омонимии, существенные для решения орфографических и пунктуационных задач.
- проводить морфологический разбор самостоятельных и служебных частей речи; характеризовать общее грамматическое значение, морфологические признаки самостоятельных частей речи, определять их синтаксические функции.

Синтаксис.

Выпускник научится:

- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение) и их виды;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- уметь выделять словосочетание в составе предложения, определять главное и зависимое слово, определять вид словосочетания;
- определять вид предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске;
 - определять грамматическую основу предложения;
- распознавать распространённые и нераспространённые предложения, предложения осложнённой и неосложнённой структуры, полные и неполные;
- распознавать второстепенные члены предложения, однородные члены предложения, обособленные члены предложения; обращения; вводные и вставные конструкции;
- опознавать сложное предложение, типы сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделять средства синтаксической связи между частями сложного предложения;
- определять функционально-смысловые типы речи, принадлежность текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создавать тексты различного типа речи и соблюдать нормы их построения;
- определять виды связи, смысловые, лексические и грамматические средства связи предложений в тексте, а также уместно и целесообразно их использовать;
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности;
- проводить синтаксический анализ предложения, определять синтаксическую роль самостоятельных частей речи в предложении;
- употреблять синтаксические единицы в соответствии с нормами современного русского литературного языка;

- использовать разнообразные синонимические синтаксические конструкции в собственной речевой практике;
 - применять синтаксические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа.

Правописание: орфография и пунктуация.

Выпускник научится:

- опознавать орфограммы и пунктограммы;
- соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в процессе письма (в объёме содержания курса);
- проводить орфографический и пунктуационный анализ в устной форме (рассуждение) и письменной форме (с помощью графических символов);
- обнаруживать и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки;
 извлекать необходимую информацию из орфографических словарей и справочников; использовать её в процессе письма.

Литература

В результате изучения учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования выпускник научится:

- понимать ключевые проблемы изученных произведений русского фольклора и фольклора других народов, древнерусской литературы, литературы XVIII века, русских писателей XIX—XX веков, литературы народов России и зарубежной литературы;
- понимать связи литературных произведений с эпохой их написания, выявлять заложенные в них вневременные, непреходящие нравственные ценности и их современное звучание;
- уметь анализировать литературное произведение: определять его принадлежность к одному из литературных родов и жанров; понимать и формулировать тему, идею, нравственный пафос литературного произведения; характеризовать его героев, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;
- определять в произведении элементов сюжета, композиции, изобразительновыразительных средств языка, понимать их роль в раскрытии идейно-художественного содержания произведения (элементы филологического анализа); владеть элементарной литературоведческой терминологией при анализе литературного произведения;
- приобщать к духовно-нравственным ценностям русской литературы и культуры, сопоставлять их с духовно-нравственными ценностями других народов;
- формулировать собственное отношение к произведениям литературы, их оценку;
- интерпретировать (в отдельных случаях) изученные литературные произведения;
 - понимать авторскую позицию и своё отношение к ней;

- воспринимать на слух литературные произведения разных жанров, осмысленное читать и адекватно воспринимать;
- уметь пересказывать прозаические произведения или их отрывки с использованием образных средств русского языка и цитат из текста, отвечать на вопросы по прослушанному или прочитанному тексту, создавать устные монологические высказывания разного типа, вести диалог;

написать изложений и сочинений на темы, связанные с тематикой, проблематикой изученных произведений; классные и домашние творческие работы; рефераты на литературные и общекультурные темы;

- понимать образную природу литературы как явления словесного искусства; эстетическое восприятие произведений литературы; формирование эстетического вкуса;
- понимать русское слово в его эстетической функции, роли изобразительновыразительных языковых средств в создании художественных образов литературных произведений.

Родной язык (русский)

- умение опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия ситуации и сфере общения; умение работать с текстом, осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию;
- понимание и истолкование значения слов с национальнокультурным компонентом, правильное употребление их в речи; понимание особенностей употребления слов с суффиксами субъективной оценки в произведениях устного народного творчества и произведениях художественной литературы разных исторических эпох;
- понимание слов с живой внутренней формой, специфическим оценочно-характеризующим значением; осознание национального своеобразия общеязыковых и художественных метафор, народных и поэтических слов-символов, обладающих традиционной метафорической образностью.
- понимание и истолкование значения крылатых выражений; знание источников крылатых выражений, фразеологических оборотов с национально-культурным компонентом, пословиц и поговорок комментирование истории происхождения таких выражений, уместное употребление их в современных ситуациях речевого общения;
- характеристика лексики с точки зрения происхождения, понимание роли заимствованной лексики в современном русском языке; распознавание слов, заимствованных русским языком из языков народов России и мира; общее представление об особенностях освоения иноязычной лексики; определение значения лексических заимствований последних десятилетий; целесообразное употребление иноязычных слов;

определение различий между литературным языком и диалектами; осознание диалектов как части народной культуры; понимание национально-культурного своеобразия диалектизмов;

- осознание изменений в языке как объективного процесса; понимание внешних и
- внутренних факторов языковых изменений; общее представление об активных процессах в современном русском языке;
- овладение основными нормами русского литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными
- соблюдение на письме и в устной речи норм современного русского литературного языка и правил речевого этикета;

стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка;

- использование различных словарей, в том числе мультимедийных;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения.

Ученик научится:

- взаимодействовать с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- использовать коммуникативно-эстетические возможности родного языка;
- проводить различные виды анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- использовать в речевой практике при создании устных и письменных высказываний стилистические ресурсы лексики и фразеологии родного языка, основные нормы родного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические, пунктуационные), нормы речевого этикета и стремиться к речевому самосовершенствованию;
- осознавать значимость чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; испытывать потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- воспринимать родную литературу как одну из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- осознавать коммуникативно-эстетические возможности родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

Родная литература (русская)

- осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п.;
- формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Обучающийся научится:

- владеть различными видами пересказа,
- пересказывать сюжет;
- выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу;
 - характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики;
 - находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции;
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения;
- выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения;
- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения;
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой;
- пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете.

Иностранный язык (английский)

5 класс

Коммуникативные умения по видам речевой деятельности

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка. **Говорение.** Монологическая речь Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
 - 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

Выпускник научится:

• воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;

• воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений. Письменная речь Выпускник научится:
- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка;
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка

Языковая компетентность (владение языковыми средствами) Фонетическая сторона речи Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английского языка;
 - 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 ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Орфография

Выпускник научится: правильно писать изученные слова.

Лексическая сторона речи Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
 - соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.

Грамматическая сторона речи Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативнозначимом контексте;
 - распознавать и употреблять в речи:

- различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме); распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year);
- предложения с начальным It (It'scold.It's five o'clock. It's interesting. It'swinter); предложения с начальным There + tobe (Thereare a lotoftreesinthepark); сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or; имена существительные в единственном и множественном числе)

6 класс

Коммуникативные умения по видам речевой деятельности

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка. Говорение. Монологическая речь Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
 - 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

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.

Письменная речь Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка:
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами) Фонетическая сторона речи Выпускник научится:

• произносить все звуки английского языка;

- соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- различать коммуникативные типы предложения по интонации;
- произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Орфография

Выпускник научится:

- правильно писать изученные слова. Лексическая сторона речи Выпускник научится:
- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета);
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета);
 - соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Грамматическая сторона речи Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативнозначимом контексте;
 - распознавать и употреблять в речи:
- различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);
- распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year);
 - предложения с начальным It (It's cold. It's five o'clock. It's interesting. It's winter);
 - предложениясначальным There + to be (There are a lot of trees in the park);
- сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;
 - имена существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем;
- личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные, вопросительные местоимения;
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little);
 - количественные и порядковые числительные;
- глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Past Simple, Present Continuous; модальные глаголы (can, must).

7 класс

Коммуникативные умения по видам речевой деятельности

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка. **Говорение. Монологическая речь Выпускник научится:**

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
 - 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

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.

Письменная речь Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка;
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами) Фонетическая сторона речи Выпускник научится:

- произносить все звуки английского языка;
- соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- различать коммуникативные типы предложения по интонации;
- произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Орфография

Выпускник научится:

- правильно писать изученные слова. Лексическая сторона

речи Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета);
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета);
- соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;

Грамматическая сторона речи Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте;
 - распознавать и употреблять в речи:
 - нераспространенные и распространенные простых предложений, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year); сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or; сложноподчиненных предложений с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that'swhy, than, so; условные предложений реальное (Zero&:Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party);
 - все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present, Future, Past Simple, Present Perfect, Present Continuous);
- Конструкции с глаголам ина —ing: to be going to (длявыражениябудущегодействия); to love/hate doing something; Stop talking. Конструкций It takes me ... to do something; to look/ feel/ be happy;
 - правильные и неправильные глаголов в наиболее употребительных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present, Past, Future Simple, Present Perfect, Present Continuous);
 - модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/must/haveto/should); причастия настоящего и прошедшего времени; фразовые глаголы, обслуживающих темы, отобранные для данного этапа обучения;
 - определенный, неопределенный и нулевой артикль;
 - неисчисляемые и исчисляемые существительные (a flower, snow);
- существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени (a writing student/ a written exercise);
 - существительные в функции прилагательного (art gallery);
- степени сравнения прилагательных и наречий, в том числе, образованных не по правилу (good-better-best);

- личные местоимения в именительном (my) и объектном (me) падежах, а также в абсолютной форме (mine);
 - неопределенные местоимения (some, any);
- наречия, оканчивающиеся на -ly (early), а также совпадающих по форме с прилагательными (fast, high).

8 класс

Коммуникативные умения по видам речевой деятельности

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать аутентичные тексты с различной глубиной и точностью проникновения в их содержание (в зависимости от вида чтения):
 - с пониманием основного содержания объёмом до 700 слов;
- с полным пониманием содержания (изучающее чтение) объёмом 500 слов;
- с выборочным пониманием нужной или интересующей информации (просмотровое/поисковое чтение) объёмом 350 слов.
- читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную /запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
 - выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Письменная речь Выпускник научится:

- делать выписки из текста;
- писать короткие поздравления с днем рождения, другими праздниками, выражать пожелания; (объемом 30-40 слов, включая написание адреса);
- заполнять бланки (указывать имя, фамилию, пол, возраст, гражданство, адрес);
- писать личное письмо по образцу/ без опоры на образец (расспрашивать адресат о его жизни, делах, сообщать то же о себе, выражать благодарность, просьбу), используя материал одной или нескольких тем, усвоенных в устной речи и при чтении, употребляя необходимые формулы речевого этикета (объем личного письма 100-120 слов, включая адрес).

Говорение

Выпускник научится:

- начинать, вести / поддерживать и заканчивать различные виды диалогов в стандартных ситуациях общения, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости переспрашивая, уточняя;
- расспрашивать собеседника и отвечать на его вопросы, высказывая свое мнение, просьбу: отвечать на предложение собеседника согласием / отказом в пределах изученной тематики и усвоенного лексико-грамматического материала;
 - рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее;

- сообщать краткие сведения о своем городе / селе, о своей стране и странах изучаемого языка:
- описывать события / явления, передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать снос отношение к прочитанному /услышанному, давать краткую характеристику персонажей.

научатся вести:

- этикетные диалоги в типичных ситуациях бытового, учебнотрудового и межкультурного общения;
- диалог-расспрос;
- диалог-побуждение к действию; диалог-обмен мнениями;
- комбинированные диалоги.

Объем диалога до 4-5 реплик со стороны каждого участника.

Продолжительность диалога до 2,5-3 минут.

Монологическая речь

Выпускник научится:

• пользоваться основными коммуникативными типами речи: описанием, сообщением, рассказом, рассуждением (характеристикой) с высказыванием своего мнения и краткой аргументацией с опорой или без опоры на прочитанный или услышанный текст либо заданную коммуникативную ситуацию. Объем монологического высказывания до 1012 фраз. Продолжительность монологического высказывания до 1,5-2 минуты.

Аудирование:

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и полностью понимать речь учителя, одноклассников;
- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных аудио-
- и видеотекстов, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение / рассказ, интервью);
- воспринимать на слух и выборочно понимать с опорой на языковую догадку контекст, краткие несложные аутентичные прагматические аудио— и видеотексты, выделяя значимую / нужную / необходимую информацию.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами)

Лексическая сторона речи

Продуктивный лексический минимум составляет около 1200 лексических единиц (ЛЕ), включая лексику, изученную в предыдущие годы, новые слова и речевые клише, а также новые значения известных учащимся многозначных слов.

Выпускник научится:

- распознавать и употреблять в речи лексические единицы, обслуживающие ситуации общения в рамках тематики основной школы, наиболее распространенные устойчивые словосочетания, оценочную лексику, реплики-клише речевого этикета;
 - распознавать и использовать интернациональные слова, синонимы, антонимы.

Орфография и пунктуация Выпускник научится:

• правильно писать изученные слова;

- расставлять в личном письме (e-mail) знаки препинания в соответствии с его форматом и нормами, принятыми в стране изучаемого языка, правильно писать изученные слова, а также имена собственные;
 - правильно писать изученные слова; правильно ставить знаки препинания;
 - правильно писать изученные слова (названия географических явлений и объектов).

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится соблюдать правильное ударения в словах и фразах, обращать внимание на ритмико-интонационные особенности предложений различных коммуникативных типов и правильно разделять предложения на смысловые группы.

Грамматическая сторона речи

Выпускник научится употреблять вопросительные слова

- правильно использовать порядок слов в предложении
- простое предложение с простым глагольным сказуемым, составным и менным и составным глагольным
 - побудительные предложения
 - предложения с оборотом there is-are
 - простые распространенные предложения
 - предложения с однородными членами
 - сложносочиненные предложения с союзами and, but
 - сложноподчиненные предложения со словами because, than, when, before
 - прямая и косвенная речь
 - придаточные предложения условия типа 0-3
- видо-временные формы настоящее простое время, прошедшее, будущее, настоящее продолженное, прошедшее продолженное, настоящее совершенное, настоящее совершенное, прошедшее совершенное, прошедшее совершенное длительное
 - правильные и неправильные глаголы
 - глаголы состояния
 - конструкция used to
 - конструкция be going to
 - притяжательный падеж существительных
 - прилагательные и наречия в 3 степенях сравнения
 - местоимения
 - предлоги места и времени
- употреблять определенный артикль с уникальными объектами, с новыми географическими названиями; нулевой, неопределенный и определенный артикли во всех изученных ранее случаях употребления с опорой на их систематизацию;
- употреблять неисчисляемые существительные; а также обобщают и систематизируют знания о суффиксах существительных;

- неопределенные местоимения и их производные;
- числительные для обозначения дат и больших чисел;
- устойчивые словосочетания с глаголами do и make; be / get used to something; некоторые новые фразовые глаголы; конструкции типа I saw Ann buy the flowers;
- слова, словосочетания с формами на -ing без различения их функций (герундий, причастие настоящего времени, отглагольное существительное);
 - глагольные формы;
- косвенную речь в утвердительных, отрицательных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- модальные глаголы (can, could, may, must, might, shall, should, would) иихэквиваленты (be able to, have to, need to / not need to);
 - -безличные предложения с It's;
 - -вопросительные предложения и вопросительные слова; -придаточные определительные с союзами.

9 класс

Коммуникативные умения по видам речевой деятельности Говорение. Диалогическая речь Выпускник научится:

- вести диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор; выражать благодарность; вежливо переспрашивать, отказывать, соглашаться;
- вести диалог-расспрос: запрашивать и сообщать фактическую информацию (кто? что? где? когда? куда? почему?), переходя с позиции спрашивающего на позицию отвечающего;
- вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в англоязычных странах;
- расспрашивать собеседника и отвечать на его вопросы, высказывая свое мнение, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико-грамматический материал. Монологическая речь Выпускник научится:
- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
 - давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы;
 - описывать картинку/фото с опорой и без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

Выпускник научится:

• воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;

• воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и находить значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
 - выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Письменная речь Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения;
- писать личное письмо по образцу с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет (объёмом 100-120 слов, включая адрес);
- писать короткие поздравления с праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объёмом 30-40 слов, включая адрес);
 - писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/план.

Языковые знания и навыки оперирования ими Фонетическая сторона речи Выпускник научится:

- различать на слух и без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английского языка;
 - соблюдать правильное ударение в изученных словах и фразах;
 - различать коммуникативные типы предложений по интонации;
 - членить предложения на смысловые группы;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правила отсутствия фразового ударения на служебных словах. Лексическая сторона речи Выпускник научится:
- расширять потенциальный запас лексического словаря за счет интернациональной лексики и овладения новыми словообразовательными средствами:
 - аффиксами
 - глаголов dis- (discover), mis- (misunderstand); ize/ise (revise);
- существительных —sion/tion (impression/information), -ance/ence (performance/influence) , -ment (development),-ity (possibility);

- прилагательных —im/in (impolite/informal), -able/ible(sociable/possible), less (homeless), -ive (cre-ative), inter- (international);
- словосложением: прилагательное + прилагательное (well-known) , прилагательное + существительное (blackboard);
- конверсией: прилагательными, образованными от существительных (cold coldwinter).

Грамматическая сторона речи Выпускник научится:

- определять признаки распознавания и употребления в речи всех типов простых предложений, изученных ранее, а также предложений с конструкциями as... as, notsoas, either... or, neither ... nor; условных предложений реального и нереального характера (Conditional I and II), а также, сложно-подчиненных предложений с придаточными: времени с союзами for, since, during; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that.
- понимать при чтении сложноподчиненных предложений с союзами whoever, whatever, however, whenever; условных предложений нереального характера Conditional III, конструкций с инфинитивом типа I sawPetercross/crossingthestreet.; конструкцийbe/getusedtosomething; be/get used todoingsomething.
- определять признаки распознавания и употребления в речи глаголов в новых для данного этапа видо-временных формах действительного (Past Continuous, PastPerfect, PresentPerfectContinuous, Future-in-the-Past) и страдательного (Present, Past, FutureSimpleinPassiveVoice) залогов; модальных глаголов (need, shall, could, might, would, should); косвенной речи в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени; формирование навыков согласования времен в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого.
- понимать при чтении глагольные формы в Future Continuous, Past Perfect Passive; неличных форм глагола (герундий, причастия настоящего и прошедшего времени).

Второй иностранный язык (немецкий) Коммуникативная компетентность . Говорение. Диалогическая речь.

Выпускник научится:

- вести диалог этикетного характера в стандартных ситуациях общения (уметь поздороваться, представиться, обратиться, поблагодарить и т.д.), используя соответствующие формулы речевого этикета;
- вести диалог-расспрос, диалог-побуждение к действию, диалогобмен мнениями, используя оценочные суждения, переходя с позиции спрашивающего на позицию говорящего. Объём диалога до 4-5реплик со стороны каждого учащегося. Продолжительность диалога 1,5- 2 минуты;
- что-либо утверждать и обосновывать сказанное, т.е. решать комплексные коммуникативные задачи типа «Вырази своё мнение и обоснуй его» или «Сообщи партнёру о ...и вырази своё отношение к услышанному от него» и т.д.
 - выражать просьбу, совет, приглашение к совместному действию.

Говорение.

Монологическая речь.

Выпускник научится:

- решать комплексные коммуникативные задачи: сообщать и описывать, рассказывать и характеризовать с опорой на текст;
 - делать краткие высказывания в русле основных тем и сфер общения: семейно-бытовой, учебно-трудовой, социокультурной применительно к своей стране, стране изучаемого языка, например, о своей семье, других людях, учебном заведении, природе, охране окружающей среды, спорте, городе, стране изучаемого языка, своей родине, проблемах молодёжи, проведении свободного времени, средствах массовой информации, будущей работе и др. Объём высказывания до 10-12 фраз, продолжительность монолога 1-1,5 минуты;
 - передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование.

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать на слух монологическое или диалогическое сообщение, относящееся к разным коммуникативным типам речи (описание, сообщение, рассказ, интервью), содержащее отдельные незнакомые слова, о значении которых можно догадаться по контексту или сходству слов с родным или первым иностранным языком, время звучания текста до 1 минуты;
- понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих небольшое количество незнакомой лексики, время звучания текстов до 1,5 минуты;
 - понимать на слух аутентичные тексты прагматического характера (прогноз погоды, объявления на вокзале, рекламу и т.д.) и выбрать нужную информацию, время звучания текстов до 1,5 минуты.

Чтение.

Выпускник научится:

- понимать основное содержание несложных аутентичных текстов с ориентацией на выделенное в программе предметное содержание, включающее некоторое количество незнакомых слов, объём текстов 600700 слов;
- просмотреть аутентичный текст или несколько коротких текстов и выбрать необходимую информацию, объём текста около 350 слов.

Письменная речь.

Выпускник научится:

- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, объёмом личного письма 100-140 слов, включая адрес;
- написать поздравительную открытку, выражать пожелания (объёмом 30-40 слов, включая адрес);
 - заполнять анкеты, формуляры.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами).

Фонетическая сторона речи.

Выпускник научится:

- адекватно произносить и различать на слух все звуки немецкого языка, соблюдая ударение и интонацию в словах и фразах; соблюдать ритмико-интонационные навыки произношения различных типов предложений. Выпускник имеет возможность научиться:
- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации Орфография.

Выпускник научится:

- правильно читать и писать слова и применять их в рамках изучаемого лексико-грамматического материала. Выпускник имеет возможность научиться:
- правильно писать на слух учебные диктанты, построенные на знакомом лексическом и грамматическом материале.

Лексическая сторона речи.

Выпускник научится:

- владеть лексическими единицами, обслуживающими темы, проблемы и ситуации общения в пределах тематики основной школы в объёме 1000 единиц, лексические единицы включают устойчивые

словосочетания, оценочную лексику, реплики-клише речевого этикета;

Грамматическая сторона речи.

Выпускник научится:

- распознавать и корректно употреблять в речи основные морфологические формы и синтаксические конструкции немецкого языка в рамках изученных тем; По окончании основного этапа учащиеся должны знать и использовать следующие грамматические явления немецкого языка: значение глагольных форм в Präsens, Präteritum, Perfekt, Plusquamperfekt, Futurum I в Aktiv;
 - предложения с неопределённо- личным местоимением man;
- сложносочинённые предложения с союзами denn, deshalb, darum, deswegen; сложноподчинённые предложения с придаточными дополнительными с союзами dass, ob и др., причины с союзами weil, da, условными с союзом wenn, времени с союзами wenn, als, nachdem, определительными с относительными местоимениями der, die, das, цели с союзом damit:
- распознавать структуры предложения по формальным признакам, а именно: по наличию придаточных предложений, наличию инфинитивных оборотов um...zu +Infinitiv, statt... zu +Infinitiv, ohne... zu +Infinitiv и просто zu +Infinitiv; определять значение придаточного предложения по значению союза;
 - склонение нарицательных существительных;
 - предлоги, требующие родительного падежа.

История России. Всеобщая история

• овладение целостными представлениями об историческом пути народов своей страны и человечества как необходимой основой для миропонимания и познания современного общества;

- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- умения изучать и систематизировать информацию из различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность;
- расширение опыта оценочной деятельности на основе осмысления жизни и деяний личностей и народов в истории своей страны и человечества в целом.

История Древнего мира (5 класс) Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;
 - объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;
 - давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6 класс) Выпускник научится:

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о 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 в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7-9 класс) Выпускник научится:

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных 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 и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
 - систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
 - раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
 - объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
 - сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
 - давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Обществознание

- относительно целостное представление об обществе и человеке, о сферах и областях общественной жизни, механизмах и регуляторах деятельности людей;
- знание ряда ключевых понятий об основных социальных объектах; умение объяснять с опорой на эти понятия явления социальной действительности;

знания, умения и ценностные установки, необходимые для сознательного выполнения старшими подростками основ ных социальных ролей в пределах своей дееспособности:

- умения находить нужную социальную информацию в педагогически отобранных источниках; адекватно её восприни¬мать, применяя основные обществоведческие термины и поня¬тия; преобразовывать в соответствии с решаемой задачей (ана¬лизировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать имеющиеся данные, соотносить их с собственными знаниями); давать оценку общественным явлениям с позиций, одобряемых в современном российском обществе социальных ценностей;
- понимание побудительной роли мотивов в деятельности человека, места ценностей в мотивационной структуре лич¬ности, их значения в жизни человека и развитии общества;
- знание основных нравственных и правовых понятий, норм и правил, понимание их роли как решающих регуля—торов общественной жизни; умение применять эти нормы и правила к анализу и оценке реальных социальных ситуа—ций; установка на необходимость руководствоваться этими нормами и правилами в собственной повседневной жизни;
- приверженность гуманистическим и демократическим ценностям, патриотизм и гражданственность;
- знание особенностей труда как одного из основных видов деятельности человека, основных требований трудовой этики в современном обществе, правовых норм, регулирую¬щих трудовую деятельность несовершеннолетних;
 - понимание значения трудовой деятельности для лично¬сти и для общества;
- понимание специфики познания мира средствами искусства в соотнесении с другими способами познания;
 - понимание роли искусства в становлении личности и в жизни общества;
- знание определяющих признаков коммуникативной деятельности в сравнении с другими видами деятельности;
- знание новых возможностей для коммуникации в современном обществе; умение использовать современные средства связи и коммуникации для поиска и обработки необходимой социальной информации;
- понимание языка массовой социально-политической коммуникации, позволяющее осознанно воспринимать соответствующую информацию; умение различать факты, аргументы, оценочные суждения; понимание значения коммуникации в межличностном общении;
- умение взаимодействовать в ходе выполнения групповой работы, вести диалог, участвовать в дискуссии, аргументировать собственную точку зрения;
 - знакомство с отдельными приёмами и техниками претодоления конфликтов.

Человек. Деятельность человека Выпускник научится:

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;

- в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
 - приводить примеры основных видов деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

Общество

Выпускник научится:

- демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;
- распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
- характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
- различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
- выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
- на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;
- раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;
 - конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

Социальные нормы

Выпускник научится:

- раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
 - различать отдельные виды социальных норм;
 - характеризовать основные нормы морали;
- критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;

- раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
 - характеризовать специфику норм права;
 - сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
 - раскрывать сущность процесса социализации личности;
 - объяснять причины отклоняющегося поведения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

Сфера духовной культуры Выпускник научится:

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
 - описывать явления духовной культуры;
 - объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
 - оценивать роль образования в современном обществе;
 - различать уровни общего образования в России;

находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;

- описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;
 - раскрывать роль религии в современном обществе;
 - характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

Социальная сфера Выпускник научится:

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
 - объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
- выделять параметры, определяющие социальный статус личности:
 - приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
 - описывать основные социальные роли подростка;
 - конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
 - характеризовать межнациональные отношения в современном

мире;

- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;
 - раскрывать основные роли членов семьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

Политическая сфера жизни общества

Выпускник научится:

- объяснять роль политики в жизни общества;
- различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
 - давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
 - раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
 - называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
- характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Гражданин и государство Выпускник научится:

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
- объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
 - раскрывать достижения российского народа;
 - объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства; характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Основы российского законодательства Выпускник научится:

- характеризовать систему российского законодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
 - характеризовать гражданские правоотношения;
 - раскрывать смысл права на труд;
 - объяснять роль трудового договора;

разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;

- характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
- характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
- конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за

них;

• характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;

- раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

Экономика

Выпускник научится:

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
 - раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
 - называть и конкретизировать примерами виды налогов;
 - характеризовать функции денег и их роль в экономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
 - раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
 - характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

География

- формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости решения современных практических задач человечества и своей страны. В том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода, как основы географического мышления для осознания своего места в целостном многообразном и быстро изменяющимся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизнь, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;

- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдение мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формирование представлений об особенностях экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

5 – **6** класс

Источники географической информации Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
 - анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;

- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Природа Земли и человек

Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств
- и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

7 класс Население Земли

Выпускник научится:

- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
 - сравнивать особенности населения отдельных регионов и стран мира
- использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;
 - проводить расчеты демографических показателей;
 - объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Материки, океаны и страны Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

• создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

8-9 класс

Особенности географического положения России Выпускник научится:

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

Природа России Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
 - сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение на карте положение 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 сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией

Население России Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов и стран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения на селения России и ее отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- использовать знания о 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.

Хозяйство России Выпускник научится:

- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;
- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте из реальной жизни.

Районы России Выпускник научится:

- 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.

Россия в современном мире Выпускник научится:

• 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.

Основы духовно-нравственной культуры народов России

- осознание целостности окружающего мира, расширение знаний о российской многонациональной культуре, особенностях традиционных религий России;
- использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности; способность к работе с информацией, представленной разными средствами;
- расширение кругозора и культурного опыта школьника, формирование умения воспринимать мир не только рационально, но и образно.
 - знание, понимание и принятие личностью ценностей: Отечество, семья, традиции;
- знакомство с основными нормами светской и религиозной морали, понимание их значения в выстраивании конструктивных отношений в семье и обществе;
 - понимание значения нравственности в жизни человека и общества;
- формирование первоначальных представлений о светской этике, о традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России;
- общие представления об исторической роли традиционных религий в становлении российской государственности; формирование первоначального представления об отечественной культурной традиции как духовной основе многонационального многоконфессионального народа России;
 - осознание ценности человеческой жизни.

К концу обучения обучающиеся научатся:

- Воспроизводить полученную информацию, приводить примеры из прочитанных текстов; оценивать главную мысль прочитанных текстов и прослушанных объяснений учителя.
- Сравнивать главную мысль литературных, фольклорных и религиозных текстов. Проводить аналогии между героями, сопоставлять их поведение с общечеловеческими духовно-нравственными ценностями.
- Участвовать в диалоге: высказывать свои суждения, анализировать высказывания участников беседы, добавлять, приводить доказательства.
- Создавать по изображениям (художественным полотнам, иконам, иллюстрациям) словесный портрет героя.
- Оценивать поступки реальных лиц, героев произведений, высказывания известных личностей.
- Работать с исторической картой: находить объекты в соответствии с учебной задачей.
 - Использовать информацию, полученную из разных источников,

Математика

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
- умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- умение распознавать виды математических утверждений (аксиомы, определения, теоремы и др.), прямые и обратные теоремы;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел, овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств, умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений,

неравенств, систем, умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;

- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умения измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне):

- оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 - распознавать логически некорректные высказывания.

Числа

оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;

- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
 - выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

• составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- представлять данные в виде таблиц, диаграмм;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;
 - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

• оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
 - вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- ullet вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

История математики

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Элементы теории множеств и математической логики

Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;

- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
 - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - распознавать рациональные и иррациональные числа;
 - сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
 - выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

• составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

• Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;

- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
 - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
 - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
 - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
 - строить график линейной функции;

проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);

- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
 - представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
 - определять основные статистические характеристики числовых наборов;
 - оценивать вероятность события в простейших случаях;
 - иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
 - оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

Текстовые задачи

Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все

- арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;

- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Отношения

Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

Геометрические построения

• Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Геометрические преобразования

• Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки. В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• распознавать движение объектов в окружающем мире; • распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
 - понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Информатика Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;

- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
 - классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
- узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров;

описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы);

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);

определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);

- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения;
 - классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
 - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);

использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;

- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Физика

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

Механические явления Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия 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 давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

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

Тепловые явления Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия 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, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение; различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты. Электрические и магнитные явления Выпускник научится:
- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства 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 явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку 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) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при

последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Квантовые явления Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Элементы астрономии Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
 - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

Биология Выпускник научится:

- пользоваться научными методами для распознания биологических проблем;
- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным

организмом;

• описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы:

- оказания первой помощи;
- рациональной организации труда и отдыха;

- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Живые организмы 5-7 класс Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;

выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Человек и его здоровье 8 класс Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
 - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
 - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
 - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Общие биологические закономерности 9 класс Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;

- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов:

- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Химия

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в химии.

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
 - характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;

- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также 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;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов:
 - пользоваться лабораторным 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 мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества Выпускник научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и 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 по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их

кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, 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 закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

• осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Многообразие химических реакций Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 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;
 - называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Многообразие веществ Выпускник научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
 - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств 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 вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Изобразительное искусство

- формирование основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения;
- развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие наблюдательности, способности к сопереживанию, зрительной памяти, ассоциативного мышления,

художественного вкуса и творческого воображения;

- развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоциональноценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;
- освоение художественной культуры во всем многообразии ее видов, жанров и стилей как материального выражения духовных ценностей, воплощенных в пространственных формах (фольклорное художественное творчество разных народов, классические произведения отечественного и зарубежного искусства, искусство современности);
- воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;
- приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино);
- приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуальнопространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);

- развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, освоение практических умений и навыков восприятия, интерпретации и оценки произведений искусства; формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности;
- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;

развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности.

Декоративно – прикладное искусство в жизни человека. (5 класс) Выпускник научится:

- раскрывать истоки и специфику образного языка декоративноприкладного искусства;
- выявлять особенности уникального крестьянского искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, конь, птица, солярные знаки);
 - определять несколько народных художественных промыслов России;
- различать по стилистическим особенностям декоративное искусство разных народов и времен (например, Древнего Египта, Древней Греции, Китая, Западной Европы XVII века);
- различать по материалу, технике исполнения современные виды декоративноприкладного искусства (художественное стекло, керамика, гобелен, батик и т. д.);
- выявлять в произведениях декоративно-прикладного искусства (народного, классического, современного) связь конструктивных, декоративных, изобразительных элементов, а также видеть единство материала, формы и декора;
- умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- создавать художественно-декоративные объекты предметной среды, объединенные единой стилистикой (предметы быта, мебель, одежда, детали интерьера определенной эпохи). Искусство в жизни человека (6 класс) Выпускник научится:
- определять место и значение изобразительных искусств в культуре: в жизни общества и жизни человека;

определять о существовании изобразительного искусства во все времена: иметь представление о многообразии образных языков искусства и особенностях видения мира в разные эпохи;

- выстраивать взаимосвязи реальной действительности и ее художественного изображения в искусстве, ее претворении в художественный образ;
- различать основные виды и жанры изобразительных искусств; иметь представление об основных этапах развития портрета, пейзажа и натюрморта в истории искусства;
- определять выдающихся художников и произведений искусства в жанрах портрета, пейзажа и натюрморта в мировом и отечественном искусстве;

- выявлять особенности творчества и значение в отечественной культуре великих русских художников пейзажистов, мастеров портрета и натюрморта;
- определять основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве: линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива;
- иметь представление о ритмической организации изображения и богатстве выразительных возможностей;
- владеть разными художественными материалами, художественной техникой в создании художественного образа.

Дизайн и архитектура в жизни человека. (7 класс) Выпускник научится:

- анализировать произведения архитектуры и дизайна; определять место конструктивных искусств в ряду пластических искусств, их общие начала и специфику;
- определять особенности образного языка конструктивных видов искусства, единство функционального и художественно-образных начал и их социальную роль;
- определять основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна, тенденции современного конструктивного искусства.

Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении. (8 класс) Выпускник научится:

- понимать основы сценографии как вида художественного творчества;
 - понимать роль костюма, маски, грима в искусстве актёрского перевоплощения; различать особенности художественной фотографии;
- различать выразительные средства художественной фотографии композиция, план, свет;
 - понимать изобразительную природу экранных искусств;
- характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;
 - понимать и объяснять синтетическую природу фильма;
 - понимать основы искусства телевидения;
- применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественно творческие умения по созданию костюмов, грима и т.д. для спектакля из доступных материалов;
- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;
- использовать элементарные навыки основ фотосъёмки, осуществлять выбор объекта и точки съёмки, ракурса, плана как художественно выразительных средств фотографии;
- применять в своей съёмочной практике ранее приобретённые знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства;

- применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать опыт документальной съёмки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;
- реализовать сценарно режиссёрскую и операторскую грамоту в практике создания видео этюда.

Музыка

Обучающиеся научатся:

В 5-ом классе

- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;

понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;

- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
 - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
 - владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (а cappella);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования (в том числе на элементарных и шумовых музыкальных инструментах);
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
 - передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкальноэстетической деятельности;

- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества:
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад.

В 6-ом классе:

Обучающиеся научатся

- определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов:

духовых, струнных, ударных, современных электронных;

определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;

- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
 - определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности; приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях.

В 7-ом классе

Обучающиеся научатся:

- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
 - различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
 - производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;

- понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо); приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов.

В 8-ом классе

Обучающиеся научатся:

- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
 - различать жанры вокальной, инструментальной, вокальноинструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
 - определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
 - владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;

• определять характерные особенности музыкального языка; эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;

- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
 - различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
 - определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рокоперы, рок-н-ролла и др.;
 - анализировать творчество исполнителей авторской песни;
 - выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
 - находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
 - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
 - владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (а cappella);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;

- •
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
 - передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкальноэстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

Технология В познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
 - оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;

владение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач;

- классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства.

В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- проведение необходимых опытов и исследований при подборе сырья, материалов и проектировании объекта труда;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
 - соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- выбор и использование кодов, средств и видов пред ставления технической и технологической информации и знаковых систем в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов;

выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;

- документирование результатов труда и проектной деятельности;
- расчет себестоимости продукта труда;
- примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;

- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды. В коммуникативной сфере:
- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;
 - публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги;
 разработка вариантов рекламных образов, слоганов и лейблов;
 потребительская оценка зрительного ряда действующей рекламы. В физиолого-

психологической сфере:

• развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;

• проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов,

соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;

- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде
 (конструкторе);
 - встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
- разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов предполагающих:
- планирование (разработку) материального продукта в соответствии
 с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;

- разработку плана продвижения продукта;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения Выпускник научится:

- характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
- разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
 - характеризовать группы предприятий региона проживания,
- характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
 - анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
- анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Результаты по годам обучения:

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- характеризует рекламу как средство формирования потребностей; характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;

- объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
 - осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - конструирует модель по заданному прототипу;
- осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;

получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;

• получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы надсистемы подсистемы в процессе проектирования продукта;
 - читает элементарные чертежи и эскизы;
 - выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов. 7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;

- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа). **8 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания;
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;

характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);

- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
 - разъясняет функции модели и принципы моделирования;
 - создает модель, адекватную практической задаче;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;

- •
- планирует продвижение продукта;
- регламентирует заданный процесс в заданной форме;
- проводит оценку и испытание полученного продукта;
- описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач;
- получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку;
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

Физическая культура

- планировать занятия физическими упражнениями в режиме дня, организовывать отдых и досуг с использованием средств физической культуры;
- излагать факты истории развития физической культуры, характеризовать ее роль и значение в жизнедеятельности человека, связь с трудовой и военной деятельностью;

представлять физическую культуру как средство укрепления здоровья, физического развития и физической подготовки человека;

- измерять (познавать) индивидуальные показатели физического развития (длину и массу тела), развития основных физических качеств;
- оказывать посильную помощь и моральную поддержку сверстникам при выполнении учебных заданий, доброжелательно и уважительно объяснять ошибки и способы их устранения;
- организовывать и проводить со сверстниками подвижные игры и элементы соревнований, осуществлять их объективное судейство;
- бережно обращаться с инвентарем и оборудованием, соблюдать требования техники безопасности к местам проведения;
- организовывать и проводить занятия физической культурой с разной целевой направленностью, подбирать для них физические упражнения и выполнять их с заданной дозировкой нагрузки;
- характеризовать физическую нагрузку по показателю частоты пульса, регулировать ее напряженность во время занятий по развитию физических качеств;

- взаимодействовать со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований;
- в доступной форме объяснять правила (технику) выполнения двигательных действий, анализировать и находить ошибки, эффективно их исправлять;
- подавать строевые команды, вести подсчет при выполнении общеразвивающих упражнений;
- находить отличительные особенности в выполнении двигательного действия разными учениками, выделять отличительные признаки и элементы;
- выполнять акробатические и гимнастические комбинации на высоком техничном уровне, характеризовать признаки техничного исполнения;
- выполнять технические действия из базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
- выполнять жизненно важные двигательные навыки и умения различными способами, в различных изменяющихся, вариативных условиях.

5 класс

Знания о физической культуре Выпускник научится:

рассматривать физическую культуру как явление культуры,

выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- руководствоваться правилами оказания первой доврачебной помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности Выпускник научится:

- использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- взаимодействовать со сверстниками в условиях самостоятельной учебной деятельности, оказывать помощь в организации и проведении занятий, освоении новых

двигательных действия, развитии физических качеств, тестировании физического развития и физической подготовленности.

Физическое совершенствование Выпускник научится:

выполнять комплексы упражнений по профилактике

утомления и

перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;

- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно 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);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать их технику умения последовательно чередовать в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

6 класс

Знания о физической культуре Выпускник научится:

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать в режиме дня и учебной недели;
- руководствоваться правилами оказания первой доврачебной помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности Выпускник научится:

- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;

• тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой. Физическое совершенствование Выпускник научится:

- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно 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);
- выполнять основные технические действия и приемы игры в волейбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать их технику умения последовательно чередовать в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов.

7класс

Знания о физической культуре Выпускник научится:

определять базовые понятия и термины физической культуры,

применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;

• разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать в режиме дня и учебной недели.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности Выпускник научится:

- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой. Физическое совершенствование Выпускник научится:

- 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);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать их технику умения последовательно чередовать в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в волейбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

8 класс

Знания о физической культуре Выпускник научится:

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать в режиме дня и учебной недели.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности Выпускник научится:

- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой. Физическое совершенствование Выпускник научится:
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно 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);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать их технику умения последовательно чередовать в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в волейбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

9класс

Знания о физической культуре Выпускник научится:

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать в режиме 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.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности Выпускник научится:

- использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- взаимодействовать со сверстниками в условиях самостоятельной учебной деятельности, оказывать помощь в организации и проведении занятий, освоении новых двигательных действия, развитии физических качеств, тестировании физического развития и физической подготовленности.

Физическое совершенствование Выпускник научится:

- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно 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);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать их технику умения последовательно чередовать в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в волейбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Основы безопасности жизнедеятельности

- освоение обучающимися знаний о безопасном поведении в повседневной жизнедеятельности;
- понимание обучающимися личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности, ценностей гражданского общества, в том числе гражданской идентичности и правового поведения;
- понимание необходимости беречь и сохранять свое здоровье как индивидуальную и общественную ценность;
- понимание необходимости следовать правилам безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- освоение обучающимися умений экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма, терроризма и наркотизма;
- освоение умений использовать различные источники информации и коммуникации для определения угрозы возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;

освоение умений предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников;

- освоение умений оказывать первую помощь пострадавшим;
- освоение умений готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- освоение умений принимать обоснованные решения в конкретной опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
 - освоение умений использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.
- Освоение и понимание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на:
- воспитание у обучающихся чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- развитие у обучающихся качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни; необходимых для обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- формирование у обучающихся современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни, антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции, нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека.

Ученик научится:

- классифицировать и характеризовать условия города и сельской местности.
- использовать знания о системах безопасности города и населённого пункта
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в доме и на улице.
 - безопасно, использовать продукты питания;
 - безопасно использовать бытовые приборы;
 - безопасно использовать средства бытовой химии;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;

предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;
 - безопасно вести и применять способы самозащиты в

криминогенной ситуации в подъезде;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
 - безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
 - адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
 - адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
 - безопасно применять первичные средства пожаротушения;
 - соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
 - безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
 - оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
 - использовать знания о поведении в основных экстремальных ситуациях;

использовать знания о факторах и стрессорах выживания в

природных условиях;

- владеть психологическими основами выживания;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
 - готовиться к туристическим походам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
 - адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
 - добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;

- •
- добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
 - подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- классифицировать и характеризовать чрезвычайные ситуации природного характера, использовать знания о стихийных ситуациях.
- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
 - адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
 - безопасно применять первичные средства пожаротушения;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
 - использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;

характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;

- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
 - классифицировать и характеризовать опасные ситуации

криминогенного характера;

- безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
 - безопасно использовать ресурсы интернета;
- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;

безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке

мошенничества;

- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
 - определять состояния оказания неотложной помощи;

- •
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем

кровотечении;

- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- оказывать первую помощь при ушибах;
- оказывать первую помощь при растяжениях;
- оказывать первую помощь при вывихах;
- оказывать первую помощь при переломах;
- оказывать первую помощь при ожогах;
- оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
- оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе; оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.
 - жизнедеятельности;
 - классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;
 - оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;
 - оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;

оказывать первую помощь при остановке сердечной

деятельности;

- оказывать первую помощь при коме;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- усваивать приемы действий в различных опасных и

чрезвычайных ситуациях

- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
 - выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;

- анализировать состояние своего здоровья; использовать методы от гиподинамии; определять нарушение осанки и причины их возникновения
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья; анализировать состояние своего здоровья
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;

планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;

• анализировать состояние своего здоровья;

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

Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является одним из инструментов реализации требований

Стандарта к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования.

Система оценки предполагает вовлеченность в оценочную деятельность педагогов, обучающихся, родителей (законных представителей)

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МОУ «СОШ №26» в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
 - оценка качества профессиональной деятельности педагогических кадров;
 - оценка результатов деятельности школы;

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi\Gamma$ ОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Таблица Процедуры внутренней и внешней оценки.

Процедуры внутренней оценки	Процедуры внешней оценки
• стартовая диагностика,	• государственная итоговая аттестация
• текущая и тематическая оценка,	• независимая оценка качества
• портфолио,	образования и
• внутришкольный мониторинг	мониторинговые исследованиях
образовательных достижений,	муниципального, регионального и
• промежуточная и итоговая аттестация обучающихся	федерального уровней

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

В соответствии с ФГОС ООО система оценки МОУ «СОШ №26» реализует системнодеятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов,

в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе — в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

Особенности оценки личностных, метапредметных, предметных результатов

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

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

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

В системе внутришкольного мониторинга в целях оптимизации личностного развития оценке динамики формирования личностных результатов обучающихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
 - участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
 - ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией школы и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

В учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка личностных достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности обучающегося и может быть использована исключительно в целях личностного развития обучающегося.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых основной общеобразовательной результатов освоения программы, которые представлены междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счет всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность работать с информацией;
 - 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 осуществляется администрацией школы в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Одной из процедур итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый

доклад и др.);

- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации.

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

Особенности оценки предметных результатов

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

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебнопрактических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией школы в ходе внутришкольного мониторинга.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учетом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчета при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Организация и содержание оценочных процедур

Процедура оценки готовности к обучению на данном уровне образования проводится администрацией школы в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструмент динамики образовательных достижений Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

• оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. 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 аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (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 и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания 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.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

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).

Методы и формы оценки образовательных достижений

Таблица 1

Объект ОД	Методы проверки и	Формы оценки	Периодичность	Фиксирование
	оценки			результатов
Личностные результаты		Педагогическая оценка Самооценка Внешние неперсонифициров анные мониторинговые исследования		•
	обучающихся Анетирование Интервью			

	Методика изучения		5 класс	
	школьной			
	мотивации Н.Г.			
	Лускановой (мод.			
	Даниловой)			
	Ammiezen)			
	Диагностика		8 (7) класс	
	структур ы			
	школьной			
	мотивации (Г.В.			
	Репкина)	_		
	Экспрессметодика	Психологическаяди	5 класс	
	выявления	агностика	5 Roidee	
	тревожности у 5			
	классников в			
	период адаптации			
	(авт. О.			
	Хмельницкая)			
	2 ENGLIDITILIKUM)			
	Эмоциональное		5 класс	
	состояние. Тест М.			
	Люшера (модиф.			
	Л.А. Ясюковой)			
L	,		L	
	Индикатор		9 класс	
	стратегии		,	
	преодоления			
	эмоционального			
	стресса (авт.			
	Д.Амирхан)			
	Самооценка		При	
	(Дембо-		необходимости	
	Рубинштейн или			
	Г.Н. Казанцева (11			
	– 16 лет)			
			9 (0) 1175 - 5	
	Карта интересов		8 (9) класс	
	(авт. Г.В			
	Резапкина.)		0 (0)	
	Профессиональное		8 (9) класс	
	самоопределение			
	Анкета выпускника			
	(мод. Г.В			
	Резапкиной)			
	Анкета		8 (9) класс	
	«Профориентация			
	подростков»			
	_			

M	П V. С	П	D	O v
Метапредметны	Проект Учебная	Педагогическая	В течение года	Оценочный лист
е результаты	исследовательская работа	оценка Самооценка		«Универсальные учебные
	Работа Наблюдение за	Взаимооценка		действия»
		Совместное		деиствия» Классный
	ходом выполнения	оценивание		
	групповых и			журнал (на отдельной
	индивидуальных			странице)
	учебных исследований и			Рабочий журнал
				(диагностическая
	проектов			тетрадь) учителя
				Документация
				педагога
				психолога.
				Листы
				наблюдения за
				развитием
				универсальных
				учебных
				действий
				портфолио «Мои
				достижения»;
				дневник ученика
Познавательные	Краткий		6 класс	
УУД	интеллектуальный			
	тест (авт.			
	Г.В.Резапкина)			
	Тест		8 класс	
	интеллектуального	Психологическаяди		
	потенциала	агностика		
Регулятивные	Диагностика	Психологическаяди	5 и 7 класс	
УУД	уровня	агностика		
		1		ı
	сформированности			
	универсальных			
	учебных навыков			
	(методика			
	М. Ступницкой)			
Коммуникативны	Диагностика	Психологическаяод	6 и 8 класс	
е УУД	уровня	иагностика	(конец года)	
	сформированности			
	универсальных учебных навыков			
	учеоных навыков (методика			
	`			
Питотони от о	М. Ступницкой) Комплексная	Подоровичастая	5 9 миссет	
Читательская	работа на	Педагогическая	5-8 классы	
грамотность	межпредметной	оценка		
	основе.			
	Collobe.			
1	I	1	I	1

ИКТ- компетентность	Практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризиров анной частью)	Педагогическая оценка Самооценка	Не менее одного раза в два года	
Предметные результаты	Устный опрос Проверочные самостоятельные работы на уроке и дома Практические, лабораторные работы Диктанты Тест Графическая работа Творческая работа (изложение, сочинение) Доклад Проект	Педагогическая оценка Совместная оценка (ученик и учитель), самооценка, взаимооценка (ученик-	Текущий контроль — поурочно Тематический контроль — по завершении темы, курса	Дневники обучающихся Классный журнал Рабочие тетради контрольных, лабораторных работ
	Контрольная работа	Педагогическая оценка	I четверть - стартовая диагностика	Дневники обучающихся Классный журнал
	Форма работы определяется педсоветом	Педагогическая оценка	IV четверть – промежуточна я аттестация	Дневники обучающихся Классный журнал
	ВПР - стандартизированн ая письменная работа в рамках федерального мониторинга качества образования	Внешняя оценка (оценка независимых экспертов)	5 — 8 классы (по плану мониторинга)	Протоколы ВПР
	Итоговое собеседование по русскому языку	Внешняя персонифицирован ная оценка (оценка независимых экспертов)	9 класс — промежуточна я аттестация	Дневники обучающихся Ведомость

	ОГЭ - стандартизированн ая письменная работа в рамках ГИА	Внешняя персонифицирован ная оценка (оценка независимых экспертов)	9 класс — итоговая аттестация	Дневники обучающихся Классный журнал Экзаменационна я ведомость Аттестат
--	---	--	-------------------------------	--

Формы контроля и учета достижений обучающихся

Таблица2

Обязательные формы и методы	Иные формы учета достижений		
контроля	урочная деятельность	внеурочная деятельность	
Устный опрос Проверочные,	- анализ динамики текущей	участие в выставках,	
самостоятельные, контрольные	успеваемости	конкурсах, соревнованиях	
работы Практические,		активность в проектах и	
лабораторные работы		программах внеурочной	
Диктанты		деятельности	
Тест		творческий отчет	
Графическая работа	Анализ психолого-педагогических исследований		
Творческая работа			
(изложение, сочинение)			
Доклад			
Проект (коллективный,			
индивидуальный)			

Контроль осуществляется через следующие виды аттестации

Таблица 3

Вид промежуточной аттестации	Цель	Периодичность	Методы и формы оценки образовательных результатов	Способы выставления оценки
Стартовая	Предварительная диагностика знаний, умений и универсальных учебных действий, связанных с предстоящей деятельностью.	В начале учебного года	Диагностические работы; самоанализ и самооценка; собеседование	Результаты фиксируются в специальной тетради учителя для учета в работе, включаются в портфолио. Оценка результатов в классном журнале

				фиксируется.
Текущая	Контроль предметных знаний и универсальных учебных действий по результатам урока	Поурочно	Самоанализ и самооценка; устная или письменная критериальная оценка; проекты	Оценка результатов в классном журнале фиксируется.
Тематическая	Контроль предметных знаний и метапредметных результатов темы, раздела, курса	По итогам изучения темы, раздела, курса	Тематические проверочные (контрольные) работы; стандартизирован ные письменные и устные работы; проекты; практические работы; творческие работы (изложения, сочинения); диктанты, контрольные списывания; тесты; интегрированные контрольные работы (при наличии инструментария)	Оценка выставляется в классный журнал Оценка метапредметных результатов фиксируется в специально отведенном журнале
Промежуточная аттестация	Комплексная проверка образовательных результатов, в т.ч. и метапредметных	В конце учебного года	Стандартизирован ные письменные работы; проекты	Оценка выставляется в классный журнал. Оценка
				метапредметных результатов фиксируется в специально отведенном журнале

Итоговая аттестация	Для получения результатов независимой оценки	По завершении основного образования	Стандартизирован ная письменная работа по русскому языку и математике, других предметов (по выбору обучающихся) на ОГЭ в рамках ГИА Итоговый индивидуальный проект	классный журнал
------------------------	--	-------------------------------------	--	-----------------

2.Содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

Программы формирования универсальных учебных действий; отдельных учебных предметов, курсов коррекционно-образовательной области; духовно- нравственного развития, воспитания; формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни; внеурочной деятельности (кроме программы коррекционной работы) полностью соответствуют Φ ГОС ООО.

2.1. Программы формирования универсальных учебных действий

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся с ЗПР при получении основного общего образования соответствует ФГОС ООО (См. ООП ООО МОУ «СОШ № 26» г. Вологды).

2.2. Программы учебных предметов, курсов

Рабочие программы по учебным предметам ООО разработаны в соответствии с требованиями к результатам (личностным, метапредметным, предметным) освоения АООП ООО Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программы отдельных учебных предметов, курсов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения АООП ООО ЗПР

Основное содержание курсов по всем обязательным предметам на ступени основного общего образования АООП ООО в полном объеме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов и соответствует ООП ООО. (см. Приложение 1)

2.3. Рабочая программа воспитания

Пояснительная записка

Данная программа воспитания направлена на решение проблем гармоничного вхождения школьников в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений

с окружающими их людьми. Воспитательная программа показывает, каким образом педагоги могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с детьми деятельности.

В центре программы воспитания Муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №26» находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС общего образования, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира. Одним из результатов реализации программы школы станет приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Программа призвана обеспечить достижение учащимися личностных результатов, указанных во ФГОС: формирование у обучающихся основ российской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности.

Данная программа воспитания показывает систему работы с детьми в школе.

1. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗУЕМОГО В ШКОЛЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МОУ «СОШ №26» является средней общеобразовательной школой, численность обучающихся на 1 сентября 2021 года составляет 1697 человек, 59 классов-комплектов. Численность педагогического коллектива — 73 человека. Обучение ведётся с 1 по 11 класс по трем уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

МОУ «СОШ №26» - это школа, удаленная от центра города, школа района подшипникового завода №23. На территории микрорайона находится спортивный комплекс «Витязь», спортивная школа по футболу, бассейн «Лагуна», детский музыкальный театр «Софит», Школа искусств, также учащиеся имеют возможность посещать центр В.Белова, библиотеку. В школе работают: педагог-организатор, педагог-психолог, логопед-дефектолог. Все события школы освещаются на официальном сайте школы и в социальных сетях ВК.

В школе функционируют отряды Юных инспекторов движения (ЮИД).

Процесс воспитания в образовательной организации основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая **цель воспитания** в МОУ «СОШ №26» — личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые **приоритеты**, которым необходимо уделять чуть большее внимание на разных уровнях общего образования:

1. В воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний — знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут.

Выделение данного приоритета связано с особенностями детей младшего школьного возраста: с их потребностью самоутвердиться в своем новом социальном статусе - статусе

школьника, то есть научиться соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и принятым традициям поведения. Такого рода нормы и традиции задаются в школе педагогами и воспринимаются детьми именно как нормы и традиции поведения школьника. Знание их станет базой для развития социально значимых отношений школьников и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте. К наиболее важным из них относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребёнка домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
 - стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
 - быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
 - соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чём-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать своё мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

Знание младшим школьником данных социальных норм и традиций, понимание важности следования им имеет особое значение для ребенка этого возраста, поскольку облегчает его вхождение в широкий социальный мир, в открывающуюся ему систему общественных отношений.

2. В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст — наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

3. В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести в том числе и в школе. Важно, чтобы опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению школьников во взрослую жизнь окружающего их общества. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
 - опыт природоохранных дел;
 - опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
 - опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;

- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогам, работающим со школьниками конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

Добросовестная работа педагогов, направленная на достижение поставленной цели, позволит ребенку получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- 7) *организовывать для школьников* экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
 - 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
 - 9) организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

3.1. Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Это не набор календарных праздников, отмечаемых в школе, а комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников,

объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе. Введение ключевых дел в жизнь школы помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогами для детей.

Для этого в образовательной организации используются следующие формы работы:

На внешкольном уровне:

- социальные проекты ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума.
- открытые дискуссионные площадки регулярно организуемый комплекс открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских, совместных), на которые приглашаются представители других школ, деятели науки и культуры, представители власти, общественности и в рамках которых обсуждаются насущные поведенческие, нравственные, социальные, проблемы, касающиеся жизни школы, города, страны.
- проводимые для жителей микрорайона и организуемые совместно с семьями учащихся спортивные состязания, праздники, фестивали, представления, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих.
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым отечественным и международным событиям.

На школьном уровне:

- разновозрастные сборы ежегодные многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается особая детсковзрослая общность, характеризующаяся доверительными, поддерживающими взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта, доброго юмора и общей радости.
- <u>общешкольные праздники ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.)</u> дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы школы.
- <u>торжественные р</u>итуалы посвящения, связанные с переходом учащихся на <u>следующую</u> ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей.
- капустники театрализованные выступления педагогов, родителей и школьников с элементами доброго юмора, пародий, импровизаций на темы жизни школьников и учителей. Они создают в школе атмосферу творчества и неформального общения, способствуют сплочению детского, педагогического и родительского сообществ школы.
- церемонии награждения (по итогам года) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

На уровне классов:

- выбор и делегирование представителей классов в общешкольные советы <u>дел,</u> ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
 - участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

На индивидуальном уровне:

• вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из

возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);

- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

3.2. Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагог (классный руководитель, воспитатель, куратор, наставник, тьютор и т.п.) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

Работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- СПЛОЧЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА КЛАССА ЧЕРЕЗ: и<u>гры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные и многодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.</u>
- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом.
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.

- <u>индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими</u> <u>личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года вместе анализируют свои успехи и неудачи.</u>
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
 - привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

Модуль 3.3. «Курсы внеурочной деятельности»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее видов.

<u>Познавательная деятельность.</u> Курсы внеурочной деятельности, направленные на <u>передачу</u> <u>школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, <u>гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира.</u></u>

Художественное творчество. Курсы внеурочной деятельности, создающие благоприятные условия для просоциальной самореализации школьников, направленные на раскрытие их творческих способностей, формирование чувства вкуса и умения ценить прекрасное, на воспитание ценностного отношения школьников к культуре и их общее духовно-нравственное развитие.

<u>Проблемно-ценностное</u> общение. Курсы внеурочной деятельности, направленные на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей.

<u>Туристско-краеведческая деятельность.</u> Курсы внеурочной деятельности, направленные <u>на</u> воспитание у школьников любви к своему краю, его истории, культуре, природе, на развитие самостоятельности и ответственности школьников, формирование у них навыков самообслуживающего труда.

<u>Спортивно-оздоровительная</u> <u>деятельность.</u> Курсы внеурочной деятельности, направленные <u>на физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему</u> здоровью, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.

<u>Трудовая деятельность.</u> Курсы внеурочной деятельности, направленные <u>на развитие</u> <u>творческих способностей школьников, воспитание у них трудолюбия и уважительного отношения к физическому труду.</u>

<u>Игровая деятельность.</u> Курсы внеурочной деятельности, направленные <u>на раскрытие</u> <u>творческого, умственного и физического потенциала школьников, развитие у них навыков конструктивного общения, умений работать в команде.</u>

3.4. Модуль «Школьный урок»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- <u>побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,</u> правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- <u>использование</u> воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления

человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- <u>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</u> <u>неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;</u>
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

3.5. Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни. Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться (посредством введения функции педагога-куратора) в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в школе осуществляется следующим образом:

На уровне школы:

- через деятельность выборного Совета старшеклассников, создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через деятельность Совета Лидеров, объединяющего активных обучающихся классов для облегчения распространения значимой для школьников информации и получения обратной связи от классных коллективов;
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- через деятельность созданной из наиболее авторитетных старшеклассников и курируемой школьным психологом группы по урегулированию конфликтных ситуаций в школе.

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (например, старост, дежурных командиров), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (например: штаб спортивных дел, штаб творческих дел, штаб работы с младшими ребятами);

• через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

3.6. Модуль «Детские общественные объединения»

Действующее на базе школы детское общественное объединение — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т.п.); участие школьников в работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и другие;
- договор, заключаемый между ребенком и детским общественным объединением, традиционной формой которого является Торжественное обещание (клятва) при вступлении в объединение. Договор представляет собой механизм, регулирующий отношения, возникающие между ребенком и коллективом детского общественного объединения, его руководителем, школьниками, не являющимися членами данного объединения;
- клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;
- лагерные сборы детского объединения, проводимые в каникулярное время на базе загородного лагеря. Здесь, в процессе круглосуточного совместного проживания смены формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;
- рекрутинговые мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т.п.);
- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, создания и поддержки интернет-странички детского объединения в соцсетях, организации деятельности

пресс-центра детского объединения, проведения традиционных огоньков – формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);

• участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Это может быть как участием школьников в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью школьников.

Модуль 3.7. «Экскурсии, экспедиции, походы»

Экскурсии, экспедиции, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности.

- регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу (проводятся как интерактивные занятия с распределением среди школьников ролей и соответствующих им заданий, например: «фотографов», «разведчиков», «гидов», «корреспондентов», «оформителей»);
- литературные, исторические, биологические экспедиции, организуемые учителями и родителями школьников в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших здесь исторических событий, имеющихся здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
- поисковые экспедиции вахты памяти, организуемые школьным поисковым отрядом к местам боев Великой отечественной войны для поиска и захоронения останков погибших советских воинов:
- многодневные походы, организуемые совместно с учреждениями дополнительного образования и осуществляемые с обязательным привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени и мест возможных ночевок и переходов), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия (каждого дня у вечернего походного костра и всего похода по возвращению домой).
- турслет с участием команд, сформированных из педагогов, детей и родителей школьников, включающий в себя, например: соревнование по технике пешеходного туризма, соревнование по спортивному ориентированию, конкурс на лучшую топографическую съемку местности, конкурс знатоков лекарственных растений, конкурс туристской кухни, конкурс туристской песни, конкурс благоустройства командных биваков, комбинированную эстафету;
- летний выездной палаточный лагерь, ориентированный на организацию активного отдыха детей, обучение навыкам выживания в дикой природе, закаливание (программа лагеря может включать мини-походы, марш-броски, ночное ориентирование, робинзонады, квесты, игры, соревнования, конкурсы).

3.8. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить школьника к осознанному выбору

своей будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.
 - Профессиональное тестирование
- Занятия внеурочной деятельности, направленные на профессиональное самоопределение

3.9. Модуль «Школьные медиа»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) — развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся. Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью которого является освещение (через школьную газету, школьное радио или телевидение) наиболее интересных моментов жизни школы, популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления;
- школьная газета для старшеклассников, на страницах которой ими размещаются материалы о вузах, колледжах и востребованных рабочих вакансиях, которые могут быть интересны школьникам; организуются конкурсы рассказов, поэтических произведений, сказок, репортажей и научно-популярных статей; проводятся круглые столы с обсуждением значимых учебных, социальных, нравственных проблем;

- школьный медиацентр созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек;
- школьная интернет-группа разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для школы вопросы;
- школьная киностудия, в рамках которой создаются ролики, клипы, осуществляется монтаж познавательных, документальных, анимационных, художественных фильмов, с акцентом на этическое, эстетическое, патриотическое просвещение аудитории;
 - участие школьников в региональных или всероссийских конкурсах школьных медиа.

3.10. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и внеучебные занятия;
- размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; картин определенного художественного стиля, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.);
- озеленение пришкольной территории, разбивка клумб, тенистых аллей, оборудование во дворе школы беседок, спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха;
- создание и поддержание в рабочем состоянии в вестибюле школы стеллажей свободного книгообмена, на которые желающие дети, родители и педагоги могут выставлять для общего пользования свои книги, а также брать с них для чтения любые другие;
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
- размещение в коридорах и рекреациях школы экспонатов школьного экспериментариума набора приспособлений для проведения заинтересованными школьниками несложных и безопасных технических экспериментов;
- событийный дизайн оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);
- совместная с детьми разработка, создание и популяризация особой школьной символики (флаг школы, гимн школы, эмблема школы, логотип, элементы школьного костюма и т.п.), используемой как в школьной повседневности, так и в торжественные моменты жизни образовательной организации во время праздников, торжественных церемоний, ключевых

общешкольных дел и иных происходящих в жизни школы знаковых событий;

- регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков пришкольной территории (например, высадке культурных растений, закладке газонов, сооружению альпийских горок, созданию инсталляций и иного декоративного оформления отведенных для детских проектов мест);
- акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.

3.11. Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

- Общешкольный родительский комитет и Попечительский совет школы, участвующие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
 - Классные родительские советы;
- семейные клубы, предоставляющие родителям, педагогам и детям площадку для совместного проведения досуга и общения;
- родительские гостиные, на которых обсуждаются вопросы возрастных особенностей детей, формы и способы доверительного взаимодействия родителей с детьми, проводятся мастер-классы, семинары, круглые столы с приглашением специалистов;
- родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные уроки и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе:
- общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
 - классные родительские собрания;
- семейный всеобуч, на котором родители могли бы получать ценные рекомендации и советы от профессиональных психологов, врачей, социальных работников и обмениваться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей;
- родительские форумы при школьном интернет-сайте, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогов.

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- ullet индивидуальное консультирование c целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей;
 - участие родителей в классных, общешкольных мероприятиях.

3.12 Модуль Профилактика соци О

MYYANA AFIRMA AFIR AFIRMA AFIRMA 12 TF 026 HA 2487 EVYA 13885 TFEENS OEDAR ZAKA ERA OETA ERA

профилактика зависимого поведения (химической и нехимической зависимости); профилактика социально опасных инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции и др.); профилактика правонарушений и безнадзорности, в том числе экстремистских проявлений; профилактика аутодеструктивного, суицидального поведения несовершеннолетних;

развитие навыков безопасного поведения в различных жизненных ситуациях (на воде, вблизи железной дороги, общественном транспорте);

проведение мероприятий по предупреждению травматизма обучающихся, в том числе детского дорожно-транспортного травматизма.

2. Организация профилактики.

Решаемые задачи, содержание и формы профилактики в рамках:

программ учебных предметов (ОБЖ, история, обществознание, право, литература и др.), плана работы классного руководителя (с обучающимися и родителями),

программ внеурочной деятельности,

плана работы специалистов службы психолого-педагогического сопровождения (с обучающимися, родителями, педагогами),

календарного плана воспитательной работы: акции, недели и др. (с обучающимися, родителями, педагогами образовательной организации).

Проведение мероприятий в рамках недель/декад профилактики:

тематические мероприятия по противодействию ВИЧ-инфекции;

мероприятия в рамках декады личной безопасности;

неделя профилактики употребления алкоголя «Будущее в моих руках»;

Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет;

декада профилактики правонарушений;

неделя профилактики наркозависимости «Независимое детство»;

декада правовых знаний и др.

3. Выявление и сопровождение детей «группы риска» (с проблемами в развитии, обучении и адаптации), в социально опасном положении.

Выявление несовершеннолетних с проблемами в развитии, обучении и адаптации, в социально опасном положении (диагностика психологическая, педагогическая, социально-педагогическая).

Организация работы Совета профилактики.

Организация деятельности школьного консилиума.

Организация службы медиации/примирения.

Организация индивидуальной профилактической деятельности (вторичная профилактика). Формы: диагностика, консультирование, патронаж, организация межведомственного взаимодействия) и др.

2.4. Программа коррекционной работы.

Программа коррекционной работы (ΠKP) является неотъемлемым структурным адаптированной образовательной компонентом основной программы образовательной организации. Программа коррекционной работы разрабатывается обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с OB3 определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию недостатков психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении основной образовательной программы основного общего образования, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

Нормативно-правовой и документальной основой Программы коррекционной работы с обучающимися являются:

- Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. (с последующими изменениями);
 - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации (Письмо от 24 июля 1998г. № 124-ФЗ);
- О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами (Письмо МО РФ № АФ-150/06 от 18 апреля 2008г.);
 - Устав МОУ «СОШ №26»

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность, поэтому она корректируется по мере поступления обучающихся с теми или иными особенностями здоровья.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период получения обучающимися с OB3 основного общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

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

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики. Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического процесса закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья (принцип коррекционно- развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Задачи программы коррекционной программы:

- определение особых образовательных потребностей обучающихся с OB3, инвалидов и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- создание специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ОВЗ, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с OB3;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с педагогами, социальными работниками, родителями (законными представителями) обучающихся с OB3.

Существующие дидактические принципы: систематичности, активности, доступности, последовательности, наглядности и др. - адаптированы с учетом категорий обучаемых школьников. Программа коррекционной работы разработана также с учетом специальных *принципов*, ориентированных на учет особенностей обучающихся с OB3:

- *принцип системности* единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений обучающихся с OB3, взаимодействие педагогов и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей;
- *принцип обходного пути* формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
- *принцип комплексности* преодоление нарушений должно носить комплексный медикопсихолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (педагог-психолог, учитель-логопед, медицинские работники, социальный педагог и др.);
- принцип преемственности создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий, программой профессиональной ориентации, программой формирования и развития ИКТ-компетентности, программой социальной деятельности обучающихся;
- *принцип соблюдения интересов ребенка* и определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребенка с максимальной пользой и в интересах ребенка;
- *принцип непрерывности* гарантирует школьнику и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению;

- *принцип вариативности* создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или)психическом развитии;
- рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) обучающегося с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

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

Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Характеристика содержания

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у подростков с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и все специалисты (педагог-психолог, социальный педагог, а также при необходимости учитель-логопед, учитель-дефектолог, сурдопедагог, тифлопедагог).

Учителя-предметники осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с ОВЗ, по учебным предметам в соответствии с Положением о текущей и промежуточной аттестации в МОУ «СОШ №26», определяют динамику освоения ими адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования, основные трудности.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года. В зависимости от состава обучающихся с OB3 в образовательной организации к диагностической работе привлекаются разные специалисты.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение ПМПК о статусе обучающихся с OB3 и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПРА).

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет корректировать (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития обучающихся, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, социальным педагогом и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы. Эти программы создаются на дискретные, более короткие сроки (четверть, триместр, год), чем весь уровень среднего образования, на который рассчитана ПКР. Поэтому рабочие коррекционные программы являются вариативным и гибким инструментом Программы коррекционного развития.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями- предметниками. Целенаправленная реализация данного направления проводится группой специалистов организации: педагогом-психологом учителем-логопедом и др. Специалисты, как правило,

проводят коррекционную работу во внеурочной деятельности. Вместе с тем в случае необходимости они присутствуют и оказывают помощь на уроке (тьютор).

Подросткам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, рекомендованы занятия с педагогом-психологом (как с общим, так и со специальным — при необходимости) по формированию стрессоустойчивого поведения, по преодолению фобий и моделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и др.).

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей (законных представителей), представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости обучающихся с OB3, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной (адаптированной) программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-педагогического консилиума организации, кафедр и ПМПК.

Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков обучающихся с ОВЗ, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами:

- консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности учителями класса и группой специалистов: педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, социальным педагогом;
- классный руководитель, педагоги проводят консультативную работу с родителями (законными представителями) обучающихся. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях педагог может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы);
- педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы, с обучающимися с OB3, их родителями (законными представителями). Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа психолога со школьной администрацией включает просветительскую и консультативную деятельность.

Работа педагога-психолога с родителями (законными представителями) ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у обучающихся проблем. Кроме того, педагог-психолог принимает активное участие в работе по профессиональному самоопределению старшеклассников с особыми образовательными потребностями. Также работа психолога с обучающимися с ОВЗ и инвалидами ориентирована на выявление и совместное разрешение проблем, обратившихся за консультацией к специалисту.

Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с OB3.

Учитель-дефектолог реализует консультативную деятельность в работе с родителями, педагогами-предметниками, педагогом-психологом, учителем-логопедом и школьной администрацией по вопросам обучения и воспитания школьников с познавательными нарушениями. В работе с родителями (законными представителями) обсуждаются причины затруднений этих обучающихся и предлагаются индивидуально-ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости школьников с ОВЗ (как положительная, так и отрицательная).

Специалист может выбирать и рекомендовать родителям (законным представителям) к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения. Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

Информационно-просветительское направление работы способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях обучающихся с

различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на кафедрах, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (педагог-психолог) и лекций (учитель-логопед, учитель-дефектолог).

Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Для реализации ПКР в МОУ «СОШ № 26», создана Служба психолого-социальнопедагогического сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ. Служба сопровождения помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПРА (для инвалидов).

Комплексное психолого-социально-педагогическое сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами: педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, социальным педагогом, классным руководителем и учителями-предметниками. Координирует работу заместитель руководителя по УВР. Комплексное психолого-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки обучающихся.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации осуществляются медицинским и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник участвует в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, в проведении консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь. Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья осуществляет классный руководитель. Деятельность классного руководителя направлена на защиту прав обучающегося, охрану его жизни и здоровья, соблюдение его интересов; создание комфортной и безопасной образовательной среды. Классный руководитель (совместно с социальным педагогом) участвует в изучении особенностей школьников с ограниченными возможностями здоровья, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Основными формами работы классного руководителя являются:

- классный час, внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия;
- беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами).

Классный руководитель взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, учителями-предметниками, социальным педагогом, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений деятельности.

Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, одним из направлений деятельности педагога-психолога на данном уровне обучения является психологическая подготовка школьников к прохождению итоговой аттестации.

Работа может быть организована фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности педагога- психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой и познавательной сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями (законными представителями) по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями (законными представителями) и педагогами.

В реализации диагностического направления работы могут принимать участие как учителя класса, так и специалисты.

Данное направление осуществляется психолого-педагогическим консилиумом (ППк) МОУ «СОШ № 26». Его цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала.

В состав ППк входят: педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, классный руководитель, педагоги, а также заместитель директора по УВР, курирующий работу с детьми с ОВЗ. Родители уведомляются о проведении ППк. (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения обучающихся в рамках освоения основной (адаптированной) программы обучения и своевременно вносят коррективы в рабочие программы коррекционной работы; предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

Психолого-педагогический консилиум организации собирается не реже двух раз в год. На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование обучающихся в следующих случаях:

- первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с OB3 в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);
- диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей (законных представителей) по поводу имеющихся и возникающих у школьника академических и поведенческих проблем с целью их устранения);
- диагностики по окончании учебного года с целью мониторинга динамики школьника и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению;
 - диагностики в нештатных случаях.

Формы обследования школьников могут варьироваться: групповая, подгрупповая, индивидуальная.

В случаях выявления изменения в психическом и/или физическом состоянии обучающегося с OB3, сохраняющихся у него проблем в освоении основной образовательной программы в рабочую коррекционную программу вносятся коррективы.

Реализация системы комплексного психолого-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Условия реализации программы

Реализация системы комплексного психолого-социального сопровождения и поддержки слабовидящих обучающихся предусматривает создание специальных условий: организационных,

кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий осуществляет деятельность службы комплексного психолого-социального сопровождения и поддержки слабовидящих обучающихся на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы и др.

Организационные условия

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, например, формы обучения по общей образовательной программе основного общего образования или по индивидуальной программе с использованием надомной и (или) дистанционной форм обучения. Варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы (в соответствии с рекомендациями ПМПК).

Психолого-педагогические условия:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, посещение кружков и секций, культурных и оздоровительных центров) в соответствии с рекомендациями ПМПК;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса; учет индивидуальных особенностей обучающегося; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение специализированных условий (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- использование специальных методов, приемов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей;
- дифференцированное и индивидуализированное обучение с учетом специфики нарушения развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятиях;
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно- гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий, проводимых в школе, микрорайоне, муниципалитете.

Программно-методические условия

В процессе реализации программы коррекционной работы используются коррекционноразвивающие программы, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда и др.

Кадровые условия

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование (педагог-психолог, учитель-дефектолог, учитель-

логопед, социальный педагог) и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки в рамках обозначенной темы.

Материально-технические условия

В школе имеется материально-техническая база, позволяющая обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среду образовательного учреждения. Функционирует спортивный зал с необходимым спортивным оборудованием, стадион. Имеется столовая, медицинский кабинет, кабинет информатики, музыки, изобразительного искусства, библиотека.

В учреждении предусмотрены специально оборудованные учебные места: кабинеты для организации коррекционно-развивающих занятий (кабинет учителя-логопеда, кабинет педагогапсихолога и социального педагога).

Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, других образовательных организаций и институтов общества, реализующий в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа планируется во всех организационных формах деятельности МОУ «СОШ № 26»: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности.

Механизм взаимодействия раскрывается во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов различного профиля (педагогов, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования и др.) и специалистов: педагога-психолога, учителялогопеда, учителя-дефектолога, медицинских работников внутри организаций, осуществляющих образовательную деятельность; в сетевом взаимодействии специалистов различного профиля; с ПМПК, с Центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; с семьей; с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
 - многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Программа коррекционной работы должна быть отражена в учебном плане освоения основной образовательной программы — в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания адаптированной основной образовательной программы в учебной урочной деятельности. Учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи на каждом уроке, с помощью специалистов осуществлять отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ).

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально-ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной внеурочной деятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализация

коррекционной работы в учебной урочной деятельности может осуществляться при наличии нелинейного расписания, позволяющего проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели.

Эта работа также проводится в учебной внеурочной деятельности в различных группах: классе, параллели, на уровне образования по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников.

Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с OB3 и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала школьников.

Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi \Gamma OC$ OOO.

Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями на уровне основного образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и определяются индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной - личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты - индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии.

Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты - овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;

- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
 - определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с OB3.

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения адаптированной основной образовательной программы в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

На базовом уровне обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально-волевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с ОВЗ образовательных программ основного общего образования. Выпускники IX классов с ОВЗ имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

3. Организационный раздел адаптированной основной общеобразовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (5-9 классы)

3.1. Учебный план по адаптированной основной общеобразовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (5-9 классы) на 2019-2020 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану АООП ООО обучающихся с задержкой психического развития реализующих ФГОС ООО на 2019 – 2020 учебный год

Учебный план Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №26» для 5-9 классов, реализующий ФГОС ООО в 2019-2020 учебном году, разработан с учетом требований следующих нормативно-правовых документов:

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (с последующими изменениями).

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897). (с последующими изменениями и дополнениями).

Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, с последующими изменениями в ред. Протокола от 28.10.2015 №2/15).

Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с дополнениями и изменениями).

Концепция нового учебно- методического комплекса по отечественной истории, включающая Историко — культурный стандарт, утверждённая 30.10.2013 на расширенном заседании Совета Российского исторического общества (с последующими изменениями, протокол Общего собрания Россиского исторического общества от 19.05.2014.

Приказ Департамента образования области от 14.12.2015 № 3248 «Об утверждении регионального историко – культурного стандарта».

Рекомендации по переходу на изучение нового УМК по курсу «История России» в соответствии с Историко – культурным стандартом в общеобразовательных организациях Вологодской области, письмо Департамента образования области от 15.12.2015 № 20-9043/15.

Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 года № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». (с последующими изменениями и дополнениями).

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 г. №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Учебный план сформирован с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных

федеральными государственными образовательными стандартами.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим ФЗ, формы промежуточной аттестации обучающихся (ст.2, п.22 ФЗ от 29.12.2012 №273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Процентное соотношение 70%/30%.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

№ Предметная область, предмет	Основные задачи реализации содержания		
Русский язык, литература	Изучение языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных		

	умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к
	творческой деятельности.
<u>Родной язык и родная</u> литература	Приобщение обучающихся к фактам русской языковой истории в связи с историей русского народа, формирование преставлений школьников о сходстве и различиях русского и других языков в контексте богатства и своеобразия языков, национальных традиций и культур народов России и мира; расширение представлений о русской языковой картине мира, о национальном языке как базе общезначимых нравственно-интеллектуальных ценностей, поведенческих стереотипов и т.п., что способствует воспитанию патриотического чувства, гражданственности, национального самосознания и уважения к языкам и культурам других народов нашей страны и мира. Учебный предмет «Родная (русская) литература» как часть образовательной области «Родной язык и литература» тесно связан с предметом «Родной язык». Родная литература является одним из основных источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Изучение языка художественных произведений способствует пониманию учащимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной родной речью.
Иностранные языки – английский, второй иностранный язык (нем., фр.)	Изучение языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.
Математика и информатика/ математика, алгебра, геометрия, информатика	Развитие логического и математического мышления, математической интуиции. Формирование знаний о математических моделях и об основных информационных процессах в реальных ситуациях; овладение математическими рассуждениями, применение математических знаний при решении различных задач и оценка полученных результатов.
Общественно-научные предметы (история, география, обществознание)	Формирование мировоззренческой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации; Понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации; Владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды; Осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро

		изменяющемся глобальном мире;
		Приобретение теоретических знаний и опыта их применения для
		адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов
		адаптации в нём, формирования собственной активной позиции в
		общественной жизни при решении задач в области социальных
		отношений
	Основы духовно-нравственной	Воспитание способности к духовному развитию, нравственному
	культуры народов России	самосовершенствованию; воспитание веротерпимости,
	(основы духовно-нравственной	уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам
	культуры народов России)	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;
	Естественно-научные предметы	Формирование целостной научной картины мира;
	(биология, химия)	Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса
		эволюции научного знания, значимости международного научного
		сотрудничества;
		Овладение научным подходом к решению различных задач,
		умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить
		эксперименты, оценивать полученные результаты; Воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей
		среде;
		Овладение экосистемной познавательной моделью и ее
		применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья
		людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; Осознание значимости концепции устойчивого развития;
		Представления научно обоснованных аргументов своих действий,
		основанных на межпредметном анализе учебных задач
	<u>Искусство</u> (музыка	Осознание значения искусства и творчества в личной и культурной
	изобразительное искусство)	самоидентификации личности;
	•	Развитие эстетического вкуса, художественного мышления
		обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать
		гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать
		свое отношение художественными средствами;
		Развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся,
		формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
		Формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам
		мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.
		Развитие способностей к художественно-образному,
		эмоционально-ценностному восприятию произведений
		изобразительного и музыкального искусства, выражению в
		творческих работах своего отношения к окружающему миру; Развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в
	<u>Технология</u> (технология)	процессе решения прикладных учебных задач;
		Активное использование знаний, полученных при изучении других
		151

учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; Совершенствование учебноумений выполнения исследовательской и проектной деятельности; Формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; экологическую Формирование способности придавать направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности; Физическая культура и основы Физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учётом исторической, безопасности общекультурной и ценностной составляющей предметной области; жизнедеятельности (физическая Формирование и развитие установок активного, экологически культура, целесообразного, здорового и безопасного образа жизни; безопасности основы Понимание личной и общественной значимости современной жизнедеятельности) культуры безопасности жизнедеятельности; Овладение основами современной культуры жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни; Понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения; Развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом vчастии физкультурноспортивных и оздоровительных мероприятиях; Установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Режим работы школы — шестидневная рабочая неделя. Общее количество часов на реализацию учебного плана ООО определено 172 часа недельной нагрузки при 34 учебных неделях (итого 5848 часов), что не превышает определённую базисным учебным планом максимальную учебную нагрузку.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей), образовательной организации, учредителя образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на введение факультативных курсов по выбору, выбранных участниками образовательного процесса:

Класс	Факультативный курс по выбору	Количество часов
5A,E	Избранные вопросы математики	1
6А,Д,Е		
5Б,6Б	Познавательный английский	1
5В, Г	История в лицах	1
6B		
5Д	Введение в естествознание	1

6Γ		
7А,Б,В,Г,Д	Секреты русской орфографии	0,5
8А,Б,В,Г,Д	Основы финансовой грамотности	0,5
	Истоки	0,5
9 А,Б,В,Г,Д,Е	Истоки	0,5

5 класс:

№	Предмет	Основные задачи реализации
1.	Избранные вопросы математики	Развитие логического и математического мышления, математической интуиции. Формирование знаний о математических моделях и об основных информационных процессах в реальных ситуациях; овладение математическими рассуждениями, применение математических знаний при решении различных задач и оценка полученных результатов.
2.	Познавательный английский	Для формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.
3.	История в лицах	Для формирования у учащихся информационной и алгоритмической культуры; умения формализации и структурирования информации, для овладения учащимися способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; для развития алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе.
4.	Введение в естествознание	Формирование целостной научной картины мира; Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; Овладение научным подходом к решению различных задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; Воспитание ответственного и бережного

		отношения к окружающей среде; Овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; Осознание значимости концепции устойчивого развития; Представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.
5.	Истоки	Освоение школьниками системы ведущих ценностных ориентаций отечественной цивилизации, присоединение к устойчивому «ядру», «коду» и смыслам родной культуры. Курс направлен на развитие внутреннего, духовного мира ученика ради осознания себя деятельным субъектом сохранения и приумножения духовно — нравственного и социально-культурного опыта Отечества.
6.	Секреты русской орфографии	Изучение языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.
7.	Основы финансовой грамотности	Помогает создать условия для развития личности подростка, мотивации к обучению, для формирования социального и профессионального самоопределения, а также является профилактикой асоциального поведения. Именно овладение основами финансовой грамотности поможет учащимся применить полученные знания в жизни и успешно социализироваться в обществе.

Классы **5A**, **5Б**, **5B**, **5**Г, **5**Д; **6A**, **6Б**, **6B**, **6**Г; **7A**, **7Б**, **7B**, **7**Г, **8A**, **8Б**, **8B**, **8**Г; **9A**,**9Б**, **9В**, **9**Г являются классами предметной направленности. В данных классах предусмотрено увеличение учебных часов на изучение отдельных учебных предметов обязательной части с целью расширения знаний.

В общеобразовательных классах **5**Д, **E**, **6**Д, **E**, **7**Д, **8**Д, **9**Д, **9**Е предусмотрено увеличение учебных часов на поддержку основных учебных курсов и более качественное освоение учащимися содержания преподаваемых предметов.

Класс	Предмет	Количество часов

	7 классы	
7A	«Геометрия»	1
	«Физика»	1
7Б	«Иностранный язык»	1
7B	«Биология»	1
7Γ	«Обществознание»	1
7Д	«Алгебра»	1
	8 классы	
8Д	«Русский язык»	1
8Б	«Иностранный язык»	1
8Б	«Второй иностранный язык»	2
8A	«Алгебра»	2
8В, 8Г, 8Д		1
8А,Д	«Геометрия»	1
8Γ	История России. Всеобщая Россия.	1
	Обществознание	1
8B	Биология	1
	9 классы	
9Б,В,Г	Русский язык	1
9Д,Е		2
9Б	«Иностранный язык» (Английский)	1
	«Второй иностранный язык» (Немецкий	2
	язык)	
9В,Г,Д,Е	«Алгебра»	1
9A		2
9А,Д,Е	«Геометрия» 1	
9A	Информатика 1	
9Γ	«История России. Всеобщая история»	1
	«Обществознание»	1
9B	«Химих»	1
	«Биология»	1
		1

Учебный предмет	Цель использования					
Математика	Для	более	качественного	формирования	практических	умений:

(алгебра/геометрия)	умения пользоваться математическим языком, делать записи; выполнять вычислительные операции с выражениями различной природы; строить и чертить графики.
Английский язык	Для формирования всех компонентов иноязычной коммуникативной
	компетенции.
Второй иностранный язык:	Для развития способностей использовать иностранный язык как
немецкий/французский	инструмент общения в диалоге культур современного мира.
Русский язык	Для развития и совершенствования коммуникативной компетенции
	(включая языковой, речевой и социолингвистический ее
	компоненты), лингвистической (языковедческой), а также
	культуроведческой компетенций.
История	Для формирования у обучающихся целостной картины российской
	и мировой истории, формирования личностной позиции по
	основным этапам развития российского государства и общества, а
	также современного образа России.
Литература	Для формирования потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов; для развития способности обучающегося к адекватному восприятию и пониманию смысла различных литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного в устной и письменной форме.
Обществознание	Для более глубокого усвоения учащимися основ научных знаний,
, ,	развития способности обучающихся анализировать социально
	значимую информацию, делать необходимые выводы и давать
	обоснованные оценки социальным событиям и процессам, для
	выработки умений, обеспечивающих адаптацию к условиям
	динамично развивающегося современного общества.
Информатика	
информатика	Для формирования у учащихся информационной и
	алгоритмической культуры; умения формализации и
	структурирования информации, для овладения учащимися
	способами представления данных в соответствии с поставленной
	задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием
	соответствующих программных средств обработки данных; для
	развития алгоритмического мышления, необходимого для
	профессиональной деятельности в современном обществе.
Физика	Для развития у обучающихся представлений о строении, свойствах,
	законах существования и движения материи, для освоения ими
	общих законов и закономерностей природных явлений, создания
	условий для формирования интеллектуальных, творческих,
	гражданских, коммуникационных, информационных компетенций.
Биология	Для формирования интеллектуальных, гражданских,
	коммуникационных, информационных компетенций. Для овладения
	450

	обучающимися научными методами решения различных
	теоретических и практических задач, умениями формулировать
	гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и
	анализировать полученные результаты, сопоставлять их с
	объективными реалиями жизни.
Химия	Для овладения основами химической грамотности: способностью
	анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации,
	связанные с химией, навыками безопасного обращения с
	веществами, используемыми в повседневной жизни; умением
	анализировать и планировать экологически безопасное поведение в
	целях сохранения здоровья и окружающей среды.

Учебный план 6-х классов на 2019-2020 учебный год ФГОС ООО (6А -математический, 6Б – гуманитарный, 6В – социально-экономический (класс ДПС), 6Г-естественно-научный, 6Д,Е– общеобразовательный)

Учебные предме	ты	ŀ	Слассы/к	оличест	во часов	в неделю	,	Формы промежут очной аттестаци и
Предметная область	Название	6 a	6 б	6в	6г	6 д	6e	Для всех классов
	Обязательна.	я часть						1
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	6	6	6	НСО
	Литература	3	3	3	3	3	3	НСО
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	НСО
	Родная литература	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	HCO
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	3	3	3	НСО
	Немецкий язык (второй иностранный язык)	2	2	-	2	-	2	НСО
	Французский язык (второй иностранный язык)	-		2	-	2	-	
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	HCO
	Алгебра	-	-	-	-	-	-	
	Геометрия	-	-	-	-	-	-	
	Информатика	-	-	-	-	-	-	
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	НСО
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	НСО
	География	1	1	1	1	1	1	НСО
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	-	-	-	-	-	-	
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-	-	-	-	
	Химия	-	-	-	-	-	-	

	Биология	1	1	1	1	1	1	НСО
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	HCO
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	НСО
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	HCO
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0,5	0, 5	0,5	0,5	НСО
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	НСО
Итого в неделю		32	32	32	3 2	32	32	
Итого в год		1088	1088	1088	1 0 8 8	1088	1088	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Избранные вопросы математики	1				1	1	зачет
Факультативный курс по выбору	Познавательный английский (Грамматика английского языка)		1					зачет
	История в лицах			1				зачет
	Введение в естествознание				1			зачет
Итого:		33	33	33	3 3	33	33	
Коррекционная работа. Занятия с педагогом-психологом.						1		
Внеурочная деятельность						5		

<u>Дистанционное обучение:</u> литература, физическая культура, факультативный курс по выбору: 6a - uзбранные вопросы математики, 6b - nознавательный английский, 6b - uстория в лицах, 6c - bведение в естествознание.

Учебный план 7-х классов на 2019-2020 учебный год ФГОС ООО

(7А -математический, 7Б – гуманитарный, 7В- социально-экономический , 7Г – естественно-научный, 7д – общеобразовательный

Уче	бные предметы	Клас	ссы/колич	ество час	ов в неде	елю	Формы промежуточной аттестации
	Обязательна	ая часть					
Предметная область	Название	7 a	7 б	7г	7в	7 д	
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4	4	4	НСО
	Литература	2	2	2	2	2	НСО
Родной язык и родная	Родной язык	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	НСО

	D	0.5	1 05	0.5	0.5	0.5	HCO
литература	Родная литература	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	HCO
Иностранные языки	Английский язык	3	3+1	3	3	3	HCO
	Немецкий язык (второй иностранный язык)	2	2		2		НСО
	Французский язык (второй иностранный язык)			2		2	НСО
Математика и	Математика	-	-	-	-	-	
информатика	Алгебра	3	3	3	3	3+1	НСО
	Геометрия	2+1	2	2	2	2	НСО
	Информатика	1	1	1	1	1	НСО
Общественно-научные	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	НСО
предметы	Обществознание	1	1	1	1+1	1	НСО
	География	2	2	2	2	2	НСО
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-	-	-	
Естественно-научные предметы	Физика	2+1	2	2	2	2	НСО
	Химия	-	-	-	-	-	
	Биология	1	1	1+1	1	1	НСО
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	НСО
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	НСО
Технология	Технология	2	2	2	2	2	НСО
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	НСО
	Физическая культура	2*	3	3	3	3	НСО
Итого в неделю		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	
Итого в год		1173	1173	1173	1173	1173	
Часть, формируемая			1				ı
участниками образовательного процесса	Секреты русской орфографии	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	зачёт
Факультативный курс по выбору							
Итого:		35	35	35	35	35	
Корекционная работа с педагогом-психологом, логопежом						2	
Внеурочная деятельность						3	

^{*1} час физической культуры в 7а классе выведен во внеурочную деятельность.

Учебный план 8-х классов на 2019-2020 учебный год ФГОС ООО

$(8 {\rm A}$ -математический, $8 {\rm F}$ — гуманитарный, $8 {\rm F}$ — естественно-научный, $8 {\rm F}$ — социально-экономический, $8 {\rm F}$ — общеобразовательный)

Уче	бные предметы	Кла	ассы/количе	ество часо	в в недел	но	Формы промежуточн ой аттестации
	Обязательн	ая часть					
Предметная область	Название	8a	86	8в	8г	8д	
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3+1	НСО
	Литература	2	2	2	2	2	НСО
Родной язык и родная	Родной язык	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	НСО
литература	Родная литература	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	НСО
Иностранные языки	Английский язык	3	3+1	3	3	3	НСО
	Немецкий язык (второй иностранный язык)	-		-	-	-	НСО
	Французский язык (второй иностранный язык)	-	2	-	-	-	НСО
Математика и	Математика	-	-	-	-	-	
информатика	Алгебра	3+1	3	3+1	3+1	3+1	НСО
	Геометрия	2+1	2	2	2	2+1	НСО
	Информатика	1	1	1	1	1	НСО
Общественно-научные	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2+1	2	НСО
предметы	Обществознание	1	1	1	1+1	1	НСО
	География	2	2	2	2	2	НСО
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-	-	-	
Естественно-научные предметы	Физика	2+1	2	2	2	2	НСО
предметы	химия	2	2	2+1	2	2	НСО
	Биология	2	2	2+1	2	2	НСО
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	НСО
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	НСО
Технология	Технология	2	1	1	1	1	НСО
Физическая культура и	Основы безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	НСО
Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2*	3	3	3	3	НСО
Итого в неделю		35	35	35	35	35	

п	
ш	
_	

Итого в год		1190	1190	1190	1190	1190	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы финансовой грамотности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	НСО
	Истоки	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5	НСО
Итого:		36	36	36	36	36	
Корекционная работа					2	2	
Внеурочная деятельность					4	2,5	

^{*1} час физической культуры в 8а классе выведен во внеурочную деятельность.

Учебный план 9-х классов на 2019-2020 учебный год ФГОС ООО

(9 A -математический, 9 E — гуманитарный, 9 E — естественно-научный, 9 E — социально-экономический, 9 E — общеобразовательный)

Уче	бные предметы		Классы/ко.	личество ча	сов в неде.	ЛЮ	Формы промежуточн ой аттестации
Предметная область	Название	9 a	96	9в	9г	9д,е	
	Обазатол	ьная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	з 3	3+1	3+1	3+1	3+2	НСО
	Литература	3	3	3	3	3	НСО
n	Родной язык	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	НСО
Родной язык и родная литература	Родная литература	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	НСО
Иностранные языки	Английский язык	3	3+1	3	3	3	НСО
	Немецкий язык (второй иностранный язык)	-	2	-	-	-	НСО
	Французский язык (второй иностранный язык)		-		-	-	-
Математика и	Математика						
информатика	Алгебра	3+2	3	3+1	3+1	3+1	НСО
	Геометрия	2+1	2	2	2	2+1	НСО
	Информатика	1+1	1	1	1	1	НСО
Общественно-научные	История России. Всеобщая история.	3	3	3	3+1	3	НСО
предметы	Обществознание	1	1	1	1+1	1	НСО
	География	2	2	2	2	2	НСО
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-	-	-	-
Естественно-научные предметы	Физика	3	3	3	3	3	НСО
- гродинет м	Химия	2	2	2+1	2	2	НСО

	Биология	2	2	2+1	2	2	НСО
Искусство	Музыка	-	-	-	-	-	-
	Изобразительное искусство	-	-	-	-	-	-
Технология	Технология	-	-	-	-	-	-
Физическая культура и	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-
Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	НСО
Итого в неделю		35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	
Итого в год		1207	1207	1207	1207	1207	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Истоки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	НСО
Итого:		36	36	36	36	36	
Коррекционная работа				2			
Внеурочная деятельность				5			

Календарный учебный график

																																		УТВЕРЖ	ДЕНО		
																																	при	каз № от (2.09.2019г.		
																																		Директор	школы:		
																																		, p.p. 5 5p	/Л.В.Лукі	ueea/	
																																			//	i ioba,	
										_		_											١.		_			_		_	Ļ			N- COII			
				My	ниг	ипа	аль					-						_						_							•	азователь		a № 26"			
									Гр	ac	þи	ĸ y	уч	еб	Н	OF	Г	p	οц	ec	ca	Н	a	20	19	9 -	20	2	0 у	/4(ec	бный го	Д				
Условные обо:	внач	ения	a:	У	-	νчє	бн	ЫЙ	де	НЬ		В	- 1	вых	од	ной	де	нь		П	- 1	ıpa	13,	ιни	141	њі	íД	ен	ь		К	- канику	ПЫ	Э	- ГИА		
1 ступень обще				_	_	_																									_						
. с.ус сощо	Ť	puo			٠.				_		_	_	_		_		_	_				_						_									
Manani														Ч	Іис.	ла																	Кол-во дне	й	Кол-во уч		
Месяцы	<u> </u>		_		-	-	_	-						1						1	1	1		-1-	<u>- 1.</u>			_			1		T -	T	недель		
		2		1 5			8	9			12															26 2						1 Учебных			четверть	дней	неде
сентябрь		у ;						y	У				В У			y		У			В					У			В			21	9 8	0 4	1 четверть	40	8
октябрь ноябрь		Уľ	y : K I			y	y		В				У					У		y) }			_	-	_	К У	В	-	19	7	4		-	-
	B	y '	_	(у /У	-		В		У							у		y						_	_	_	-	у В	В		-		9	2	2 четверть	39	7,8
декабрь январь	_		_	K	_	К	_	K	_			_	У			У			y	-			, ,	_	_		-	-	$\overline{}$	У	-		6	10	3 четверть		
нварь февраль (2-4 кл)		B :		\		У			У			y						У		y		П				_	_	y y	_	ý	ť	20	8	0	1 классы	47	9,4
ревраль (2-4 кл) февраль (1 кл)	В			, , / y										К				У			В						_	y	$\overline{}$		۲	16	6	7	2-4 классы	51	10.
март		у												В										, (i				_	K	v	v		8	7	= + MIGCOBI	- 51	10,
апрель		y :							y				У			y					У				ì		_			ý		23	8	0			
						У																											11	3	4 четверть	40	8
май	111																																				-
май		K	\	\ D											_	_									еб	ныі	íгc	Д	1 кл	ıac	сь	J 166	72	37	Год 1 кл	166	33,2
							1 к	лас	ссы	ı 6-,	дне	вна	ая	уче			не,							Уч					1 кл 4 кл				72 74	37	Год 1 кл Год 2-4 кл	166	
2 и 3 ступени об	цего	обр	азс	ван	РИЯ	(5-1								ÍЧ	эбн Іис	ная ла		de1	пя)				Уч	Уч ебн	ЫЙ	ÍΓO	д 2	-	4 кл	iac	СР	5i 170	74 Кол-во дне	30 й	Год 2-4 кл Кол-во уч	170 небных	34 с дней,
2 и 3 ступени об Месяцы	цего	0бр	a30)ван 1 5	ия	(5-1 7	8	9	10	11	12	13	14	_ Ч	ебн Іис.	ная ла	18	цел 19	пя) Э 20	21	22	23	Уче	Уч ебн 4 2	ый 5 2	і го 26 2	д 2 27 :	28	4 кл 29	30	31	ы 170 1 Учебных	74 Кол-во дне Выходных	30 й Каникул	Год 2-4 кл Кол-во уч	170	34 с дней,
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь	цего 1 В	обр 2 у	3 4 y Y	ован 4 5 у у	ия 6 У	(5-1	8 B	9 y	10 y	11 y	12 y	13 y	14 y	Ч 15 В	ебн Іис. 16	ная ла 17	18 y	цел 19 у	пя) 20 у	21 y	22 B	23 y	Уч 3 2	Уч ебн 4 2 У У	БIЙ 5 2	і го 26 2 У	д 2 27 : У	28 y	4 кл 29 В	30 y	31	1 170 1 Учебных 25	74 Кол-во дне Выходных 5	30 й Каникул 0	Год 2-4 кл Кол-во уч	170 небных	34 с дней,
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь	цего 1 В у	обр 2 у	a30	1 5 7 9	6 У	(5-1 7 y y	8 B y	9 y y	10 y y	11 y y	12 У	<mark>13</mark> У	14 y	Ч 15 В у	ебн 16 У	ла 5 17 У	18 y	цел 19 У	пя) 9 20 У В	21 y	22 B y	23 y	Уч 3 2 7 3	Уч ебн 4 2 у у	Бій У	1 го 26 2 у	д 2 27 2 У В	28 y K	4 кл 29 В К	ас 30 У	З1 К	1 Учебных 25 (23	74 Кол-во дне Выходных 5	30 й Каникул 0 4	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть	170 небных дней 48	34 с дней, неде 8,00
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь	цего 1 В У	обр 2 : у : у : К	3 4 y ! y !	1 5 7 9 7 9	6 У В	(5-1 7 9 9	8 B y y	9 y y	10 У У	11 y y y	12 y y y	<mark>13</mark> у В	14 y y	15 B y y	ебн 16 у у	ла 5 17 У У В	18 y y	19 y y	ля) 9 20 9 у В	21 y y	22 B y y	23 y y	Уче 3 2 3 3	Уч ебн 4 2 У У	Біў У У	26 2 У У	д 2 У В	28 y K	29 В К у	30 У К	31 K	ы 170 1 Учебных 25 3 23	74 Кол-во дне Выходных 5 4	30 й Каникул 0 4	Кол-во уч четверть 1 четверть 2 четверть	170 небных дней 48 47	34 с дней, неде 8,00
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь	цего 1 В у К	обр 2 у у К	3 4 y ! y ! K I	1 5 7 9 7 9 7 9	6 У В у	(5-1 7 У У У	8 B y y	9 y y y	10 У У В В	11 y y y	12 y y y	13 y B y	14 y y y	15 B y y	ыс. 16 у у у	ла 5 17 У У В В	18 y y y	19 y y	ля) 9 20 У В У У	21 y y y	222 B y y B	23 y y y	3 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Уч ебн 4 2 У У У У	5 2 7 1	26 2 У У У	д 2 У В У	28 У К У	29 В К у	30 У К У	31 K	1 Учебных 25 (23 23 (24	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3	30 й Каникул 0 4 4	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть	170 небных дней 48 47	34 с дней, неде 8,00
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь январь	цего 1 В У К В	обр 2 у : у : К : у :	3 4 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	4 5 7 9 7 9 7 9 7 9	6 У В У У	(5-1 7 9 9 9 9	8 B y y B	9 y y y y	10 y y B y	11 y y y y	12 y y y y y	13 y B y y	14 y y y y	Ч 15 В у у у В	ыс. 16 у у у	ла 5 17 У У В У	18 y y y y	19 y y y	ля) У В У У	21 y y y	22 B y y B y	23 y y y	3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Уч ебн 4 2 / ! / ! / !	ББЙ У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	26 2 y y y	д 2 27 1 9 9 9 9 9 9	28 У К У У	29 В К у В	30 У К	31 K	ы 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 3	30 й Каникул 0 4 4 2 9	Кол-во уч четверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие	170 небных дней 48 47 95	34 к дней, неде 8,00 7,8:
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь январь февраль	1 В У К В К	обр у у К у к	a30	4 5 7 9 7 9 7 9 7 9	6 У В У У	(5-1 7 У У У	8 B y y B K	9 y y y y	10 У У В В	11 y y y y y	12 y y y y y	13 y B y y	14 y y y y y	15 B y y	лебн 16 У У У У	ла	18 y y y y	19 y y y	Э 20 У В У У У	21 y y y y	22 B y y B	23 у у у	Учи 3 2 ' У ' Б ' У ' У	Уч ебн 4 2 / ! / ! / !	5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 2 y y y	27 2 y B y y y y y y y	28 У К У У	29 В К у В у	30 У К У	31 К	ы 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3	30 й Каникул 0 4 4	Кол-во уч четверть 1 четверть 2 четверть	170 небных дней 48 47	34 к дней, неде 8,00 7,8:
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь декабрь январь	цего 1 В У К В К	обр у у К у к	a30	1 5 / y / y / y / y / y / y / y	6 У В У У К	(5-1 7 y y y y y	8 У У В К У	9 y y y y K B	10 y y B y y y	11 y y y y y	12 y y y y B y y	13 y B y y y y	14 y y y y y y	Ч 15 В У У В У У	ис. 16 У У У У У	ла	18 y y y y y y	19 y y y y	9 20 y B y y y y	21 y y y y y y	222 B y y y y y	23 у у у у	Учи 3 2 ' У ' Б ' У ' У	Уч ебн 4 2 / У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	5 2 7 7 9 7 9 7 9 7 9	26 2 y y y y	27 2 y 8 B 9 y 9 y 9 K	28 У К У У У У	29 B K y B y	30 У К У К	31 К К	ы 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 3 5	30 й Каникул 0 4 4 2 9	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть	170 небных дней 48 47 95 62	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь анварь февраль март	1 В У К В К У	2 У У У У К У К В	a30	DBaH 1 5 (y y y y y y y y y y y y y y y y y y	6 У В У У У У	(5-1 7 y y y y y	8 В у у В К у П	9 y y y K B B	10 y y B y y y y	11 y y y y y y	12 y y y y y B y y	13 y B y y y y y	14 y y y y y y y	15 B y y B y y B	ис. 16 у у у у у	ла 5 177 у у В у у у у	18 y y y y y y y	19 y y y y y	9 20	21 y y y y y y	222 B y y B y y B y	23 у у у у	3 2 3 4 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Уч ебн 4 2 / У У У У У У У У У У У У У У У У У	5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	226 2	27 2 y 9 B 9 y 9 y 9 K 9	28 Y K Y Y Y	29 B K y B y y K	30 У К У К У	31 K	1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24 / 19 26	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 3 5 5	й Каникул 0 4 4 2 9 0 7	Кол-во уч четверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие	170 небных дней 48 47 95	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь ноябрь акабрь январь февраль	1 В У К В К У	2 У У К К К В	a30	DBaH 1 5 (y y y y y y y y y y y y y y y y y y	6 У В У У У У	(5-1 7 y y y y y	8 В у у В К у П	9 y y y K B B	10 y y B y y y y	11 y y y y y y	12 y y y y y B y y	13 y B y y y y y	14 y y y y y y y	15 B y y B y y B	ис. 16 у у у у у	ла 5 177 у у В у у у у	18 y y y y y y y	19 y y y y y	9 20	21 y y y y y y	222 B y y B y y B y	23 у у у у	3 2 3 4 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Уч ебн 4 2 / У У У У У У У У У У У У У У У У У	5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	226 2	27 2 y 9 B 9 y 9 y 9 K 9	28 Y K Y Y Y	29 B K y B y y K	30 У К У К У	31 K	1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24 / 19 26	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 5 4 4	30 й Каникул 0 4 4 2 9 0 7	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть	170 небных дней 48 47 95 62	34 с дней, неде
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь анварь февраль март	цего 1 В У К В К У В В В	2 у у у у к в у у у к к к к к к к к к к к	a30	1 5 y y y y y (6 У У У У У У У У	(5-1 7 y y y y K y y	8 В у у В К у П у	9 у у у К В В	10 y y B y y y y	11 y y y y y y K	12 y y y y B y y B	13 y B y y y y y	14 y y y y y y y	4 15 B y y B y y B y	ис. 16 у у у у у у у	ла	18 y y y y y y y	19 y y y y B y	Э 20 У В У У У У У У У	21 y y y y y y y	22 B y y B y y y	23 у у у у у	Y 400	Уч ебн 4 2 / У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	5 2 / / / / / / / / /	26 2 y y y y y K B y	27 2 y B B y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	28 Y K Y Y Y Y	29 B K y B y y K y	30 X X X Y Y Y Y	31 К К у	1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24 / 19 26 3 21	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 5 4 4	30 й Каникул 0 4 4 2 9 0 7	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть	170 небных дней 48 47 95 62	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8 10,3 7,83
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь анварь февраль март апрель май	1 В У К В В К У У П П	2	a30 3	DBaH 1 5	6 y y y y y y y	(5-1 7 9 9 9 9 9 9 9 9	8 В у у В К у П у	9 У У У К В В В	10 y y B y y y y y	11 y y y y y y x	12 y y y y B y y B y	13 y B y y y y y	14 y y y y y y y	4 15 B y y B B y y y y y y y	16 y y y y y y y y	ла	18 y y y y y y	19 y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	Э 20 У В В У У У У У У У	21 y y y y y y	222 B y y B y y y	23 у у у у п к у	Yue	Уч ебн 4 2 / У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	5 2 / / / / / / / / / / / / / / /	26 2 y y y y y y y B y K B y Y	27 2 y	28 Y K Y Y Y Y K	29 В К У В У У У К У	30 y K y K y y y	31 К К У	1 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 24 / 19 26 3 21	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 4 4 6	й Каникул 0 4 4 2 9 0 7 7 0 4 4	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть 2 полугодие	170 небных дней 48 47 95 62 47 109	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8 10,3
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь цекабрь анварь февраль март апрель ийнь 9 кл ГИА	1 B y K B K y y П П Э*	2	3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DBal- 1 5 / y / y / y / y / K / y / y / B / y / S	6 y y y y y y y y y	(5-1 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 B y y B K y П y	9 у у у К В В у П	10 y y B y y y y y B	11 y y y y y y y K	12 y y y y B y y B y y a 3*	13 y B y y y y y y y	14 y y y y y y y y	4 15 B y y B y y B y y y	эбн 16 у у у у у у у у у	ла та	18 y y y y y y y y	19 y y y y y B y y	Э 20 У В У У У У У У У У У У У	21 y y y y y y y	22 B y y B y y y y	23 У У У У У П К У У	3 2 3 3 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Уч ебн 4 2 7 2 7 3 7 2 7 3 8 2 7 2 8 3 8 3 8 4 9 3 8 3 8 4 9	ББ 2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	26 2 y y y y S B Y K B Y K K K	27 2	28 y K y y y K y y	29 В К У В У У К У У К	30 X X Y Y Y Y Y K K K	31 К К У	1 170 Учебных 25 (23 23 (24 (19 24 (19 26 3 21 204 *	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 4 4 6	й Каникул 0 4 4 2 9 0 7 7 0 4 4 30 15	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть 2 полугодие	170 небных дней 48 47 95 62 47 109	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8 10,3 7,83
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь октябрь ноябрь ноябрь декабрь анварь февраль март апрель май иконь 9 кл ГИА иконь 11 кл ГИА	1 B B Y K B B K Y J T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 y y K	33 4	DBal- 1 5 / y / y / y / K / K / y / B / S / S / K	66 УУ В В УУ УУ УУ УУ УУ	(5-1 7 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 В у у В К у л у у э*	9 у у у К В В у П	10 y y y y y y y y B 3*	11 y y y y y y y K 3*	12 y y y y y B y y B y y K	13 y B y y y y y y y	14 y y y y y y y y y x	15 B y y B y y y y y x y	лебн у у у у у у у у у у у у у	ла	18 y y y y y y y y y	19 y y y y y y y y y y y y y y y y x y	Э 20 У В У У У У У У У У У У У У К	21 y y y y y y y y	222 B Y Y S S S S S S S S	23 у у у п к у у	3 2 3 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Уч ебн 4 2 7 2 7 3 8 2 7 2 8 3 8 3 9 3 8 3 9 3 8 3 8 4 9 4 9 5 9 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	5 2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	26 2 y y y y y y y K B y K K K K	27 2 Y B B Y Y K K	28 Y K Y Y Y Y Y K K K	29 B K Y B Y K Y Y K Y Y K K K	30 y K y K y y y y K K	31 К К У	1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 26 3 21 204 * * * 0 0	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 4 4 6	30 й Каникул 0 4 4 2 9 0 7 0 4 4 5 30 5 30	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть 2 полугодие	170 небных дней 48 47 95 62 47 109	34 С дней, неде 8,00 7,8 15,8 10,3 7,8
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь ноябрь ноябрь анварь февраль март апрель май июнь 9 кл ГИА июнь 11 кл ГИА	1 B B Y K B B K Y J D T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 : y : y : K : K : S : K : K : K : K : K : S : S	33 4 4 9 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5	66 УУ В УУ УУ УУ УУ УУ УУ	(5-1 7 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	8 B y y B K y П y y	9 у у у к в в у п	10 y y B y y y y y B 3* K	11 y y y y y y y K 3* K	12 y y y y B y y B y y S K K	13 y B y y y y y y y	14 y y y y y y y y y x x	9* K	эбн 16 у у у у у у у у у у у к К	ла	18 y y y y y y y y y	19 y y y y y y y y y K K	3 20 y y y y y y y y y y y x 3** 3**	21 y y y y y y y y	222 B y y B y y y y x x x x x x x x x x	23 у у у п к у у у	yuu 3 2 7 y 8 y 9 y 1 E 1 E 1 F 1 Y 1 E 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Уч ебн 4 2 2 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 3 4 3 5 4 6 4 7 4 7 5 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 2 y y y y y y K B y K K K K K	P.7 2 P.7 2 P.	28 Y K Y Y Y Y Y K K K K	29 B K Y B Y Y Y Hbiv K K	30	31 К К У	ы 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 26 3 21 204 * * 0 (0	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 4 4 6	й Каникул 0 4 4 2 9 0 7 0 4 4 30 15 5 30 31	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть 2 полугодие	170 небных дней 48 47 95 62 47 109	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8 10,3 7,83
2 и 3 ступени об Месяцы сентябрь ктябрь ноябрь цекабрь наварь февраль март апрель май монь 9 кл ГИА монь 11 кл ГИА	1 B B Y K B B K Y J D T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 y y K	33 4 4 9 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5	66 УУ В УУ УУ УУ УУ УУ УУ	(5-1 7 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	8 B y y B K y П y y	9 у у у к в в у п	10 y y B y y y y y B 3* K	11 y y y y y y y K 3* K	12 y y y y B y y B y y S K K	13 y B y y y y y y y	14 y y y y y y y y y x x	9* K	эбн 16 у у у у у у у у у у у к К	ла	18 y y y y y y y y y	19 y y y y y y y y y K K	3 20 y y y y y y y y y y y x 3** 3**	21 y y y y y y y y	222 B y y B y y y y x x x x x x x x x x	23 у у у п к у у у	yuu 3 2 7 y 8 y 9 y 1 E 1 E 1 F 1 Y 1 E 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Уч ебн 4 2 7 2 7 3 8 2 7 2 8 3 9 3 8 3 9 3 8 3 9 3 8 4 9 4 9 5 9 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 2 y y y y y y K B y K K K K K	P.7 2 P.7 2 P.	28 Y K Y Y Y Y Y K K K K	29 B K Y B Y K Y Y K Y Y K K K	30	31 К К У	ы 170 1 Учебных 25 (23 23 (24 / 19 26 3 21 204 * * 0 (0	74 Кол-во дне Выходных 5 4 3 5 5 4 4 6	30 й Каникул 0 4 4 2 9 0 7 0 4 4 5 30 5 30	Год 2-4 кл Кол-во учетверть 1 четверть 2 четверть 1 полугодие 3 четверть 4 четверть 2 полугодие	170 небных дней 48 47 95 62 47 109	34 с дней, неде 8,00 7,83 15,8 10,3 7,83

3.2. Календарный план воспитательной работы

ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ **НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД** 5-9 КЛАССЫ Ключевые общешкольные дела Ориентировочное Дела Классы время Ответственные проведения Торжественная 1.09.21 Заместитель директора по линейка 5-9 BP «Первый звонок»

Мероприятия месячников безопасности и гражданской защиты детей (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, разработка схемы-маршрута «Дом-школа-дом», учебнотренировочная эвакуация учащихся из здания)	5-9	сентябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководители, педагогорганизатор, отряд ЮИД, учитель ОБЖ
«Посвящение в пятиклассники».	5	сентябрь	Педагог-организатор
Осенний День Здоровья	5-9	сентябрь	Учитель физкультуры
День пожилого человека (флешмоб, поздравления, концерт, встречи, классные часы)	5-9	сентябрь	Педагог-организатор, классные руководители,
День учителя в школе: акция по поздравлению учителей, учителей-ветеранов педагогического труда, День самоуправления, концертная программа.	5-9	сентябрь	Заместитель директора по BP
Покровская ярмарка	5-9	октябрь	Классные руководители,
			педагог-организатор
День Памяти выпускников, погибших на Чеченской войне	5-9	октябрь	Заместитель директора по ВР
День Матери	5-9	Октябрь, апрель	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор
День Варенья	5-9	октябрь	Классные руководители
День народного единства	5-9	ноябрь	Советник по воспитанию
День Ученика	5-9	ноябрь	Заместитель директора по BP, педагог-организатор, классные руководители
Неделя права	5-9	ноябрь	Учитель права, педагог- организатор
Новый год в школе: украшение кабинетов, оформление окон, конкурс рисунков, поделок, утренник.	5-9	ноябрь	Заместитель директора по BP, классные руководители, педагогорганизатор
День отцов	5-9	ноябрь	Заместитель директора по BP, классные руководители, педагогорганизатор
Театральный фестиваль	5-9	декабрь	Заместитель директора по BP, классные руководители, педагогорганизатор

г		T	T 1
Лыжные соревнования	5-9	декабрь	Учитель физкультуры
Час памяти «Блокада Ленинграда»	5-9	декабрь	Советник по воспитанию, классные руководители
Битва хоров	5-9	декабрь	Заместитель директора по BP, классные руководители, педагогорганизатор, учителя музыки
Мероприятия месячника гражданского и патриотического воспитания: военно-патриотическая игра «Зарница», «Веселые старты», фестиваль патриотической песни, акция по поздравлению пап и дедушек, мальчиков, конкурс рисунков, Уроки мужества, Смотр строя и песни	5-9	январь	Заместитель директора по BP, классные руководители, учитель физкультуры
Акция «Подарок солдату»	5-9	январь	Классные руководители, педагог-организатор
Мероприятия месячника интеллектуального воспитания «Умники и умницы». День науки в школе: защита проектов и исследовательских работ	5-9	январь	Заместитель директора по УВР, рук-ль движения «Солнышко», классные руководители
Неделя здоровья и спорта	5-9	февраль	Учителя физической культуры
8 Марта в школе: конкурс рисунков, акция по поздравлению мам, бабушек, девочек, утренник	5-9	март	Советник по воспитанию, классные руководители
Мероприятия месячника нравственного воспитания «Спешите делать добрые дела». Весенняя неделя добра. Благотворительная ярмарка	5-9	март	Заместитель директора по BP, классные руководители, педагогорганизатор
День здоровья и спорта	5-9	март	Учителя физической культуры, педагогорганизатор, классные руководители
Танцплантация	5-9	апрель	Классные руководители, педагог-организатор
День космонавтики: конкурс рисунков	5-9	апрель	Педагог-организатор, классные руководители
Экологическая акция	5-9	апрель	Заместитель директора по

«Бумажный бум», сбор макулатуры			BP
Велопробег. День бега	5-7	апрель	Педагог-организатор, классные руководители, учитель физкультуры
День Победы: акции «Бессмертный полк», «С праздником, ветеран!», концерт в ДК, проект «Окна Победы»	5-9	май	Заместитель директора по ВР
День семьи	5-9	май	Заместитель директора по BP, педагог-организатор, классные руководители
Безопасное колесо	5-9	май	Педагог-организатор, отряд ЮИД
Торжественная линейка «Последний звонок»	9	июнь	Заместитель директора по BP
Торжественный прием директором школы лучших учеников, учителей, родителей	5-9		Заместитель директора по BP

Курсы внеурочной деятельности

		Количество	
Название курса	Классы	часов	Ответственные
		в неделю	
Баскетбол	8-9	1	Ермилова А.А.
Волейбол	8-9	1	Ермилова А.А.
Футбол	5	1	Кознев И.А.
«Вокальный кружок»	5-6	1	Волокитина А.И.
История Вологодского края	8	1	Мосеева Е.Е.
Решение олимпиадных задач по	7-9	1	Петухов М.А.
физике			
Тайны русского языка	7	1	Качанова Е.А.
Формирование коллектива	5	2	Колесникова О.Л.
Я взрослею	7	2	Степанова Л.А.
Кем быть?	8	2	Швецова Л.В.
По музеям и выставочным залам	6-7	2	Проскурякова Л.Н.
Правила орфографии	9	2	Ерофеевская М.Л.
Занимательная биология	7	1	Власова В.Е.
Герои России	5-6	2	Лисенкова О.В.
Немецкий с увлечением	5-6	1	Романова Л.В.
Английский для общения	5-6	1	Романова Л.В.

Художественное чтение	5-8	2	Андреева Л.И.
Строевая подготовка	5-6	1	Попов А.Д.
Мир чисел	9	2	Павельева Я.С.
Риторика	5-9	2	Катаева Л.М.
Общество и мы	9	2	Спирова Т.Н.
Мастерская общения	6	2	Славнова И.Г.

Самоуправление

		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
		проведения	
Выборы лидеров, активов	5-9	сентябрь	Классные руководители
классов, распределение			
обязанностей.			
Общешкольное выборное	5-9	сентябрь	Заместитель директора по
собрание учащихся: выдвижение			BP
кандидатур от классов в Совет			
лидеров школы, в Совет			
старшеклассников голосование			
и т.п.			
Работа в соответствии с	5-9	В течение года	Классные руководители
обязанностями			
Отчет перед классом о	5-9	май	Классные руководители
проведенной работе			
Общешкольное отчетное	5-9	май	Заместитель директора по
собрание учащихся: отчеты			BP
членов Совета лидеров школы,			
Совета Старшеклассников о			
проделанной работе.			
Подведение итогов работы за			
год			
проделанной работе. Подведение итогов работы за			

Профориентация

		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
		проведения	
Экскурсии в колледжи,	8-9	В течение года	Заместитель директора по
техникумы			ВР, классные
			руководители
Встречи с представителями	8-9	В течение года	Заместитель директора по
колледжей, техникумов			ВР, классные

			руководители
Студент на один день	9	В течение года	Заместитель директора по ВР, классные руководители
Мероприятия месячника профориентации в школе «Мир профессий». Конкурс рисунков, профориентационная игра, просмотр презентаций, диагностика.	5-9	январь	Заместитель директора по BP, классные руководители
Выпуск брошюры «Все работы хороши»	5-7	март	Педагог-организатор, классные руководители

Школьные медиа

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Размещение созданных детьми рассказов, стихов, сказок, репортажей на страницах школьного сайта, в социальных сетях ВК	5-9	В течение года	Классные руководители
Видео-, фотосъемка классных мероприятий.	5-9	В течение года	Классные руководители

Детские общественные объединения

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Трудовая акция «Школьный двор»	5-9	октябрь	Педагог-организатор
Социально-благотворительная акция «Дети детям»	5-9	октябрь	Педагог-организатор
Благотворительная ярмарка- продажа	5-9	ноябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор, классные руководители
Благотворительная акция «Сладкий подарок»	5-9	декабрь	Педагог-организатор
Акция «Дарите книги с любовью»	5-9	март	Зав.школьной библиотекой
Весенняя Неделя Добра (ряд	5-9	апрель	Педагог-организатор

мероприятий, осуществляемых каждым классом: «Чистый город - чистая планета», «Памяти павших», «Посади дерево», «Подарок другу», «Здоровая перемена» и др.)			
Участие в проектах РДШ	5-9	В течение года	Зам.директора по ВР, педагог-организатор

Экскурсии, походы

		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
		проведения	
Посещение выездных	5-9	В течение года	Классные руководители
представлений театров в школе			
Посещение концертов в	5-9	В течение года	Классные руководители
филармонии			
Сезонные экскурсии в природу	5-7	По плану клас.рук.	Классные руководители
Поездки на представления в	5-9	По плану клас.рук.	Классные руководители
драматический театр, ТДиМ, на			
киносеансы- в кинотеатр			
Экскурсии в музеи, пожарную	5-9	По плану клас.рук.	Классные руководители
часть, предприятия			
Туристические походы «В поход	5-9	май	Классные руководители
за здоровьем»			

Организация предметно-эстетической среды

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Выставки рисунков, фотографий творческих работ, посвященных событиям и памятным датам	5-9	В течение года	Педагог-организатор
Оформление классных уголков	5-9	В течение года	Классные руководители
Трудовые десанты по уборке территории школы	5-9	В течение года	Классные руководители
Трудовой десант по озеленению школьных клумб	5-9	Сентябрь, апрель	Классные руководители
Праздничное украшение	5-9	В течение года	Классные руководители

кабинетов, окон кабинета		

Работа с родителями

		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		проведения	
		проведения	
Участие родителей в проведении	5-9	В течение года	Заместитель директора по
общешкольных, классных			ВР, педагог-организатор
мероприятий: «Бумажный бум»,			классные руководители
«Бессмертный полк»,			
новогодний праздник, «Мама,			
папа, я – спортивная семья!»,			
классные «огоньки» и др.			
Общешкольное родительское	5-9	Сентябрь, февраль	Директор школы
собрание			
Педагогическое просвещение	5-9	1 раз/четверть	Классные руководители
родителей по вопросам			
воспитания детей			
Информационное оповещение	5-9	В течение года	Заместитель директора по
через школьный сайт			BP
Индивидуальные консультации	5-9	В течение года	Классные руководители
Совместные с детьми походы,	5-9	По плану классных	Классные руководители
экскурсии.		руководителей	
Работа Совета профилактики с	5-9	По плану Совета	Председатель Совета
неблагополучными семьями по			
вопросам воспитания, обучения			
детей			

Классное руководство

(согласно индивидуальным планам работы классных руководителей)

Школьный урок

(согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников)

3.3. План внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности для учащихся с ОВЗ на 2019-2020 учебный год

класс	Название кружка	Количество часов
6Д	«Тайны русского языка»	1

	Меткий стрелок	1
	Математика вокруг нас»	1
8Γ	«Великая Победа»	1
	«Будь здоров!»	1
	«Меткий стрелок»	1
	«Тайны математики»	1
8Д	«Моя будущая профессия»	2,5 часа
9B	«Моя будущая профессия»	2
	«Тайны русского языка»	1
	«Математика жизни»	1
	«Биология: умножаю знания»	1

3.4. Система условий реализации адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР МОУ «СОШ №26»

Система условий реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования разработана на основе соответствующих требований $\Phi\Gamma$ OC OOO и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования. Система условий учитывает особенности школы, а также его взаимодействие с социальными партнерами.

Описание кадровых условий реализации адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования

Уровень квалификации работников МОУ «СОШ №26», реализующего адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а также квалификационной категории.

МОУ «СОШ № 26» укомплектовано кадрами на 100 %, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Учебно-воспитательный процесс реализуется квалифицированным, стабильным в своем составе коллективом.

В штат специалистов реализующей ООП ООО входят учителя, учитель-логопед, педагог-психолог, учитель-дефектолог, социальный педагог.

В целях повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических и руководящих работников общеобразовательных учреждений по вопросам реализации АООП ООО ЗПР утвержден план-график по повышению квалификации и переподготовки педагогов.

Непрерывность профессионального развития работников учебного заведения обеспечивается освоением дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже 1 раза в 3 года.

Школа укомплектована медицинскими работниками, работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

Педагогические сотрудники школы имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Описание кадрового обеспечения соответствует ООП ООО МОУ «СОШ № 26». Для обеспечения комплексного сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья действует ПМПк, который предоставляет комплексную помощь ребенку, его семье, образовательной организации в решении вопросов, связанных с адаптацией, социализацией, воспитанием, развитием обучающегося.

Непрерывность профессионального развития работников школы обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных образовательных программ в области коррекционной педагогики в достаточном объеме, не реже чем каждые три года в научных и образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право ведения данного вида образовательной деятельности.

Обучающиеся, имеющие особенности физического и психического развития, или ограниченные возможности здоровья, как правило, нуждаются в сопровождении специалистами. В случае если такие специалисты будут отсутствовать образовательное учреждение задействует ресурсы сетевого взаимодействия с целью восполнения недостающих кадровых ресурсов, обеспечения медицинского обслуживания, получения своевременной квалифицированной консультативной помощи всеми нуждающимися субъектами образовательной деятельности.

В школе организована система взаимодействия и поддержки образовательного учреждения со стороны «внешних» социальных партнеров — территориальной ПМПК, органов социальной защиты, организаций здравоохранения, общественных организаций.

Реализация этого общего условия позволяет обеспечить для ребенка максимально адекватный при его особенностях развития образовательный маршрут, позволяет максимально полно и ресурсоемко обеспечить обучение и воспитание ребенка.

Активное использование всеми учителями здоровьесберегающих технологий обусловлено актуальной и общей для ОУ проблемой - существенным ухудшением здоровья детей. Системно-деятельностный подход в обучении является основополагающим в формировании у школьников устойчивого интереса к предмету, умения учиться. Для развития универсальных учебных действий школьников учителя школы применяют исследовательские и проектные методы. Социальная значимость, полезность, экономическая целесообразность информационно - коммуникационных технологий не вызывает сомнение. Они настолько плотно вошли в жизнь нашей школы, что ни одна исследовательская деятельность немыслима без их использования.

Влияние инновационной деятельности на коллективный педагогический опыт и существующую систему педагогической деятельности выражается в

1) формировании принципиально нового педагогического общения, результатом которого является переход к творческому сотрудничеству учителей в группах (например, сотрудничество учителей в освоении информационных компьютерных, проектно- исследовательских технологий,) 2) приоритете общечеловеческих знаний в учебной деятельности, т.е. усилении воспитывающей функции урока и углублении культурологического знания.

Психолого-педагогические условия реализации адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования в МОУ «СОШ № 26» обеспечивают:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
 - обеспечение вариативности форм психолого-педагогического сопровождения участников

образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

В содержательном разделе данной образовательной программы эти компоненты описаны в Программе формирования универсальных учебных действий, Программе коррекционной работы. Основанием преемственности разных уровней образовательной системы может стать ориентация на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования — формирование умения учиться, которое должно быть обеспечено формированием системы универсальных учебных действий.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Психолого-педагогическое сопровождение

С целью поддержки здоровья, сокращения сроков адаптации к требованиям школы, формирования здорового микроклимата в классном коллективе обучающиеся обеспечиваются необходимой психолого-социальной помощью (учитель—логопед, педагог-психолог, социальный педагог) по согласию родителей (законных представителей) и участия медицинского работника. Оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам. Осуществление индивидуально ориентированной психологопедагогической помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей.

Работа педагога-психолога организуется по трем основным направлениям:

- диагностическая работа, которая реализуется в психологическом мониторинге и позволяет изучать динамику развития обучающихся;
- коррекционно-развивающая работа, которая и позволяет оказать помощь обучающимся (по запросу родителей и педагогов), имеющим проблемы в обучении и развитии, создать благоприятные психолого-педагогические условия для успешной школьной адаптации обучающихся;
- консультативно-просветительская работа способствует построению вектора образовательного маршрута и позволяет поддерживать преемственность между начальным и средним звеном обучения.

Деятельность **социального педагога** направлена на решение проблем социального развития обучающегося:

- 1. Взаимодействие с классными руководителями в целях координации действий с определенными группами обучающихся (с ограниченными возможностями здоровья, из многодетных, опекаемых, малообеспеченных, неполных, асоциальных семей).
 - 2. Предупреждения конфликтных ситуаций.
- 3. Учет педагогически и социально неблагополучных семей в целях координации их последующей работы по выправлению ситуации.
- 4. Взаимодействие с государственными учреждениями, социальными службами, общественными организациями и частными лицами на случай оказания необходимой помощи социально незащищённым учащимся (органы опеки и попечительства, страховыми компаниями и др.).

Деятельность **медицинского работника** заключается в выявлении состояния физического и психического здоровья обучающихся. Изучение медицинской документации. Изменения в физическом развитии (рост, вес и т. д.). Утомляемость. Выполнение санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в школе.

Основными направлениями работы учителя-логопеда является:

- диагностическая работа. Своевременное выявление, предупреждение и преодоление трудностей в освоении обучающимися общеобразовательных программ;
- консультативно-просветительская работа, разъяснение специальных логопедических знаний среди педагогов, родителей (законных представителей) обучающихся.

Способы организации медико-психолого-педагогической диагностики

1. Обеспечение преемственности. Основанием преемственности является стартовая диагностика на этапе перехода от уровня начального образования на уровень основной школы.

При переходе обучающихся на следующий уровень общего образования проводится диагностика развития познавательных процессов выпускников начальной школы

УУД	Показатели	Методика, автор
Познавательные	Познавательные	Методический комплект «Прогноз и профилактика проблем обучения в 3-6 классах» Л.А. Ясюковой
	Внимание (концентрация, распределение, объем)	Тест Тулуз-Пьерона
	Память слуховая и зрительная	«Заучивание 10 слов» А.Р. Лурия
	Мышление (невербальное)	Прогрессивные матрицы Равена
Личностные	Мотивация	Методика «Изучение мотивации обучения у младших школьников» М.Р. Гинзбурга
	Самооценка	Дембо-Рубенштейн
		Цветовой тест Люшера, мод. Л.А. Ясюкова

- 2. Диагностическая работа учителя обеспечивает своевременное выявление детей с проблемами в обучении на всех этапах учебной деятельности.
- 3. По запросу педагогов, родителей осуществляется индивидуальная психолого- педагогическая диагностика выявления проблем обучения, воспитания и развития личности обучающихся.

Финансово-экономические условия реализации

образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию муниципальных образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база МОУ «СОШ № 26» приведена в соответствие с целями и задачами по обеспечению реализации адаптированной основной образовательной программы образовательного учреждения. Состояние материально-технической базы и содержание здания школы в основном соответствует санитарным нормам и обеспечению пожарной безопасности.

Описание материально-технических условий соответствует ООП ООО МОУ «СОШ N_{2} 26».

Также учителя, специалисты сопровождения и обучающиеся имеют доступ в сети

Интернет к электронным образовательным ресурсам, предназначенным для детей с ОВЗ Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Описание информационно-методических условий соответствует ООП ООО МОУ «СОШ № 26» г. Вологды.

Программно - методическое обеспечение образовательного процесса Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №26» г. Вологды на 2019 – 2020 учебный год

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас с	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Изобразительн ое искусство	5А, 5Б, 5В, 5Г, 5Д 5Е	1	Программа « Искусство. Изобразительное Искусство». С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. М.: Дрофа, 2015г	Используется учебник: С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. 5 класс Искусство. Изобразительное Искусство (в 2-х частях). ООО «Дрофа» 2016г
Изобразительн ое искусство	6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е.	1	Программа « Искусство. Изобразительное Искусство». С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. М.: Дрофа, 2015г	Используется учебник: С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. 6 класс Искусство. Изобразительное Искусство (в 2-х частях). ООО «Дрофа» 2015г
Изобразительн ое искусство	7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д.	1	Программа « Искусство. Изобразительное Искусство». С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. М.: Дрофа, 2015г	Используется учебник: С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М.В. Карамзина. 7 класс Искусство. Изобразительное Искусство (в 2-х частях). ООО «Дрофа» 2015г
Изобразительн ое искусство	8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д.	1	Программа « Искусство. Изобразительное Искусство». С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. М.: Дрофа, 2015г	Используется учебник: С.П. Ломов, С.П. Игнатьев, М. В. Карамзина. 8 класс Искусство. Изобразительное Искусство ООО «Дрофа» 2018г

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас с	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Музыка	5A	1	Программа «Музыка»	Используется учебник:

	5Б 5В 5Г 5Д		Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5-7 классы, М.: Просвещение, 2015г.	Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5 кл. Музыка ОАО «Издательство Просвещение» 2015г.
Музыка	5E 6A 6B 6Γ 6Д 6E	1	Программа «Музыка» Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5-7 классы, М.: Просвещение, 2015г.	Используется учебник: Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5 кл. Музыка ОАО «Издательство Просвещение» 2015г.
Музыка	7А 7Б 7В 7Г 7Д	1	Программа «Музыка» Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5-7 классы, М.: Просвещение, 2015г.	Используется учебник: Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 5 кл. Музыка ОАО «Издательство Просвещение» 2015г.
Музыка	8А 8Б 8В 8Г 8Д	1	Программа «Музыка» Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 7 -8 классы, М.: Просвещение, 2017г.	Используется учебник: Г.П. Сергеева, Е. Д Критская 8-9 кл. Искусство.Музыка ОАО «Издательство Просвещение» 2019г.

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас с	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Основы безопасности и жизнедеятельн ости	5А, 5Б, 5В, 5Г, 5Д 5Е	0,5	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов, В.Н. Латчук, С.К. Миронов и другие. М.: Дрофа 2014	Используется учебник: В.В. Полякова, М.И. Кузнецов, В.В. Марков и др. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2014г
Основы безопасности и жизнедеятельн ости	6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е.	0,5	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов, В.Н. Латчук, С.К. Миронов и другие. М.: Дрофа 2014	Используется учебник: В.В. Полякова, М.И. Кузнецов, В.В. Марков и др. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2014г
Основы безопасности и жизнедеятельн ости	7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д.	0,5	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов, В.Н. Латчук, С.К. Миронов и другие. М.: Дрофа 2014	Используется учебник: В.В. Полякова, М.И. Кузнецов, В.В. Марков и др. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2014г
Основы безопасности и жизнедеятельн	8А, 8Б, 8В,	0,5	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для	Используется учебник: В.В. Полякова, М.И. Кузнецов, В.В. Марков и др. Основы безопасности

ости	8Г,	5-9 классов, В.Н. Латчук,	жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2018г
	8Д.	С.К. Миронов и другие.	
		М.: Дрофа 2018	

	1	I	<u> </u>	
Предметы в соответствии с учебным планом	Клас с	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Технология	5A, 5Б, 5В, 5Г, 5Д, 5Е.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д.	1	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 8 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	5А, 5Б, 5В, 5Г, 5Д, 5Е.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальная технология. 5 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	6A, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальная технология. 6 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д.	2	Программа Технология:5-8 классы. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.М.: Вентана-Граф, 2015г	Используется учебник: А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальная технология. 7 класс. Вентана-Граф, 2015г
Технология	8А, 8Б,	1	Программа Технология:5- 8 классы. А.Т. Тищенко,	Используется учебник: А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология.

	8В, 8Г, 8Д.		Н.В. Синица.М.: Вентана- Граф, 2015г	Индустриальная технология. 8 класс. Вентана-Граф, 2015г
Предметы в соответствии с учебным планом	Клас	Количес тво часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Физическая культура	5А 5Б 5В 5Г 5Д 5Е	3	Программа «Физическая культура» 5-9 классы. В.И. Виленский, В.И. Лях. Издательство М.: «Просвещение», 2015	Используется учебник: В.И. Виленский 5 кл Физическая культура ОАО «Издательство Просвещение» 2015г
Физическая культура	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	3	Программа «Физическая культура» 5-9 классы. В.И. Виленский, В.И. Лях. Издательство М.: «Просвещение», 2015	Используется учебник: В.И. Виленский 6 кл. Физическая культура ОАО «Издательство Просвещение» 2015г
Физическая культура	7А 7Б 7В 7Г 7Д	3	Программа «Физическая культура» 5-9 классы. В.И. Виленский, В.И. Лях. Издательство М.: «Просвещение», 2015	Используется учебник: В.И. Виленский 7 кл. Физическая культура ОАО «Издательство Просвещение» 2015г
Физическая культура	8А 8Б 8В 8Г 8Д	3	Программа «Физическая культура» 5-9 классы. В.И. Виленский, В.И. Лях. Издательство М.: «Просвещение», 2015	Используется учебник: В.И. Виленский 8 кл. Физическая культура ОАО «Издательство Просвещение» 2015г
Физическая культура	9А 9Б 9В 9Г 9Д 9Е	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов В.И Лях, А.А. Зданевич. М.: Просвещение, 2018г	Используется учебник: Я. Виленский 8- 9 кл. Физическая культура М.: Просвещение 2018г

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас с	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Математика	5а,б,	5	Программа по математике	Математика: 5 класс: учебник/ А.Г.

	1			Marrier DEH YMC G
	в,г,д,		для 5 классов.	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир;
	e		А.Г.Мерзляк и др.	под ред. В.Е.Подольского. – 4-е изд.,
			//Математика:	доп. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 334
			программы: 5–11 классы	[2] с. ил. – (Российский учебник).
			А.Г. Мерзляк, В.Б.	
			Полонский, М.С. Якир,	
			Е.В. Буцко /. — М.:	
			Вентана-Граф, 2017.	
			Программа по математике	
			для 5 классов.	
			А.Г.Мерзляк и др.	Математика: 5 класс: учебник/ А.Г.
	6. 1		//Математика:	Мерзляк, В.Б Полонский, М.С. Якир;
Математика	6 А, Б	5	программы: 5-11 классы	под ред. В.Е.Подольского. – 4-е изд.,
	D		А.Г. Мерзляк, В.Б.	доп. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 334
			Полонский, М.С. Якир,	[2] с. ил. – (Российский учебник).
			Е.В. Буцко /. — М.:	, , ,
			Вентана-Граф, 2017.	
			Программа по математике	
			для 6 классов.	
			А.Г.Мерзляк и др.	Математика: 6 класс: учебник/ А.Г.
	6 B,		//Математика:	Мерзляк, В.Б Полонский, М.С. Якир;
Математика	Г, Д,	5	программы: 5–11 классы	под ред. В.Е.Подольского. – 4-е изд.,
1VIGICIVIGI YING	г, д, Е	3	А.Г. Мерзляк, В.Б.	доп. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 334
	E		Полонский, М.С. Якир,	доп. – М.: Бентана-1 раф, 2019. – 554 [2] с. ил. – (Российский учебник).
				[2] С. ил. — (1 оссинский учесник).
			Е.В. Буцко /. — М.:	
			Вентана-Граф, 2017.	
			Алгебра 7. А.Г.Мерзляк и	A 5 7 5
			др. //Математика:	Алгебра: 7 класс: учебник для
. ~	7A,	0 1	программы: 5–11 классы	учащихся
Алгебра	Д	3+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
	7.3		Полонский, М.С. Якир,	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	М.: Вентана-Граф, 2015. – 272 с: ил.
	1		Вентана-Граф, 2017.	
			Алгебра 7. А.Г.Мерзляк и	
			др. //Математика:	Алгебра: 7 класс: учебник для
	7		программы: 5-11 классы	учащихся
Алгебра	Б,В,	3	А.Г. Мерзляк, В.Б.	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
	Γ		Полонский, М.С. Якир,	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	М.: Вентана-Граф, 2015. – 272 с: ил.
			Вентана-Граф, 2017.	
			Геометрия 7. Мерзляк и	
			др. // Программы.	Геометрия: 7 класс: учебник для
			Математика 5-11 кл. /	учащихся
Геометрия	7	2	автсост. А.Г.Мерзляк,	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
	А,Д		В.Б.Полонский, М.С.Якир	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			и др., М.: Вентана-Граф,	М.: Вентана-Граф, 2015. – 192 с: ил.
			2017.	
			Геометрия 7. Мерзляк и	
			др. // Программы.	Геометрия.: 7 класс: учебник для
	7		Математика 5-11 кл. /	учащихся
Геометрия	Б,В,	2	автсост. А.Г.Мерзляк,	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
1 comerpin	Γ	_	В.Б.Полонский, М.С.Якир	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			и др., М.: Вентана-Граф,	М.: Вентана-Граф, 2015. – 192 с: ил.
			2017.	172 c. mi.
Алгебра	8 A	3+1	Алгебра 8. А.Г.Мерзляк и	Алгебра: 8 класс: учебник для
Алгеора	o A	J±1	лли сора о. Ал лисрзияк и	лл сора, о класс, учесник для

			//N #	
			др. //Математика:	учащихся
			программы: 5–11 классы	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
			А.Г. Мерзляк, В.Б.	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Полонский, М.С. Якир,	М.: Вентана-Граф, 2017. – 256 с: ил.
			Е.В. Буцко /. — М.:	
			Вентана-Граф, 2017.	
			Алгебра 8. А.Г.Мерзляк и	
			др. //Математика:	Алгебра: 8 класс: учебник для
	8Б,		программы: 5-11 классы	учащихся
Алгебра	В, Γ,	3+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
1	Д		Полонский, М.С. Якир,	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	М.: Вентана-Граф, 2017. – 256 с: ил.
			Вентана-Граф, 2017.	
			Геометрия 8. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 8 класс: учебник для
			-	*
Г	8 A,	2 . 1	программы: 5–11 классы	учащихся
Геометрия	Д	2+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	общеобразовательных организаций/А.Г.
			Полонский, М.С. Якир,	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	М.: Вентана-Граф, 2017. – 208 с: ил.
			Вентана-Граф, 2017.	
			Геометрия 8. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 8 класс: учебник для
	8 Б,		программы: 5-11 классы	учащихся
Геометрия		2	А.Г. Мерзляк, В.Б.	общеобразовательныхорганизаций/А.Г.
	Β, Γ		Полонский, М.С. Якир,	Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	М.: Вентана-Граф, 2017. – 208 с: ил.
			Вентана-Граф, 2017.	
			Алгебра 9. А.Г.Мерзляк и	
			др. //Математика:	Алгебра: 9 класс: учебник /
			программы: 5–11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Алгебра	9A	3+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
7 Lin copu	711	511	Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	318, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			=	316, [2] с ил. — (1 оссинский учесник)
			Вентана-Граф, 2017.	
			Алгебра 9. А.Г.Мерзляк и	
	0D E		др. //Математика:	Алгебра: 9 класс: учебник /
	9В,Г		программы: 5–11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Алгебра	,Е,	3+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
	Б,Д		Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	318, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			Вентана-Граф, 2017.	
			Геометрия 9. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 9 класс: учебник /
			программы: 5-11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Геометрия	9A	2+2	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
•			Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	256, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			Вентана-Граф, 2017.	(2 000000000000000000000000000000000000
			Геометрия 9. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 9 класс: учебник /
				*
Гархатата	OF	2	программы: 5–11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Геометрия	9Б	2	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
			Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	256, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			Вентана-Граф, 2017.	

			Геометрия 9. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 9 класс: учебник /
			программы: 5-11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Геометрия	9В,Г	2	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
			Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	256, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			Вентана-Граф, 2017.	
			Геометрия 9. А.Г.Мерзляк	
			и др. //Математика:	Геометрия: 9 класс: учебник /
	οπ		программы: 5-11 классы	А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.
Геометрия	9Д, Е	2+1	А.Г. Мерзляк, В.Б.	Якир; под ред. В. Е Подольского. – 3-е
	L		Полонский, М.С. Якир,	изд. дораб. – М.: Вентана-Граф, 2019. –
			Е.В. Буцко /. — М.:	256, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
			Вентана-Граф, 2017.	

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Физика	7 A	2+1	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 кл. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2011г.	А.В. Перышкин. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2017г.
Физика	7Б,В ,Г,Д	2	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 кл. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2011г.	А.В. Перышкин. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2017г.
Физика	8A	2+1	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 кл. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2011г.	Физика, 8 кл.: учебник/А.В. Перышкин, Е.М. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 238, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
Физика	8Б,В ,Г,Д	2	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 кл. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2011г.	Физика, 8 кл.: учебник/А.В. Перышкин, Е.М. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 238, [2] с.: ил. – (Российский учебник)
Физика	9А,Б ,В Г,Д, Е	3	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 кл. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2011г.	Физика, 9 кл.: учебник/А.В. Перышкин, Е.М. Гутник – 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019. – 350, [2] с.: ил. – (Российский учебник)

Предметы в соответствии с учебным планом	Кла сс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Информатик а	7 а,б, в,г, д	1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы, 7-9 классы». Изд. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2013г.	Информатика: Учебник для 7 класса/ Л.Л.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г.
Информатик а	8 а,б, в,г, д	1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы, 7-9 классы». Изд. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2013г.	Информатика: Учебник для 8 класса/ Л.Л.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г.

Информатика	9 а,б,в,г,д,е	1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы, 7-9 классы». Изд. – М :Бином	Информатика: Учебник дл М.: БИНОМ. Лаборатория з 2019г.
			М.:Бином.	2019г.
			Лаборатория знаний, 2013г.	

Пред меты в соотв етств ии с учебн ым плано м	Клас с	Количе ство часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Истор	5а,б, д,е	2	Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А. Вигасина - О. С. Сороко — Цюпы. 5 — 9 классы М.: Просвещение Примерная программа учебного предмета «История России. Всеобщая история»//Примерная основная образовательная программа основного	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С./Под ред.Искендерова А.А. <u>Всеобщая история.</u> <u>История Древнего мира</u> .5 класс. – М.: Просвещение

	ı			
			общего образования,	
			одобрена решением	
			федерального учебно-	
			методического	
			объединения по общему	
			образованию (протокол	
			от 08.04.2015 № 1/15, в	
			редакции протокола №	
			3/15 от 28.10.15 г.)	
		2+1фак	Всеобщая история.	
		ультати	Рабочие программы к	
		В	предметной линии	
			учебников А.А.	
			Вигасина - О. С. Сороко	
			 Цюпы. 5 — 9 классы. 	
			- М.: Просвещение	
			Примерная программа	
			учебного предмета	
			«История России.	Duraguu A A Fares F.H. Charres H.C./II.
			Всеобщая	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С./Под
	5 в,г		история»//Примерная	ред.Искендерова А.А.Всеобщая история.
			основная образовательная	<u>История</u> <u>Древнего мира.</u> 5 класс. – М.:
			программа основного	Просвещение
			общего образования,	
			одобрена решением	
			федерального учебно-	
			методического	
			объединения по общему	
			образованию (протокол	
			от 08.04.2015 № 1/15, в	
			редакции протокола №	
			3/15 от 28.10.15 г.)	
			Всеобщая история.	Агибалова Е.В., Донской Г.М./Под ред.
			Рабочие программы к	Сванидзе А.А.
			предметной линии	Всеобщая история. История средних веков. –
			учебников А.А.	М.: Просвещение
			Вигасина - О. С. Сороко	,
			 Цюпы. 5 — 9 классы. 	
			- М.: Просвещение	
			Примерная программа	
			учебного предмета	
			«История России.	
Истор	6	2	Всеобщая	
ия	а,б,г,		история»//Примерная	
	д,е		основная образовательная	
			программа основного	
			общего образования,	
			одобрена решением	
			федерального учебно-	
			методического	
			объединения по общему	
		2+1фак	образованию (протокол	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович
	6 -	ультати	от 08.04.2015 № 1/15, в	П.С. и др./ Под ред.
	6 в	В	редакции протокола №	Торкунова А.В.История России. 6 класс. – М.:
			3/15 от 28.10.15 г.)	Просвещение
I	1	I.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

	1			
			Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016г.	
Истор	7 а,б,в, г,д	2	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016. Примерная программа учебного предмета «История России. Всеобщая история»//Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола № 3/15 от 28.10.15 г.)	Арсентьев, А.А. Данилов, И. В. Курукин / под ред. А.В. Торкунова. История России. 7 класс. — М.: Просвещение Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А.Всеобщая история. История Нового времени.7 класс М.: Просвещение
			Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для	Арсентьев, А.А. Данилов, И. В. Курукин и др./ под ред. А.В. Торкунова. История России. 8 класс. – М.: Просвещение
	8 а,б,в, д	2	учеоное пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.:	Юдовская А.Я., Баранов П.А.,Ванюшкина Л.М. и др./Под ред.

истор ия			Просвещение, 2016. Примерная программа	Искендерова А.А.Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. – М.: Просвещение
	8г	3	учебного предмета «История России. Всеобщая	
			история»//Примерная основная образовательная	
			программа основного	
			общего образования,	
			одобрена решением	
			федерального учебно- методического	
			объединения по общему	
			образованию (протокол	
			от 08.04.2015 № 1/15, в	
			редакции протокола №	
			3/15 от 28.10.15 г.)	
			Рабочая программа и	
			тематическое	
			планирование курса «История России» 6-9	
			классы (основная школа):	
			учебное пособие для	Арсентьев, А.А. Данилов, А. А. Левандовский/
			общеобразовательных	под ред. А.В. Торкунова. История России. 9
		3	организаций / А.А.	класс – М.: Просвещение
		3	Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е.	
			Барыкина. – М.:	
			Просвещение, 2016.	
	9а,б.			
истор	в.д,е		Примерная программа	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.
ия			учебного предмета «История России.	и др./Под ред. Искендерова А.А.Всеобщая история. История
			Всеобщая	Нового времени. 9 класс – М.: Просвещение
		4	история»//Примерная	па пределения
			основная образовательная	
			программа основного	
			общего образования,	
	9г		одобрена решением федерального учебно-	
	71		методического	
			объединения по общему	
			образованию (протокол	
			от 08.04.2015 № 1/15, в	
			редакции протокола №	
			3/15 от 28.10.15 г.)	

Предметы в	Класс	Название программы	Учебники, пособия для учащихся

соответстви и с учебным			(наименование, автор, издательство, год издания)	(наименование, автор, издательство, год издания)
планом		Количе ство часов в неделю		
1	2	3	6	7
обществозна			Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.	Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Обществознание.
ние	б а,б,в,г.д.е	1	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под	6 класс.
			редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. М.: «Просвещение» 2014 г.	М.: «Просвещение» 2015 г.
			Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.	Обществознание. 7 класс: учебЛН. Боголюбов-М: Просвещение, 2017 г.
обществозна ние	7 а,б,г,д	1	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы.	
	7 в	2	М.: «Просвещение» 2014 г.	
			Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.	Обществознание. 8 класс: учебЛН. Боголюбов-М: Просвещение, 2018 г.
обществозна ние	8 а,б,в,д	1	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. М.: «Просвещение» 2014 г.	
	8 г			
		2		
5	9 а,б,в,д		Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.	Обществознание. 9 класс: учебЛН. Боголюбов-М: Просвещение, 2019 г.
обществозна ние	9 r	1	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. М.: «Просвещение» 2014 г.	

		2		
				<u> </u>
Предметы в соответстви и с учебным планом	Класс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
	8а,б,в.гд	0,5	Программы «Истоки. Программа для среднего и старшего звеньев общеобразовательной школы (5-11 классы) авт. Камкин А. В., Кузьмин И. А. Издательский дом «Истоки», 2010.	Камкин А.В. Истоки. 8 класс Издательский дом «Истоки», 2014.
	9а,б,в,г,д, е	0,5	Программы «Истоки. Программа для среднего и старшего звеньев общеобразовательной школы (5-11 классы) авт. Камкин А. В., Кузьмин И. А. Издательский дом «Истоки», 2010.	Камкин А.В. Истоки. 9 класс Издательский дом «Истоки», 2014.
Предметы в соответстви и с учебным планом	Класс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
ОДНКНР	5а,б,в,г,д, е	0,5	Программы комплексного учебного курса « Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков;	Виноградовой Н.Ф. Основы духовно- нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015.

сборник Система	
учебников «Алгоритм	
успеха». Примерная	
основная образовательная	
программа	
образовательного	
учреждения: основная	
школа. — М.: Вентана-	
Граф, 2012	

Предметы в соответстви и с учебным планом	Класс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
География	5а,б,в,г,д, е	1	И.И. Баринова, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева. — Программа основного общего образования по географии. 5 - 9 классы М.: Дрофа, 2012г.	География. Землеведение. 5 - 6 классы. Учебник (авторы В. П. Дронов, Л. Е. Савельева). М.: Дрофа, 2015г.
	ба, б,в,г,д,е	1	И.И. Баринова, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева. — Программа основного общего образования по географии. 5 - 9 классы М.: Дрофа, 2012г.	География. Землеведение. 5 - 6 классы. Учебник (авторы В. П. Дронов, Л. Е. Савельева). М.: Дрофа, 2015г.
	7 б,в,г,д	2	И.И. Баринова, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева. — Программа основного общего образования по географии. 5 - 9 классы М.: Дрофа, 2012г.	География:Материки, океаны, народы и страны. 7 кл.Учебник/И.В. Душина, В.А. Коринская, В.А. Щенев; под ред. В.П. Дронов-М. Дрофа,2017г.
	8а,б,в,г,д	2	И.И. Баринова, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева. — Программа основного общего образования по географии. 5 - 9 классы М.: Дрофа, 2012г.	В. П. Дронов, И.И.Баринова, В.Я.Ром. География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 класс. М.: Дрофа, 2018г.

				•
	9а,б,в,г,д, е	2	И.И. Баринова, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева. — Программа основного общего образования по географии. 5 - 9 классы М.: Дрофа, 2012г.	В. П. Дронов. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. М.: Дрофа, 2019г.
Предметы в соответств ии с учебным планом	Класс	Количе ство часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименовани издания)
1	2	3	6	7
	5а,б,в,г	1	Программы по биологии. Сост. Г. М. Пальдяева. Биология.5-9 кл., под редакцией В. В. Пасечника. В. В. Латюшин, Г.Г. Швецов М.: Дрофа. 2015г.	Пасечник В.В. Биология. Бактерии. Грибы. F 5 класс. М.: Дрофа, 2015г.
	5д	1+1 факуль татив	Программы по биологии. Сост. Г. М. Пальдяева. Биология.5-9 кл., под редакцией В. В. Пасечника. В. В. Латюшин, Г.Г. Швецов М.: Дрофа. 2015г.	Пасечник В.В. Биология. Бактерии. Грибы. I 5 класс. М.: Дрофа, 2015г.
Биология	6 а,б.в	1	Программы по биологии. Сост. Г. М. Пальдяева. Биология.5-9 кл., под редакцией В. В. Пасечника. В. В. Латюшин, Г.Г. Швецов М.: Дрофа. 2015г.	Биология. Многообразие покрытосеменных ра общеобразовательных учреждений и М.: Дрофа, 2015г.
	6г	1+1 факуль татив	Программы по биологии. Сост. Г. М. Пальдяева. Биология.5-9 кл., под редакцией В. В. Пасечника. В. В. Латюшин, Г.Г. Швецов М.: Дрофа. 2015г.	Биология. Многообразие покрытосеменных ра общеобразовательных учреждений и М.: Дрофа, 2015г.
	6 д,е	1	Программы по биологии. Сост. Г. М. Пальдяева. Биология.5-9 кл., под редакцией В. В. Пасечника. В. В. Латюшин, Г.Г. Швецов М.: Дрофа. 2015г.	Биология. Многообразие покрытосеменных ра общеобразовательных учреждений и М.: Дрофа, 2015г.
	7а,б,г,д, е		Программы по биологии. Сост. Г. М.	Биология: Животные, 7 кл. : учебник/ В.В. Латюп

	1	Пальдяева. Биология.5-	
		9 кл., под редакцией В.	
		В. Пасечника. В. В.	
		Латюшин, Г.Г. Швецов	
		М.: Дрофа. 2015г.	
		Программы по	
		биологии. Сост. Г. М.	
		Пальдяева. Биология.5-	
7Γ	2	9 кл., под редакцией В.	Биология: Животные, 7 кл. : учебник/ В.В. Латю
		В. Пасечника. В. В.	- -
		Латюшин, Г.Г. Швецов	
		М.: Дрофа. 2015г.	- <u></u>
		Программы по	
		биологии. Сост. Г. М.	
		Пальдяева. Биология.5-	Cycles and Handrey & R. L. Machany / H. D. Managar
8а,б,г,д	2	9 кл., под редакцией В.	Биология: Человек.8 кл. : учебник/ Д.В. Колесов
		В. Пасечника. В. В.	Дрофа, 2018 г.
		Латюшин, Г.Г. Швецов	
		М.: Дрофа. 2015г.	
		Программы по	
		биологии. Сост. Г. М.	
		Пальдяева. Биология.5-	Бионория: Понорок 9 км - ушобили/ П. Р. Ионоро
8в	3	9 кл., под редакцией В.	Биология: Человек.8 кл. : учебник/ Д.В. Колесов
ов		В. Пасечника. В. В.	Дрофа, 2018 г.
		Латюшин, Г.Г. Швецов	
		М.: Дрофа. 2015г.	
		Программы по	
		биологии. Сост. Г. М.	
9а,б,г,д.		Пальдяева. Биология.5-	Пасечник В.В., Каменский А.А., К
9а,0,1,д. e	2	9 кл., под редакцией В.	Биология. Введение в общую биол
C		В. Пасечника. В. В.	М.: Дрофа, 2019г.
		Латюшин, Г.Г. Швецов	
		М.: Дрофа. 2015г.	
		Программа для	
		общеобразовательных	
	3	учреждений.	Каменский А.А., Криксунов Е.А.,
9 в		Биология.5-11 кл., под	Биология. Введение в общую биологию
	_	редакцией В. В.	М.: Дрофа, 2010г.
		Пасечника.	
		М.: Дрофа. 2010г.	
		,	-

Предметы в соответстви и с учебным планом	Класс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Химия	8в	3	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Е.	Н.Е. Кузнецова и др. Химия 8 класс. М.: Вентана-Граф, 2018г.

			Кузнецовой и др. М.: Вентана-Гранта, 2017г.	
	8а,б,в,г,д	2	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Е. Кузнецовой и др. М.: Вентана-Гранта, 2017г.	Н.Е. Кузнецова и др. Химия 8 класс. М.: Вентана-Граф, 2018г.
	9а,б,г,д,е	2	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Е. Кузнецовой и др. М.: Вентана-Гранта, 2017г.	Н.Е. Кузнецова и др. Химия 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2019г
	9в	3	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Е. Кузнецовой и др. М.: Вентана-Гранта, 2017г.	Н.Е. Кузнецова и др. Химия 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2019г

Предметы в соответстви и с учебным планом	Класс	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Основы финансовой грамотности	8 а,б.в.г.д	0,5		Основы финансовой грамотности. 8-9 класс; под ред.В.В. Чумаченко. М: Просвещение,2019.

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Количество часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Иностранный	5 a, б		Программа курса	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули

язык (английский)		3	английского языка к УМК "Spotlight" для уч- ся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко Mосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	5 а, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	5 б, в, д, е	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	5в, д, е	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с. Просвещение, 2012.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	5г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоMockba: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	6 a	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	6 а, б	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	6 в, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	6 в	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	6 г, д, е	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	6 д, е	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	7а, в	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	7а, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	76	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	76	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	7в, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	7д	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	7д	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	8а, д	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	8a	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	8 в, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	86	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	86	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	8 д	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.

Иностранный язык (английский)	8в, г,	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоMосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2011.
Иностранный язык (английский)	9 a, e	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.
Иностранный язык (английский)	96	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.
Иностранный язык (английский)	9 а, г	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.

Иностранный язык (английский)	9 в, г, д	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.
Иностранный язык (английский)	96	4	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.
Иностранный язык (английский)	9 в, д, e	3	Программа курса английского языка к УМК "Spotlight" для учся 5-9 кл. общеобразовательных учреждений. В.Г.Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. ПодолякоМосква: Express Publishing, Просвещение, 2011 – 64 с.	Spotlight. 2-9. Н.И.Быкова, Дули Д.,М.Д.Поспелова, Эванс В. Английский в фокусе-Москва: Express Publishing, Просвещение, 2018.
Второй иностранный язык (немецкий)	5а,б, в, е	2	М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Горизонты" - 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ - М.:Просвещение, 2014 - 80 с.	Горизонты. Немецкий как второй иностранный, 5 класс. Horizonte. Lehrbuch - Deutsch als zweite Fremdsprache М: Просвещение 2014 г., 104 с.
Второй иностранный язык (немецкий)	6 a, б, г, е		М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. Немецкий язык. Рабочие	Горизонты. Немецкий как второй иностранный, 6 класс. Horizonte.

		2	программы. Предметная линия учебников "Горизонты" - 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / - М.:Просвещение, 2014 - 80 с.	Lehrbuch - Deutsch als zweite Fremdsprache М: Просвещение 2014 г., 104 с.
Второй иностранный язык (немецкий)	7а, б, в	2	М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Горизонты" - 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ - М.:Просвещение, 2014 - 80 с.	Горизонты. Немецкий как второй иностранный, 7 класс. Horizonte. Lehrbuch - Deutsch als zweite Fremdsprache М: Просвещение 2014 г., 104 с.
Второй иностранный язык (немецкий)	86	2	М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Горизонты" - 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ - М.:Просвещение, 2014 - 80 с.	Горизонты. Немецкий как второй иностранный, 8 класс. Horizonte. Lehrbuch - Deutsch als zweite Fremdsprache М: Просвещение 2014 г., 104 с. ;
Второй иностранный язык (немецкий)	96	1	М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Горизонты" - 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ - М.:Просвещение, 2014 - 80 с.	Горизонты. Немецкий как второй иностранный, 9 класс. Horizonte. Lehrbuch - Deutsch als zweite Fremdsprache М: Просвещение 2014 г., 104 с. ;
Второй иностранный язык (французский)	5б, г, д	2	Французский язык. Программы общеобразовательных учреждений 5-9 класс. Синяя птица. Селиванова Н.А М: Просвещение, 2009	Синяя птица. Французский язык 5 класс. Береговская Э. М. М: просвещение, 2013;
Второй иностранный язык (французский)	6б, в, д	2	Французский язык. Программы общеобразовательных учреждений 5-9 класс. Синяя птица. Селиванова Н.А М: Просвещение, 2009	Синяя птица. Французский язык 6 класс. Береговская Э. М. М: просвещение, 2013;

Второй иностранный язык	76, г	2	Французский язык. Программы общеобразовательных учреждений 5-9 класс. Синяя птица. Селиванова	Синяя птица. Французский язык 7 класс. Береговская Э. М. М: просвещение, 2013;
(французский)			Н.А М: Просвещение, 2009	2013,
Второй иностранный язык (французский)	86	1	Французский язык. Программы общеобразовательных учреждений 5-9 класс. Синяя птица. Селиванова Н.А М: Просвещение, 2009	Синяя птица. Французский язык 9 класс. Береговская Э. М. М: просвещение, 2013;

Предметы в соответствии с учебным планом	Клас	Количест во часов в неделю	Название программы (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, издательство, год издания)
1	2	3	6	7
Русский язык	5а 5б 5в 5г 5д 5е	5	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. – 3-е издМ.:ООО «Русское слово-учебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2015г.
	6а 6б 6в 6г 6д 6е	6	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское словоучебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2016г.
	7а 7б 7в 7г	4	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское словоучебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2017г.
	7д	5	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское словоучебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2017г.
	8а 8б 8в 8г	3	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское слово-учебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2017г
	8д	4	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское слово-	Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2017г.

			учебник», 2015.	
	9a	3	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское слово-учебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2018г.
	9б 9в 9г	4	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское словоучебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2018г.
	9д 9e	5	Программа курса «Русский язык» 5-9 классы /автсост. Л.В.Киберева. — 3-е издМ.:ООО «Русское слово-учебник», 2015.	Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2018г.
Литература	5а 5б 5в 5г 5д 5е	3	Программа по литературе для 5-11 классов Г.С. Меркин, С.А.Зинин и др. М.: Русское слово, 2016г	Литература: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций: в 2х частях./ автсост. Г.С. Меркин. – 5-е изд. – М.:ООО «Русское словоучебник», 2015г
	6а 6б 6в 6г 6д	3	Программа по литературе для 5-11 классов Г.С. Меркин, С.А.Зинин и др. М.: Русское слово, 2016г	Литература: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций: в 2х частях./ автсост. Г.С. Меркин. – 5-е изд. – М.:ООО «Русское словоучебник», 2016г
	7а 7б 7в 7г 7д	2	Программа по литературе для 5-11 классов Г.С. Меркин, С.А.Зинин и др. М.: Русское слово, 2016г	Литература: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций: в 2х частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО «Русское слово-учебник», 2018г
	8а 8б 8в 8г 8д	2	Программа по литературе для 5-11 классов Г.С. Меркин, С.А.Зинин и др. М.: Русское слово, 2016г	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: в 3х частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО «Русское слово-РС», 2017г
	9а 9б 9в 9г 9д 9е	3	Программа по литературе для 5-11 классов Г.С. Меркин, С.А.Зинин и др. М.: Русское слово, 2016г	Литература: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений: в 2х частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО «Русское слово-РС», 2019г
Родной язык	5а 5б 5в 5г 5д 5е	0,5		Русский язык. Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2015г.
	6а 6б 6в 6г 6д	0,25		Русский язык. Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций в 2х частях. Под редакцией Е.А.Быстровой. Москва «Русское слово», 2016г.

			
	7a	0,5	Русский язык. Учебник для 7 класса
	7б		
	7в		общеобразовательных организаций в 2х
	7г		частях. Под редакцией Е.А.Быстровой.
	7д		Москва «Русское слово», 2017г.
	8a	0,25	
	8б	0,20	Русский язык. Учебник для 8 класса
	8в		общеобразовательных организаций в 2х
	8г		
			частях. Под редакцией Е.А.Быстровой.
	8д		Москва «Русское слово», 2017г.
	9a	0,5	
	96	- 7-	Русский язык. Учебник для 9 класса
	9 _B		общеобразовательных организаций в 2х
	9г		частях. Под редакцией Е.А.Быстровой.
	9д		Москва «Русское слово», 2018г.
	9e		
	5a	0,5	Литература: учебник для 5 класса
	56		общеобразовательных организаций: в 2х
Родная	5в		частях./ автсост. Г.С. Меркин. – 5-е
литература	5Γ		
1 71	5д		изд. – М.:ООО «Русское слово-
	5e		учебник», 2015г
	6a	0,25	Литература: учебник для 6 класса
	6б	0,20	общеобразовательных организаций: в 2х
	6в		частях./ автсост. Г.С. Меркин. – 5-е
	6г		изд. – М.:ООО «Русское слово-
	6д	0.5	учебник», 2016г
	7a	0,5	Литература: учебник для 7 класса
	76		общеобразовательных организаций: в 2х
	7в		частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО
	7г		«Русское слово-учебник», 2018г
	7д		«г усское слово-учесник», 20161
	8a	0,25	
	8б		Литература: учебник для 8 класса
	8в		общеобразовательных учреждений: в 3х
	8г		частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО
	8д		«Русское слово-РС», 2017г
	ОД		(1) yeekoe esiobo-1 c//, 201/1
	9a	0,5	
	9б		Литература: учебник для 9 класса
	9в		общеобразовательных учреждений: в 2х
	9Γ		частях./ автсост. Г.С. Меркин. М.:ООО
	9д		«Русское слово-РС», 2019г
	9д 9e		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	96		

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Создание системы условий требует и создания определённого механизма по достижению целевых ориентиров.

В ходе создания системы условий реализации ООП ООО проводится мониторинг с целью ее управления. Оценке подлежат кадровые, психологопедагогические, финансовые, материально-техническик, информационнометодические условия.

Заключение

Образовательная программа школы реализуется в учебно-воспитательном процессе как стратегия и тактика педагогической деятельности и, по необходимости, корректируется на диагностической основе с учетом интеллектуального потенциала детей, их интересов, склонностей, психофизического здоровья и социального заказа родителей, изменения парадигмы образования, требований к современной школе, профильному и дополнительному образованию, нормативных актов.

Критериями реализации программы являются:

- высокий уровень обученности и воспитанности учащихся;
- стабильность педагогических кадров и их высокий уровень профессиональной компетенции;
 - высокий социальный статус школы.

В основе управленческой деятельности реализацией образовательной программой лежат следующие подходы: компетентностный; системный.

Данная Программа - необходимое условие для развития гибкого образовательного пространства.

.