МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10 ИМЕНИ БРАТЬЕВ ИГНАТОВЫХ»

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета
МАОУ МО Динской район СОШ
№10 имени братьев Игатовых
протокол № 2 от 26.08.2022 год
_______Ефременко С.М.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муниципального автономного общеобразовательного учреждения

муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №10 имени братьев Игнатовых»

Содержание

Целевой раздел
1.1. Пояснительная записка
1.1.1 Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования
1.1.2 Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования
1.2Планируемые результаты освоения обучающимися основной
образовательной программы основного общего образования
1.2.1 Общие положения
1.2.2 Структура планируемых результатов
1.2.3 Личностные результаты освоения ООП ООО
1.2.4 Метапредметные результаты освоения ООП ООО
1.2.5 Предметные результаты.
1.2.5.1Русский язык и литература
1.2.5.3. Общественно-научные предметы
1.2.5.4 Математика и информатика
1.2.5.5 Основы духовно-нравственной культуры народов России.
1.2.5.6 Естественно-научные предметы
1.2.5.7 Искусство.
1.2.5.8 Технология
1.2.5.9Физическая культура и основы безопасности
жизнедеятельности
1.3 Система оценки достижения планируемых результатов
освоения ООП ООО
1.3.1 Общие положения
1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и
предметных результатов
1.3.3 Организация и содержание оценочных процедур
Содержательный раздел
2.1 Hadranius populatus vivipopositivity vivočitivity nationalius
2.1. Программа развития универсальных учебных действий включающая формирование компетенций обучающихся в
области использования информационно-коммуникационных
технологий, учебно-исследовательской и проектной
деятельности
2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в
реализации требований ФГОС
2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристин
универсальных учебных действий (регулятивных
познавательных и коммуникативных) и их связи с
содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и
внешкольной деятельностью, а также места отдельных
компонентов УУД в структуре образовательного процесса.
2.1.3 Типовые задачи применения универсальных учебных

действий	
2.1.4. Описание особенностей, основных направлений и	42
планируемых результатов учебно-исследовательской и	
проектной деятельности обучающихся (исследовательское,	
инженерное, прикладное, информационное, социальное,	
игровое, творческое направление проектов) в рамках	
урочной и внеурочной деятельности по каждому из	
направлений, а также особенности формирования ИКТ –	
компетенций.	
2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной	44
деятельности по развитию информационно-	
коммуникационных компетенций	
2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций	44
и инструментов их использования	
2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития	47
компетентности обучающихся в области использования	
информационно - коммуникационных технологий,	
подготовки индивидуального проекта	
2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными	50
организациями, формы привлечения консультантов,	
экспертов и научных руководителей	
2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие	50
универсальных учебных действий у обучающихся, в том	
числе информационно - методического обеспечения	
учебно-исследовательской и проектной деятельности	
обучающихся, подготовки кадров	
2.1.10 Система оценки деятельности школы по формированию и	51
развитию универсальных учебных действий у обучающихся	
2.1.11 Marayuwa y yugaraywayaaniy wayuwaaniya yayaywaaniy	
2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности	51
освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	
·	52
2.2. Программы учебных предметов, курсов внеурочной	
деятельности	52
2.2.1. Оощие положения	52
2.3. Рабочая программа воспитания	
 гаоочая программа воспитания особенности организуемого в школе воспитательного 	57
· · · · · ·	58
процесса	
2. 3.2. цель и задачи воспитания	60
23.3. виды, формы и содержание деятельности	62
23.4. основные направления самоанализа воспитательной работы	62
2.4. Программу моргому моргому	
2.4.Программа коррекционной работы	63
2.4.1	
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с	64
обучающимися при получении основного общего	
образования	
2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных	64
коррекционных направлений работы, способствующих	
освоению обучающимися с особыми образовательными	
потребностями основной образовательной программы	
основного общего образования	
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального	66
сопровождения и поддержки обучающихся с	00
ограниченными возможностями здоровья, включающая	
комплексное обследование, мониторинг динамики	

развития, успешности освоения основной образовательной	
программы основного общего образования	
2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую	67
целевую и единую стратегическую направленность работы	
с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей,	
специалистов в области коррекционной педагогики,	
специальной психологии, медицинских работников школы,	
других образовательных организаций и институтов	
общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной	
и внешкольной деятельности	68
2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы Программа	
коррекционной работы предусматривает выполнение	
требований к результатам, определенным ФГОС ООО	
III. Организационный раздел	69
2.1. V	70
3.1. Учебный план основного общего образования	70
3.1.1 Календарный учебный график	71
3.1.2 План внеурочной деятельности	73 73
3.1.2 Календарный план воспитательной работы	73 75
3.2. Система условий реализации основной образовательной	
программы	75 75
3.2.1 Описание имеющихся условий	75 76
3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной	76 76
образовательной программы основного общего образования 3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной	78
± ·	78 107
образовательной программы основного общего образования	
3.2.4. Материально-технические условия реализации основной	116
образовательной программы основного общего образования	118
3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной	100
образовательной программы основного общего образования	122
3.2.6 Механизмы достижения целевых ориентиров в системе	125
условий	125
3.2.7 Контроль состояния системы условий	129

I Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ МО Динской район СОШ № 10 имени братьев Игнатовых разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к структуре основной образовательной программы, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, самосовершенствование интеллектуальноеразвитие, саморазвитие обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Программа разработана на основе Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в РФ» (ст.2, ст.11), Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015 (п.10), Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1644 Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. N 1577, Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10» МО Динской район, является учреждением, реализующим общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, обеспечивающее дополнительную подготовку обучающихся по предметам гуманитарного, социального и естественно - научного профиля.

С сентября 2011 в учреждении начато внедрение Федерального государственного образовательного стандарта со ступени начального общего образования. С сентября 2013 года школа является экспериментальной площадкой по внедрению ФГОС в 5-х классах. В связи с этим в МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых была начата реализация основной образовательной программы основного общего образования. Данная программа разработана на основе проблемно- ориентированного анализа результатов работы школы по внедрению ФГОС за 2011- 2015 г.

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

Целью реализации образовательной программы основного общего образования БОУ СОШ № являются: обеспечение планируемых результатов по достижению установок, выпускником целевых знаний, умений, навыков, компетенций компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление и развитие личности при условии сохранения её индивидуальности.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач:

- 1. Обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Стандарта.
- 2.Обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования.
- 3. Обеспечение достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися.
- 4. Установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, обеспечивающих формирование образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности.
- 5.Обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников.

- 6. Взаимодействие образовательного учреждения с социальными партнёрами.
- 7. Выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей.
- 8.Организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно- технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности.
- 9.Участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада.
- 10.Включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды населённого пункта (ст. Васюринской) для приобретения опыта реального управления и действия.
- 11.Социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничестве с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования.
- 12.Сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования

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

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социаль- ной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содер- жания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обу- чающихся;
 - ориентацию на достижение основного результата образования
- развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

Данная программа сформирована с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 11—15 лет, индивидуальных особенностей развития личности, образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса, возможностей образовательного учреждения.

Программа разработана педагогическим коллективом школы самостоятельно с привлечением органов самоуправления: ученический совет образовательного учреждения, управляющий совет, родительский комитет школы.

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

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы, а также Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ.

Они *обеспечивают связь* между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), *являются содержательной и критериальной основой* для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, курсов метепредметной направленности, пограмм воспитания, а также системы оценки резултатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Структура и содержание планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования адекватно отражают требования Стандарта, передают специфику образовательной деятельности, соответствуют возрастным возможностям обучающихся.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования *уточняют и конкретизируют* общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Достижение планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования учитывается при оценке результатов деятельности образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность, педагогических работников.

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по завершении обучения.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей. В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы: личностные, метапредметные, предметные.

Личностные 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.

Метапредметные 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 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, учебно-проектных 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.

1.2.3. Личностные результаты освоения ООП ООО

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования отражают:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера 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
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

познавательной деятельности;

- 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;
- использование 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; 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;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- 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.

Личностные результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования отражают:

- 1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;
- 2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;

умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

3) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов.

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП ООО

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 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 и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) 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;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования отражают:

- 1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- 2) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:
- -формирование способности планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- -формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- -формирование умения выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- -формирование умения оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- -формирование умения адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- -развитие способности самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;
- -формирование умения активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; -развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

1.2.5. Предметные результаты

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, *обеспечивают* успешное обучение на следующем уровне общего образования.

1.2.5.1. Русский язык и литература

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации обеспечивают:

включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности и ее социальным ростом; приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;

обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета; получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Русский язык и литература" *отражают*:

Русский язык:

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;

развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;

овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функциональносмысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;

умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;

выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;

умение 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.);

- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:
- осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;

соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи;

- стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка:

распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развёрнутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;

уместное использование фразеологических оборотов в речи;

корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;

использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;

4) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики: идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по

идентификация самостоятельных (знаменательных) служеоных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;

распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории состояния и наречия;

распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков;

распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;

распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;

5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;

проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;

анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;

определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;

определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;

деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;

умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;

проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи;

характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;

опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);

умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;

определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске;

определение грамматической основы предложения;

распознавание распространённых и нераспространённых предложений, предложений осложнённой и неосложнённой структуры, полных и неполных;

распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;

опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;

определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа речи и соблюдения норм их построения;

определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования;

6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:

умение использовать словари (в том числе - мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;

пользование 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;

пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;

использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;

использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов;

использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов;

7) овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:

поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;

освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме; применение правильного переноса слов;

применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;

соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами;

выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учётом значения, смыслового различия, стилистической окраски;

нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;

соблюдение грамматических норм, в том числе при согласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи

предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесённости глаголов-сказуемых в связном тексте;

- 8) для слепых, слабовидящих обучающихся: формирование навыков письма на брайлевской печатной машинке;
- 9) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся формирование и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;
- 10) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета;

приобретение опыта использования языковых норм в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний;

стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию;

видение традиций и новаторства в произведениях;

восприятие художественной действительности как выражение мыслей автора о мире и человеке.

Литература:

- 1) осознание значимости чтения и изучения 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;
- 2) понимание литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей русского языка на основе изучения выдающихся произведений российской и мировой культуры;
- 4) 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;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) 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.

11.2. Родной язык и родная литература

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить: воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;

приобщение к литературному наследию своего народа;

формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;

обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;

получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" должны отражать:

Родной язык:

- 1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность. Родная литература:
- 1) 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;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 4) 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;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

6) 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.

1.2.5.2. Иностранный язык. Второй иностранный язык.

Изучение предметной области "Иностранные языки" обеспечивает:

приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;

осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;

формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;

обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранные языки" отражают:

- 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
- 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
- 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- 4) создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

1.2.5.3. Общественно-научные предметы.

Изучение предметной области "Общественно-научные предметы" обеспечивает:

формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным 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 нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении учебных предметов общественно-научной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра приоритетной является задача социализации).

Предметные результаты изучения предметной области "Общественно-научные предметы" отражают:

История России. Всеобщая история:

- 1) формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;
- 2) овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах; приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов;
- 3) формирование умений применения исторических знаний для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 4) формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;
- 5) развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней;
- 6) воспитание уважения к историческому наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве.

Обществознание:

- 1) формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- 2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;
- 3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;
- 4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в

необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;

- 5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;
- 6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

География:

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) 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, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

1.2.5.4. Математика и информатика

Изучение предметной области "Математика и информатика" обеспечивает:

осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о

математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" отражают:

Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика:

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира;

возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;

решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;

нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношение двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;

решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;

использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;

использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;

выполнение округления чисел в соответствии с правилами;

сравнение чисел;

оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:

выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;

решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:

определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;

нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;

построение графика линейной и квадратичной функций;

оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия;

использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;

выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция; проведение доказательств в геометрии;

оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;

решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:

формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;

решение простейших комбинаторных задач;

определение основных статистических характеристик числовых наборов;

оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;

наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;

умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:

распознавание верных и неверных высказываний;

оценивание результатов вычислений при решении практических задач;

выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;

использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

решение практических задач с применением простейших свойств фигур;

выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;

- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- 15) для слепых и слабовидящих обучающихся:

владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля;

владение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.;

умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения;

владение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране ПК, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

16) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

умение использовать персональные средства доступа.

1.2.5.5. Основы духовно-нравственной культуры народов России.

Изучение предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" обеспечивает:

воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;

знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;

понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества; формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

1.2.5.6. Естественно-научные предметы.

Изучение предметной области "Естественно-научные предметы" обеспечивает:

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;

овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;

овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;

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;

формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественно-научные предметы" отражают:

Физика:

1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- 9) 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;
- 10) 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;
- 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

Биология:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Химия:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение 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;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф;
- 7) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
- 8) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в химии

1.2.5.7. Искусство.

Изучение предметной области "Искусство" обеспечит:

осознание значения искусства и творчества в личной и культурной 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.

Предметные результаты изучения предметной области "Искусство" отражают:

Изобразительное искусство:

- 1) 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;
- 2) развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоциональноценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;
- 3) 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);
- 4) воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;
- 5) 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);
- 6) приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально-пространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);
- 7) 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.

Музыка:

- 1) формирование основ музыкальной культуры обучающихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовнонравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;
- 2) развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;
- 3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);

- 4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;
- 5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;
- 6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса.

1.2.5.8. Технология.

Изучение предметной области "Технология" обеспечит:

развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;

формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Предметные результаты изучения предметной области "Технология" отражают:

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

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 ихтехнологической чистоты;

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

Выпускник получит возможность научиться:

приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического 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).

Выпускник получит возможность научиться:

выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;

модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;

технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты; оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

1.2.5.9. Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Изучение предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" *обеспечит*:

физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;

формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;

понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;

овладение основами современной культуры безопасности 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 и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Предметные результаты изучения предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" *отражают*:

Физическая культура:

1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

- 2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений физические упражнения регулировать физические отбирать И нагрузки функциональной самостоятельных систематических занятий различной c направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;
- 4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;
- 5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- 6) для слепых и слабовидящих обучающихся:
- формирование приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
- формирование представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;
- 7) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью, с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений у обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата;
- владение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение доступными техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;

умение ориентироваться с помощью сохранных анализаторов и безопасно передвигаться в пространстве с использованием при самостоятельном передвижении ортопедических приспособлений.

Основы безопасности жизнедеятельности:

- 1) формирование 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;
- 2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;
- 3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- 4) 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 и терроризма;
- 5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;
- 6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключающий употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;
- 7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;
- 8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- 9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;
- 10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 11) умение оказать первую помощь пострадавшим;
- 12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- 13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

Достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования, является предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

1.3 Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

1.3.1 Общие положения

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

1) определяет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

- 2) ориентирует образовательную деятельность на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, реализацию требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- 3) обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов основного общего образования;
- 4) обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования;
- 5) предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения, испытания (тесты) и иное);
- 6) позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, как основы для оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность и системы образования разного уровня.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования включает описание организации и содержания государственной итоговой аттестации обучающихся, промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности, итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся, и оценки проектной деятельности обучающихся.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательной организации и служит основой при разработке образовательной организацией собственного "Положения об оценке образовательных достижений обучающихся".

Основными **направлениями и целями оценочной деятельности** в образовательной организации 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 образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным *объектом* системы оценки, ее *содержательной и критериальной базой* выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с Φ ГОС ООО система оценки образовательной организации реализует *системно-деятельностный*, *уровневый* и *комплексный подходы* к оценке образовательных достижений.

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

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. 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 трёх 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, отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём

- оценки трёх 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.).

1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и 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;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

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

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся 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 образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт 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 образовательной организации 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.

Наиболее адекватными формами оценки

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- •ИКТ-компетентности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- •сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов, выполнение диагностических работ.

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

Итоговый 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, отчёты о проведённых 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) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

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 или на школьной конференции.

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

Особенности оценки 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 и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). Выполнение итогового проекта обязательно для каждого обучающегося.

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 учебно-практических 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 ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

Описание должно включить:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости
- с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.

1.3.3 Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) 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, знако-символическими 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 учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки 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 её 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 ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

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 представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого полугодия) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету.

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.

В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. 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). Два обязательных экзамена 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 иных формах 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.

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 коммулятивный 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 выдаётся по запросу обучающегося или его законных представителей.

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 учётом 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).

II. Содержательный раздел

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

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

Цель программы развития УДД - обеспечение организационно - методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС основного общего образования, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству. Задачи программы развития УУД:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию УУД в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, осуществление взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития УУД при переходе от начального к основному общему образованию.

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

УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы - «инициировать учебное сотрудничество».

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

Описание планируемых метапредметных результатов формирования УУД представлено в пункте «Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования» целевого раздела основной образовательной программы основного общего образования. Описание места отдельных компонентов в структуре образовательной деятельности, а также связь развития УУД с содержанием

отдельных предметов представлено в рабочих программах отдельных учебных предметов, курсов содержательного раздела основной образовательной программы основного общего образования.

Принципами формирования УУД в основной школе являются следующие:

- формирование УУД (задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- формирование УУД осуществляется как на предметном материале, так и на материале междисципдинарного содержания;
- определение материала, на котором реализуется программа по развитию УУД (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) является компетенцией школы;
- осуществление преемственности формирования и развития УУД по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста (возрастание значимости различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ);
- отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий притом, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа обучающихся);
- акцент на нелинейность при составлении учебного плана и расписания, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность. В результате изучения учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

В основе развития УУД в основной школе лежит системно - деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признается основой достижения развивающих целей образования - знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. При получении основного общего образования осуществляется переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с практическими ситуа- циями, которые встречаются в жизни обучающегося. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Все это придает особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

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

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

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий.

Задачи на применение УУД строятся как на материале учебных предметов и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.). Существуют два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательной деятельности сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание направлено на формирование целой группы связанных друг с другом УУД. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность обучающегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе используются следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные универсальные учебные действия:
- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные универсальные учебные действия:
- на проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- на сериацию, сравнение, оценивание; на проведение эмпирического исследования;
- на проведение теоретического исследования; на смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные универсальные учебные действия:
- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на самоконтроль.

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

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного происходит в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. Задачи на применение УУД носят как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности используются технологии «формирующего оценивания».

2.1.4. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенности формирования ИКТ – компетенций.

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно - исследовательской и проектной деятельности. Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение.

Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося. Она ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

- В ходе реализации программы реализуются следующие виды проектов (по преобладающему виду деятельности):
- информационный,
- исследовательский,
- творческий,

- социальный,
- прикладной,
- игровой,
- инновационный и др.

В школе реализуются проекты как в рамках одного предмета, так и в рамках нескольких; по количеству участников в проекте могут выполняться индивидуальные или групповые проекты; по срокам их выполнения - краткосрочные, среднесрочные или долгосрочные проекты.

В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. Используются следующие формы представления результатов проектной деятельности:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карта;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие циф- ровые носители) и др.

Результаты также представляются в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

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

Учебно-исследовательская работа учащихся организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно- исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции, др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся проводится в том числе по таким направлениям, как

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уроках используются следующие формы организации учебно - исследовательской деятельности:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок-рассказ об ученых, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

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

Во внеурочной деятельности используются следующие формы организации учебно-исследовательской деятельности:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции (походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля). Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера:
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета;
- ученическое научно-исследовательское общество;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, предметных неделях, интеллектуальных марафонах, в том числе дистанционных.

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

2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных компетенций

Программа развития УУД обеспечивает в структуре ИКТ-компетенции в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности. Важным является универсальный и межпредметный характер ИКТ- компетенции, что на практике дает возможность осуществлять ее формирова- ние не только и не столько в рамках учебного предмета информатика, но в ходе обучения практически по всем предметным областям. В настоящее время значительно присутствие компьютерных и Интернет - технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации.

В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне школы. В этом контексте важным направлением деятельности школы в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося.

Основными формами организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся являются:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Видами учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ- компетенции обучающихся, являются:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- создание и редактирование текстов; создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в Интернете;
- моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание web-страниц и сайтов;

- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем
- -формирование базовые навыки работы в программах для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью,
- формирование базовые навыки работы в программах для разработки графических интерфейсов,
- формирование базовые навыки работы в программах для трёхмерного моделирования.
- Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся обеспечивается усилиями команды педагогов.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования

Основными элементами ИКТ-компетенций и инструментов их использования являются следующие. Обращение с устройствами ИКТ:

- соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т.д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ;
- получение информации о характеристиках компьютера;
- осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой;
- вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов;
- оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.);
- вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами;
- соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ. Фиксация и обработка изображений и звуков:
- выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;
- осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий;
- осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов. Поиск и организация хранения информации:
- использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве;
- использование различных приемов поиска информации в Интернете (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска;
- сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них;
- использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг;

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

Создание графических объектов:

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

Создание музыкальных и звуковых объектов:

- использование звуковых и музыкальных редакторов;
- использование клавишных и кинестетических синтезаторов;
- использование программ звукозаписи и микрофонов;
- запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов:

- «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую;
- использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок;
- формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения;
- цитирование фрагментов сообщений;
- использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные);

- проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
- работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации;
- проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами;
- создание на заданную тему мультимедийной презентации
- оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании:

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

Моделирование, проектирование и управление:

- построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов;
- построение математических моделей изучаемых объектов и процессов;
- разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем;
- конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- моделирование с использованием виртуальных конструкторов;
- моделирование с использованием средств программирования;
- проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования. Коммуникация и социальное взаимодействие:
- осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использование возможностей электронной почты для информационного обмена;
- ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Ин- тернета;
- работа в группе над сообщением;
- участие в форумах в социальных образовательных сетях;
- выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ;
- соблюдение норм информационной культуры, этики и права;
- уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность:

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

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно - коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции,

полученные обучающимися вне школы. В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» основными планируемыми результатами являются следующие

- обучающийся научится:
- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т.д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- объяснить базовые понятия сферы разработки приложений виртуальной и дополненной реальности: ключевые особенности технологий и их различия между собой, панорамное фото и видео, трекинг реальных объектов, интерфейс, полигональное моделирование;
- сформировать навыки выполнения технологической цепочки разработки приложений для мобильных устройств и/или персональных компьютеров с использованием специальных программных сред;
- сформировать базовые навыки работы в программах для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- сформировать базовые навыки работы в программах для трёхмерного моделирования;
- научить использовать и адаптировать трёхмерные модели, находящиеся в открытом доступе, для задач кейса;
- сформировать базовые навыки работы в программах для разработки графических интерфейсов;
- привить навыки проектной деятельности, в том числе использование инструментов планирования.
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.
- В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» основными планируемыми результатами являются следующие обучающийся научится:
- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием воз- можностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.
- В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» основными планируемыми результатами являются следующие
- обучающийся научится:
- использовать различные приемы поиска информации в Интернете (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них

В рамках направления «Создание письменных сообщений» основными планируемыми результатами являются следующие

- обучающийся научится:
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.
- В рамках направления «Создание графических объектов» основными планируемыми результатами являются следующие
- обучающийся научится:
- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.
- В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» основными планируемыми результатами являются следующие: обучающийся *научится*:
- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
- В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» основными планируемыми результатами являются следующие
- обучающийся научится:
- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.
- В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» основными планируемыми результатами являются следующие
- обучающийся научится:
- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.
- В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» основными планируемыми результатами являются следующие
- обучающийся научится:
- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» основными планируемыми результатами являются следующие

- обучающийся научится:
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, Интернет- мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в Интернете;
- различать безопасные ресурсы Интернета и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы включают:

- договор с университетом о взаимовыгодном сотрудничестве (привлечение научных сотрудников, преподавателей университетов в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей в обмен на предоставление возможности прохождения практики студентам или возможности проведения исследований на базе организации);
- договор о сотрудничестве может основываться на оплате услуг экспертов, консультантов, научных руководителей;
- экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций основного общего образования;
- консультационная, экспертная, научная поддержка может осуществляться в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок (школ), применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты обучающихся, реализующих эффективные модели финансово-экономического управления.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями включает проведение единовременного или регулярного научного семинара; научно-практических конференций; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно - методического обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, подготовки кадров.

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, обеспечивают обучающимся овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций. Требования к условиям включают:

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

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

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги умеют строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги умеют формировать УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагогов и обучающихся не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

2.1.10 Система оценки деятельности школы по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

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

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

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

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие этапы их освоения:

- универсальное учебное действие не сформировано (обучающийся может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);

- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия):
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки универсальных учебных действий является:

- уровневой (определяются уровни владения универсальными учебными действиями);
- позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательной деятельности: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

2.2. Программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности

2.2.1. Общие положения

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

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

В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

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

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, в том числе с учетом рабочей программы воспиания.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру.

Рабочие программы учебных предметов, курсов должны содержать:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности должны содержать:

- 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- 3) тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Программы отдельных учебных предметов и курсов представлены в приложении к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых МО Динской район

2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой МАОУ МО Динской район СОШ №10 имени братьев Игнатовых, осуществляющей образовательную деятельность, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представительные органы обучающихся (при их наличии).

Рабочая программа воспитания представлена в приложении к основной образовательной программе основного общего образования МАОУ МО Динской район СОШ № 10 имени братьев Игнатовых

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (далее - Программа) *направлена* на 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.

Программа обеспечивает:

выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы и их дальнейшую интеграцию в организации, осуществляющей образовательную деятельность;

реализацию комплексного индивидуально ориентированного психолого-медикопедагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности всех детей с особыми образовательными потребностями с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медикопедагогической комиссии);

создание специальных условий воспитания, обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование адаптированных образовательных программ основного общего образования, разрабатываемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, совместно с другими участниками образовательных отношений, специальных учебных и дидактических пособий; соблюдение допустимого уровня

нагрузки, определяемого с привлечением медицинских работников; проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий; предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь.

Программа содержит:

- 1) цели и задачи коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования;
- 2) перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования;
- 3) систему комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающую комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- 4) механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности;
- 5) планируемые результаты коррекционной работы.

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

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.

В процессе разработки и реализации программы коррекционной работы, решаются следующие задачи:

- определение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования; определение оптимальных 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 ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с ОВЗ (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК), психолого-медико-педагогического консилиума образовательной организации (ПМПк));
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адапта- ции и профессиональной ориентации обучающихся с OB3;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с ОВЗ;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с OB3.

Программа базируется как на общих дидактических принципах (систе- матичность, активность, доступность, последовательность, наглядность и др.), так и на специальных принципах, ориентированных на учет особенностей обучающихся с ОВЗ:

- принцип системности
- единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений детей с OB3, взаимодействие учителей 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 медико-психологопедагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель- дефектолог (олигофренопедагог, сурдопедагог, тифлопедагог), педагог- психолог, медицинские работники, социальный педагог и др.).

2.4.2. 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, информационно-просветительское - раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности обра- зовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной). Характеристика содержания направлений коррекционной работы Диагностическая работа включает:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3 при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с OB3;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с OB3, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
 - изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
 - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ;
- мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Коррекционно-развивающая работа включает:

- разработку и реализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностя- ми обучающихся с ОВЗ;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения; - коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально- волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
 - формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жиз- ни при психотравмирующих обстоятельствах. Консультативная работа включает:
- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;

- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора и адаптации содержания предметных программ;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспита- ния и приемов коррекционного обучения ребенка с OB3;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представите- лям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями об- разовательного процесса и сопровождения обучающихся с ОВЗ;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с OB3.
- 2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС ООО, в школе создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями входят следующие специалисты: педагог-психолог, социальный педагог, медицинский работник.

Этапы создания и реализации программы коррекционной работы Разработка и реализация Программы коррекционной работы в школе осуществляется в несколько этапов.

Этап 1 (концептуальный). Определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав детей с ОВЗ в школе, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих детей на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий учащихся с ОВЗ.

Этап 2 (проектный). Разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания учащихся с ОВЗ, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР.

Этап 3 (технологический). Направлен на практическую реализацию программы коррекционной работы.

Этап 4 (заключительный, аналитико-обобщающий). Осуществляется внутренняя экспертиза программы, ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов, работающих с детьми с OB3; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в школе создана служба комплексного психолого- медикосоциального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ. Психолого-медикосоциальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Комплексное психологомедико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами школы (педагогом- психологом, медицинским работником, социальным педагогом, регламентируются локальными нормативными актами школы, а также ее уставом. Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов школы, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с OB3 в школе осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с OB3.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в школе осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды.

Психологическое сопровождение обучающихся с OB3 осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагог- психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с OB3. Диагностическое направление реализуется ПМПк. В его реализации принимают участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года). ПМПк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с OB3, положение и регламент работы которой разработаны школой.

Цель работы ПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с OB3 и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения).

Содержание деятельности ПМПк: специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ПМПк входят: педагог-психолог, педагог (учитель- предметник), социальный педагог, медицинский работник, а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ПМПк.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого- педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных. Школа при отсутствии необходимых условий осуществляет деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого- педагогической, медицинской и социальной помощи.

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

Коррекционная работа в школе осуществляется во всех организационных формах деятельности: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учеб- ной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. Кроме того, коррекционная работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам. В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (учитель-логопед, учитель-дефектолог, педагог - психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам. Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным

программам дополнительного образования разной направленности (художественноэстетическая, оздоровительная, ритмика и др.), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ. Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) в школе разрабатываются индивидуальные учебные планы. Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ОВЗ осуществляется педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой. Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, социальный педагог, педагог дополнительного образования и др.) и специалистов (педагог-психолог, медицинский работник) внутри школы.

Взаимодействие включает:

- 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.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ. 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 (расширение круга социальных контактов, стремление К собственной результативности 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. Предметные результаты определяются совместно с учителем: овладение содержанием ООП ООО предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на уровне основного общего образования. Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

III. Организационный раздел

3.1. Учебный план основного общего образования МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых МО Динской район

Учебный план основного общего образования (далее - учебный план) обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Основная образовательная программа основного общего образования может включать как один, так и несколько учебных планов.

Учебный план *обеспечивает* преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливает количество занятий, отводимых на их изучение, по классам (годам) обучения.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

русский язык и литература (русский язык, литература);

родной язык и родная литература (родной язык, родная литература);

иностранные языки (иностранный язык, второй иностранный язык);

общественно-научные предметы (история России, всеобщая история, обществознание, география);

математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);

основы духовно-нравственной культуры народов России;

естественно-научные предметы (физика, биология, химия);

искусство (изобразительное искусство, музыка);

технология (технология);

физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Учебный план организации, осуществляющей образовательную деятельность должен предусматривет возможность введения учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

Учебный план основного общего образования представлен в приложении к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых МО Динской район

3.1.1 Календарный учебный график МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых МО Динской район

Календарный учебный график определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года:

даты начала и окончания учебного года;

продолжительность учебного года, четвертей (триместров);

сроки и продолжительность каникул;

сроки проведения промежуточных аттестаций.

Календарный учебный график представлен в приложении к основной образовательной программе основного общего образования БОУ СОШ № 10

3.1.2 План внеурочной деятельности БОУ СОШ № 10

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивнооздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное,
общекультурное) в таких формах, как художественные, культурологические,
филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и
секции, юношеские организации, научно-практические конференции, школьные научные
общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные

практики, военно-патриотические объединения и другие формы, отличные от урочной, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования (до 1750 часов за пять лет обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности представлен в приложении к основной образовательной программе основного общего образования БОУ СОШ № 10

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы

Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования (далее - система условий) разрабатывается на основе соответствующих требований Стандарта и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Система условий учитывает организационную структуру организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также его взаимодействие с социальными партнерами (как внутри системы образования, так и в рамках межведомственного взаимодействия).

Описание системы условий опирается на локальные акты организации, осуществляющей образовательную деятельность, нормативные правовые акты муниципального, регионального, федерального уровней.

Система условий содержит:

описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических;

обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования организации, осуществляющей образовательную деятельность;

механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;

сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий; контроль состояния системы условий.

В школе созданы условия реализации основной образовательной программы основного общего образования, обеспечивающие для участников образовательных отношений возможность:

- достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимся, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами;
- развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальной практики, общественно-полезной деятельности, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнитель- ного образования, культуры и спорта;
- овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников и тьюторов;

- участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии ООП ООО и условий ее реализации;
- организации сетевого взаимодействия организаций, осуществляющих образовательную деятельность, направленного на повышение эффективности образовательной деятельности;
- включения обучающихся в процессы преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской и художественной деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;
- обновления содержания ООП ООО, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенно- 332 стей развития субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников школы, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления шкодой с использованием информационно-коммуникационных технологий, современных механизмов финансирования

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы БОУ СОШ № 10 является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в БОУ СОШ № 10 условия соответствуют требованиям Стандарта; обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ; учитывают особенности образовательного учреждения, его организационную структуру, запросы участников образовательного процесса в основном общем образовании; предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

3.2.1 Описание имеющихся условий

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Образовательное учреждение укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой школы, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Школа укомплектована квалифицированными кадрами для реализации ООП ООО. Уровень квалификации работников школы для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности и квалификационным категориям.

Непрерывность профессионального развития работников школы, реализующей ООП ООО, обеспечивается освоением ее работниками дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года. Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательной организации, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином

квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

В основу должностных обязанностей могут быть положены представленные в профессиональном стандарте "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" обобщенные трудовые функции, которые могут быть поручены работнику, занимающему данную должность.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям должна осуществляться один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми образовательными организациями.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся. Проведение аттестации в отношении педагогических работников образовательных организаций, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципальных и частных организаций, осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной Российской Федерации.

проведения работников Порядок аттестации педагогических устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции выработке государственной политики И нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Образовательная организация должна быть укомплектована вспомогательным персоналом. Описание кадровых условий образовательной организации может быть реализовано в виде таблицы. В ней целесообразно соотнести должностные обязанности и уровень квалификации специалистов в соответствии с профессиональным стандартом "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", с имеющимся кадровым потенциалом образовательной организации. Это позволит определить состояние кадрового потенциала и наметить пути необходимой работы по его дальнейшему изменению.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования может строиться по схеме: должность;

должностные обязанности;

количество работников в образовательной организации (требуется/имеется);

уровень работников образовательной организации: требования к уровню квалификации, фактический уровень.

Образовательная организация с учетом особенностей педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса составляет перечень необходимых должностей в соответствии с ЕКС и требованиями профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)".

В связи с открытием структурного подразделения Центра цифрового и гуманитарного образования Точка роста вводятся должности:

- педагога дополнительного образования;
- педагога организатора;
- руководителя структурного подразделения.

Понукности	Понукностина	Количество	Vnonour knor	mpuromin
Должность	Должностные обязанности		Уровень квал работник	
	ООЯЗАННОСТИ	работников в ОУ	раоотник	ов О у
		вОУ		
		(требуется/	Требования к	Фактический
		имеется)	уровню	уровень
		иместелу	квалификации	уровень
Руморонитону	Обеспечивает	1	Высшее	
Руководитель		1		
образовательног	системную		профессиональн	
о учреждения	образовательную		oe	
Ефременко С.М.	И		образование по	
	административно-		направлениям	
	хозяйственную		подготовки	
	работу		«Государственн	
	образовательного		ое и	
	учреждения.		муниципальное	
			управление»,	
			«Менеджмент»,	
			«Управление	
			персоналом» и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			должностях не	
			менее 5 лет либо	
			высшее	
			профессиональн	
			ое образование и	
			дополнительное	
			профессиональн	
			oe	
			образование в	
			области	
			государственног	
			ои	
			муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			или	
			руководящих	
			должностях не	
			менее 5 лет.	
Заместитель	координирует	3	высшее	
руководителя	работу		профессиональн	
образовательног	преподавателей,		oe	
о учреждения по	воспитателей,		образование по	
УВР	разработку		направлениям	
Ивко О.В.	учебно-		подготовки	
Сентено С.А.	методической и		«Государственн	
Плакса Л.И.	иной		ое и	
	документации.		муниципальное	
	Обеспечивает		управление»,	
	совершенствовани		«Менеджмент»,	

	T		***	
	е методов		«Управление	
	организации		персоналом» и	
	образовательного		стаж работы на	
	процесса.		педагогических	
	Осуществляет		должностях не	
	контроль за		менее 5 лет либо	
	качеством		высшее	
	образовательного		профессиональн	
	процесса.		ое образование и	
	процесса.		_	
			дополнительное	
			профессиональн	
			oe	
			образование в	
			области	
			государственног	
			ои	
			муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			или	
			руководящих	
			должностях не	
			менее 5 лет.	
Заместитель	Координирует	1	Стаж работы на	
руководителя	работу учителей,		педагогических	
образовательног	воспитателей		должностях не	
о учреждения по	разработку		менее 5 лет,	
ВР	учебно-		высшее	
	*			
Береснева Н.И.	воспитательной и		профессиональн	
	иной		ое образование	
	документации.			
	Обеспечивает			
	совершенствовани			
	е методов			
	организации			
	воспитательного			
	процесса.			
	Осуществляет			
	контроль за			
	качеством			
	образовательного			
2	процесса.	4		
Заместитель		1		
руководителя				
образовательног				
о учреждения по				
АХЧ				
Лесина Е.А.	I			
				1
Учитель	Осуществияет		Высшее	
Учитель Погорелова F С	Осуществляет		Высшее	
Погорелова Е.С.	обучение и		профессиональн	
	1			

Соломасова Т.С.	способствует	среднее
Диц А.А.	формированию	профессиональн
Панченко Н.В.	общей культуры	ое образование
Приходченко	личности,	по направлению
Л.Н.	социализации,	подготовки
Бородина Т.С.	осознанного	«Образование и
Быков В.В.	выбора и	педагогика» или
Плешань В.С.	освоения	в области,
Жигулина С.Н.	образовательных	соответствующе
Писанков В.В.	программ.	й
Писанков В.В.	программ.	преподаваемому
Комолова А.А.		предмету, без
Бормотова О.В.		предъявления
Быкова А.В.		требований к
Плешань И.А.		стажу работы
Беспалова А.С.		либо высшее
Железнякова		профессиональн
М.Ю.		ое образование
Силова О.Л.		
		или среднее
Захарова И.А.		профессиональн
Кривченко Е.Г.		oe o 5 o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Бабыкина Д.В.		образование и
Зорина Т.Е.		дополнительное
Ткачева И.Ю.		профессиональн
Попова Е.С.		ое образование
Лесин А.А.		ПО
Марухно Л.А.		направлению
Марухно С.А.		деятельности в
Душевская Г.И.		образовательном
Ильенко А.В.		учреждении без
Шкиря И.С.		предъявления
Штуканева С.А.		требований к
Русс П.М.		стажу работы.
Ивко И.В.		
Куц Н.И.		
Безуглая А.О		
Пантелеева		
М.Ю.		
Арабачян А.Э.		
Исаян И.В.		
Гордеева Н.С.		
Гаврилова Н.А.		
Данильченко		
T.B.		
Матевосян А.П.		
Богомолова Н.Н.		
Кондратенко		
Ю.Д.		
Гладкая Е.П.		
Свитенко О.А.		
Штуканева Л.А.		
Болотина Е.В.		
ЗикинаН.П.		
Потехина Н.Ф.		
Гриценко О.Ф.		
Голосова С.В.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Цыганская Г.А. Усова Н.Г. Полякова Ю.Н. Фоменко И.И. Коваль Н.А. Смирнова Е.Н. Бобкова Е.А. Бакун Е.Ю. Печейкина Е.А. Гулиева Е.М. Сосна А.А.				
Старшая вожатая (педагогорганизатор) Плешань В.С.	Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и взрослых.	1	Высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» либо в области, соответствующе й профилю работы, без предъявления требований к стажу работы	
Социальный педагог Артюхова Е.И.	Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.	1	Высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	
Педагог- психолог Злобина О.А.	Осуществляет профессиональну ю	3	Высшее профессиональн ое	

Вехова Н.Г.	паятані насті		of parapartita titti	
	деятельность,		образование или	
Погосян А.Н.	направленную на		среднее	
	сохранение		профессиональн	
	психического,		ое образование	
	соматического и		по направлению	
	социального		подготовки	
	благополучия		«Педагогика и	
	обучающихся.		психология» без	
			предъявления	
			требований к	
			стажу работы	
			либо высшее	
			профессиональн	
			ое образование	
			или среднее	
			профессиональн	
			ое образование и	
			дополнительное	
			профессиональн	
			oe	
			образование по	
			направлению	
			подготовки	
			«Педагогика и	
			психология» без	
			предъявления	
			требований к	
			стажу работы.	
Учитель-	Осуществляет	2	Высшее	
логопед,	работу,		профессиональн	
дефектолог	направленную на		ое образование в	
Юхновская Е.В.	максимальную		области	
Рубченко Е.О.	коррекцию		дефектологии	
	недостатков в		без	
	развитии у		предъявления	
	обучающихся,		требований к	
	воспитанников с		стажу работы.	
	нарушениями в			
	развитии.			
Преподаватель-	Осуществляет	1	Высшее	
организатор	обучение и		профессиональн	
основ	воспитание		oe	
безопасности	обучающихся с		образование и	
жизнедеятельно	учётом		профессиональн	
сти	специфики курса		ая подготовка по	
Лесин А.А.	ОБЖ. Организует,		направлению	
(Бунулу А.А.)	планирует и		подготовки	
	проводит		«Образование и	
	учебные, в том		педагогика» или	
	i .		ГО без	
	числе			
	числе факультативные и		предъявления	
	факультативные и		предъявления	
	факультативные и внеурочные		предъявления требований к	
	факультативные и внеурочные занятия,		предъявления требований к стажу	
	факультативные и внеурочные занятия, используя		предъявления требований к стажу работы, либо	

			T ~	_
	методы и средства		ое образование	
	обучения		по направлению	
			подготовки	
			«Образование и	
			педагогика» или	
			ГО и стаж	
			работы по	
			специальности	
			не менее 3 лет,	
			либо среднее	
			профессиональн	
			ое (военное)	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональн	
			1 1	
			ое образование в	
			области	
			образования и	
			педагогики и	
			стаж работы по	
			специальности	
			не менее 3 лет	
Библиотекарь	Обеспечивает	2	Высшее или	
Склярова С.Ю.	доступ		среднее	
Лукашева Е.А.	обучающихся к		профессиональн	
	информационным		ое образование	
	ресурсам,		по	
	участвует в их		специальности	
	духовно-		«Библиотечно-	
	нравственном		информационна	
	воспитании,		я деятельность»	
	профориентации		и деительность	
	и социализации,			
	содействует			
	3			
	формированию			
	информационной			
	компетентности			
ПС	обучающихся.	1		
Лаборант	Следит за	1	Среднее	
Обшарова В.А.	исправным		профессиональн	
	состоянием		oe	
	лабораторного		образование без	
	оборудования,		предъявления	
	осуществляет его		требований к	
	наладку.		стажу работы	
	Подготавливает		или начальное	
	оборудование к		профессиональн	
	проведению		ое образование и	
	экспериментов.		стаж работы по	
			специальности	
			не менее 2 лет	
	ı	<u> </u>	110 11101100 2 3101	<u> </u>

		1		Γ
<mark>Педагог</mark>	Осуществляет	1 +4	Высшее	
<mark>доп.образования</mark>	дополнительное		профессиональн	
	<mark>образование</mark>		ое образование	
Соловьев Г.А.	<mark>обучающихся,</mark>		или среднее	
Курдюкова Н.С.	воспитанников в		профессиональн	
Титаренко А.П.	соответствии со		ое образование в	
Новгородский	своей		<mark>области,</mark>	
B.M.	образовательной		соответствующе	
Бабыкина Д.В.	программой,		<mark>й профилю</mark>	
	развивает их		кружка, секции,	
Зорина Т.Е.	разнообразную		студии,	
Лесин А.А.	творческую		клубного и	
Быков В.В.	деятельность.		иного детского	
Соломасова Т.С.	Комплектует		объединения без	
	состав		предъявления	
	обучающихся,		требований к	
	воспитанников		стажу работы	
	кружка, секции,		либо высшее	
	студии, клубного		профессиональн	
	и другого		ое образование	
	детского		или среднее	
	объединения и		профессиональн	
	принимает меры		ое образование и	
	по сохранению		дополнительное	
	контингента		профессиональн	
	обучающихся,		ое образование	
	воспитанников в		по направлению	
	течение срока		"Образование и	
	обучения.		педагогика" без	
	Участвует в		предъявления	
	разработке и		требований к	
	реализации		стажу работы.	
	образовательных		стажу рассты.	
	программ.			
	Составляет планы			
	и программы			
	занятий,			
	обеспечивает их			
	выполнение.			
Руководитель	Руководит		Высшее	
	деятельностью		профессиональн	
<mark>структурного</mark> подразделения	структурного		ое образование	
кинэпэдсачдын	подразделения		по	
Ивко О.В.	образовательного		специальности,	
IIBRO O.D.	учреждения.		специальности, соответствующе	
	учреждения. Организует		й профилю	
	текущее и		структурного	
	перспективное		подразделения	
	планирование		образовательног	
	деятельности		о учреждения, и	
			стаж работы по	
	структурного подразделения с		стаж работы по специальности,	
	учетом целей,		специальности, соответствующе	
	задач и		й профилю	
			1 1	
	направлений, для		структурного	
	<mark>реализации</mark>		подразделения	

рганизатор развитию профессиональн		_		TA O TO 40 Y YYY O YYO	
обеспечивает контроль за выполнением плановых заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор не менее 3 лет.				-	
контроль за выполнением плановых заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Педагог- рганизатор Вышолнением Высшее профессиональн		• -			
выполнением плановых заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации. Тедагог- Содействует развитию Высшее профессиональн		не менее 3 лет.		обеспечивает	
плановых заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации.				<mark>контроль за</mark>	
заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. [едагог- рганизатор развитию воспитателей и других педагог- работических работникав по выполнению учебно- методической документации. Высшее профессиональн				выполнением	
заданий, координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. [едагог- рганизатор развитию воспитателей и других педагог- работических работникав по выполнению учебно- методической документации. Высшее профессиональн				плановых	
координирует работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- развитию Высшее профессиональн					
работу преподавателей, воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор Высшее профессиональн				The state of the s	
преподавателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации. Дедагог-рганизатор развитию Высшее профессиональн					
воспитателей и других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебнометодической документации. Дедагог- развитию Высшее профессиональн				_	
других педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор развитию профессиональн				_	
педагогических работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации. Дедагог- Содействует - Высшее профессиональн					
работников по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор развитию развитию Высшее профессиональн				1 0	
выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации. Тедагог- развитию Высшее профессиональн					
учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор развитию развитию развитию развитию развитию развательных разовательных разователь					
(образовательных) планов и программ, программ, разработке необходимой учебно-методической документации. Тедагог- развитию Развитию Высшее профессиональн					
) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации. [едагог-рганизатор] Настранизатор Торина (Содействует развитию) Профессиональн					
программ, разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор профессиональн				` -	
разработке необходимой учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор развитию развит					
необходимой учебно- методической документации. Высшее профессиональн					
учебно- методической документации. Тедагог- рганизатор развитию учебно- методической документации. Высшее профессиональн					
методической документации. Тедагог- Содействует - Высшее профессиональн					
документации. Высшее Гедагог- Развитию профессиональн					
Гедагог- Содействует - Высшее рганизатор профессиональн					
рганизатор развитию профессиональн					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>-</u>		<mark>Педагог-</mark>
пичности ое образование				развитию	<mark>организатор</mark>
		<mark>ое образование</mark>		<mark>личности,</mark>	
<u>талантов и</u> или среднее		_			
способностей, профессиональн				способностей,	
формированию ое образование		ое образование			
общей культуры по направлению		по направлению		<mark>общей культуры</mark>	
<mark>обучающихся</mark> подготовки		подготовки		обучающихся	
(воспитанников,		"Образование и		(воспитанников,	
детей),		_			
расширению в области,				7.7	
социальной соответствующе				_	
сферы в их					
воспитании. работы без					
Изучает предъявления		-			
возрастные и требований к		_		3	
психологические стажу работы.		_		_	
особенности,		Tunij pacorbi.			
интересы и					
потребности				_	
обучающихся,				_	
воспитанников,					
детей в					
учреждениях				-	
(организациях) и				` -	
по месту					
жительства,				The state of the s	
создает условия					
для их				VII DIL	Ì
				<mark>реализации в</mark>	
творческой				реализации в различных видах	

T
деятельности,
<mark>используя</mark>
современные
<mark>образовательные</mark>
технологии,
включая
информационные
, а также
цифровые
образовательные
ресурсы.
Проводит
учебные занятия,
воспитательные и
иные
мероприятия

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательного учреждения является

обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

В данной образовательной программе представлены планы-графики, включающие различные формы непрерывного повышения квалификации всех педагогических работников, а также графики аттестации кадров на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию.

			Полное	Сроки	Тема (направление	Количе
Фамилия,	Долж	Преп	наимено	повышен	повышения квалификации.	ство
имя,	ность	одава	вание	ия	переподготовки)	часов
отчество			организа	_		(
`		_	-			(для
ю)		ет	-	(курсы)		курсов повыш
						ения
						квалиф
			e			икации
						И
						перепо
						дготов
						ки)
Ефременко			ФГБУ	01.11.201	Оценка качества	108ч
	дирек			8г	образования в	
Михайловн	тор		O»	28.02.201	общеобразовательной	
a				9Γ.	организации»	
			FFOV	15.01.202	0.5	100
	_				_	108ч.
	ЛЬ		, ,	_		
		ЯЗЫК			*	
			IXIX	01.	_	
					COO»	
	имя, отчество (полность ю) Ефременко Светлана Михайловн	имя, отчество (полность ю) Ефременко Светлана Михайловн тор	имя, отчество (полность ю) ность емый предм ет Ефременко Светлана Михайловн а учите русск	Фамилия, имя, отчество (полность ю) Ефременко Светлана Михайловн а	Фамилия, имя, отчество (полность ю) Долж ность ность (полность и) Преп одава емый предм ет и проводи вшей обучени е е ции, проводи обучени е е квалифик ации (курсы) Ефременко Светлана Михайловн а дирек тор и ФГБУ «ФИОК О» 01.11.201 8г 28.02.201 9г. учите ль ий язык ий язык ийн обосоность ий язык ийн язык ийн обосоность ийн из инжерентельный из инжентельный из инжентельный из имперентельный из имперентельный из инжентельный из имперентельный имперентельный из имперентел	Фамилия, имя, отчество (полность 10) Долж ность отчество (полность 10) Преп одава емый предм ет 100 наимено организа ции, проводи вшей обучени е квалифик ации (курсы) повышения квалифик ации (курсы) Ефременко Светлана Михайловн а дирек тор дирек тор ФГБУ «ФИОК О» 01.11.201 8г 28.02.201 9г. Оценка качества образования в общеобразовательной организации» Учите ль русск ий язык ий язык КК Протоводи ней балифик ации (курсы) чение из из квалифик ации (курсы) образования в общеобразовательной организации»

	Сентено Светлана Аркадьевн а	зам. дир.п о УВР		ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
2.		учите ль	русск ий язык	ГБОУ ДПО «ИРО» КК	15.01.202 0- 30.01.202 0r.	« Обновление содержания школьного филологического образования в свете требований ФГОС ООО и СОО»	108ч.
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	14.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
3.	Береснева Надежда Ивановна	зам. дир. по ВР,	техно логия	ГБОУ ИРО КК	18.02.201 9-1.03- 2019г.	Моделирование и проектирование воспитательного пространства ОО в условиях реализации ФГОС общего образования	72
		учите ль		ГБОУ ИРО КК	20.03.201 6- 28.11.201 8r.	Обновление деятельности учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС	108
4	Ивко Ольга Вячеславов на	зам. дир. по УВР		ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	13.05.202 0- 28.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения истории и обществознанию в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	108ч.
4.				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч

		учите	истор	000	25.03.202	«Инновационные методы и	144ч.
		ЛЬ	ки	«Учител	0-	технологии преподавания	
				ь-Инфо»	12.05.202	экономики и права в	
				г. Азов	0г.	условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	
				РФ НПО	22.07.202	«Использование	72
				ПрофЭк спортСо	0г.	современных дистанционных технологий	
				фт ООО»Н ПО		и интерактивных сред электронного обучения в организации	
				ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ		образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-	
				» г.Брянск		эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	
						ipecobamin #1 00%	
	Лесина	ээм п					
	Елена Анатольев	зам.д ир. по АХР					
5.	на	учите	кубан				
		ЛЬ	оведе ние				
6.	Плакса		зам.д				
	Любовь Ильинична		ирект ора				
	плинична		ПО				
			УВР				

		учите ль	ОПК, ОРКС Э		31.01- 09.02.201 8	«Формирование навыков учебной деятельности средствами современных педагогических технолоий у учащихся начальных классов в условиях ФГОС»	72ч
7.	Свитенко Ольга Александр овна	учите ль	начал ьные класс ы	ИРО ФГБУ «ФИОК О»	20.08.201 8- 27.08.201 8 01.11.201 8r 28.02.201 9г.	«Особенности преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС НОО» Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
8.	Цыганская Галина Александр овна	учите ль	начал ьные класс ы	ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края Московс кий институ т професс иональн ой перепод готовки и повыше ния квалифи кации педагого	17.01 26.01.201 9 01.08 27.08.201 9	«Формирование навыков учебной деятельности средствами современных педагогических технологий у учащихся начальных классов в условиях ФГОС «Основы преподавания литературного чтения для младших школьников»	72ч

				ООО «Центр развития педагоги ки» РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	03.06 24.06.201 9 16.07.202 0	«Методика преподавания школьного курса Кубановедение в соответствии с ФГОС» «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72ч
9.	Печейкина Екатерина Алексеевна	учите ль	начал ьные класс ы	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов ГБОУ ДПО «ИРО» КК РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	25.03.202 0- 12.05.202 0r. 20.08.201 8- 27.08.201 8r. 15.07.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС» «Особенности преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС НОО» «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72ч. 48ч. 72
				ИРО	20.08.201 8- 27.08.201 8	«Особенности преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС НОО»	48ч

10.	Потехина Надежда Федоровна	учите ль	начал ьные класс ы	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС»	72ч.
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	19.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
11.	Гриценко Ольга Федоровна	учите ль	начал ьные класс ы	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС»	72ч.
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фТ ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	18.07.202	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72ч

12.	Смирнова	учите	начал	000	25.03.202	«Инновационные методы и	72ч.
12.	Елена	ЛЬ	ьные	«Учител	0-	технологии обучения в	/21.
	Николаевн	,12	класс	ь-Инфо»	12.05.202	начальной школе в	
	a		Ы	г. Азов	0г.	условиях реализации	
				111100		ΦΓΟC»	
				РФ НПО	20.07.202	«Использование	72
				ПрофЭк	0г.	современных	
				спортСо		дистанционных технологий	
				фт		и интерактивных сред	
				OOO»H		электронного обучения в	
				ПО		организации	
				ПРОФЭ		образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				»		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
						требований ФГОС»	
				ГБОУ	22.11	«Современные формы и	24 ч
				«Инстит	26.11.201	методы преподавания	
				ут	9	предмета Кубановедение в	
				развития		образовательных	
				образова		организациях	
				ния»		Краснодарского края в	
				Краснод		условиях реализации ФГОС	
				арского			
				края	10 10 201	M	72
				ГБОУ	19.10.201	«Методология и технология	72ч
				«Инстит	8- 29.10.201	реализации ФГОС НОО	
				ут	8	обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования	
				развития образова	0	обучающихся с умственной	
				ния»		отсталостью	
				ния» Краснод		Отсталостью	
				арского			
				края			
13.	Бобкова	учите	начал	000	25.03.202	«Инновационные методы и	72ч.
10.	Елена	ЛЬ	ьные	«Учител	0-	технологии обучения в	, = 1.
	Александр		класс	ь-Инфо»	12.05.202	начальной школе в	
	овна		Ы	г. Азов	0г.	условиях реализации	
						ΦΓΟC»	
				РФ НПО	22.07.202	«Использование	72
				ПрофЭк	0г.	современных	
				спортСо		дистанционных технологий	
				фт		и интерактивных сред	
				OOO»H		электронного обучения в	
				ПО		организации	
				ПРОФЭ		образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				»		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
				* EET.	01.11.001	требований ФГОС»	100
				ФГБУ	01.11.201	Оценка качества	108ч
				«ФИОК	8г	образования в	
				O»	28.02.201	общеобразовательной	
		t	t	L	t		

					9г.	организации»	
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
14.	Голосова Светлана	учите	начал	ООО «Учител	25.03.202 0-	«Инновационные методы и технологии обучения в	72ч.
	Валентино вна	ль	ьные класс ы	ь-Инфо» г. Азов	12.05.202 0r.	начальной школе в условиях реализации ФГОС»	
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	16.08.16- 08.02.201 8	«Духовно-нравственные ценности как основа формирования базовых национальных ценностей»	72ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	22.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
15.	Болотина Елена	учите ль	начал ьные	ГБОУ «Инстит	24.09 27.09.201	«Духовно-нравственное ценности как основа	24ч
	Викторовн а		класс ы	ут развития образова	8	формирования базовых национальных ценностей учащихся»	

				ния» Краснод арского края ГБОУ ИРО	21.04.201 7- 28.09.201 7	«Образовательная деятельно сть в общеобразовательных организациях, реализуемая в условиях использования д истанционных образователь ных технологий»	144ч
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
16.	Зикина Наталья Петровна	учите ль	начал ьные класс ы	ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
17.	Полякова Юлия Николаевн а	учите ль	начал ьные класс ы	ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	04.07- 13.07.201 9	«Совершенствование профессиональных компетенций учителей начальных классов в соответствии с ФГОС»	72

]			
18.	Усова Наталья Геннадьев на	учите ль	начал ьные класс ы	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС»	72ч.
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	16.08.16- 08.02.201 8	«Духовно-нравственные ценности как основа формирования базовых национальных ценностей»	72ч
19.	Штуканева Людмила Алексеевна	учите ль	начал ьные класс ы	ИРО	11.10- 20.10.201 7	Формирование учебной деятельности средствами современных пед технологийуч-ся начальных классов в условиях ФГОС	108ч
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	19.10.201 8- 29.10.201 8	«Методология и технология реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью	72ч

				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	22.07.202	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72ч
20.	Фоменко Ирина Ивановна	учите ль	начал ьные класс ы	ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	21.04- 28.09.201 7	«Образовательная деятельность в общеобразовательных организациях, реализуемая в условиях использования дистанционных технологий	144ч
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	20.08 27.08.201 8	«Особенности преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС НОО»	48
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	04.07- 13.07.201 9	«Совершенствование профессиональных компетенций учителей начальных классов в соответствии с ФГОС»	72
				РФ НПО ПрофЭк спортСо	21.07.202	«Использование современных дистанционных технологий	72ч

				фт		и интерактирицу сред	
				ФТ ООО»Н		и интерактивных сред электронного обучения в	
				ПО		организации	
				ПРОФЭ		образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
				т.Бринск		требований ФГОС»	
21.	Коваль	учите	начал	АКО	11.09	«Содержание и методика	72ч
21.	Коваль Нина	•			21.09.201	преподавания курса	/29
	Алексеевна	ЛЬ	ьные	дополни	8	финансовой грамотности	
	Алскессьна		класс ы	тельного професс	8	различным категориям	
			DI			обучающихся»	
				иональн		обучающихся»	
				ого			
				образова			
				ния			
				«образов ательно-			
				консуль тационн			
				тационн ый			
				центр			
				энергопе			
				рсонал» ГБОУ	22.11	«Современные формы и	24 ч
				«Инстит	26.11.201	методы преподавания	2 4 9
				УТ	9	предмета Кубановедение в	
				развития	9	образовательных	
				образова		организациях	
				ния»		Краснодарского края в	
				Краснод		условиях реализации ФГОС	
				арского		условиях реализации ФТ ОС	
				края			
				РФ НПО	25.07.202	«Использование	72ч
				ПрофЭк	0	современных	/21
				спортСо		дистанционных технологий	
				фт		и интерактивных сред	
				ооо»Н		электронного обучения в	
				ПО		организации	
				ПРОФЭ		образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				»		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
				P		требований ФГОС»	
22.	Гулиева	учите	начал				
	Елена	ЛЬ	ьные				
	Михайловн		класс				
	a		ы				
23.				ГБОУ	15.01.202	« Обновление содержания	108ч.
		учите	русск	ДПО	0-	школьного	
	Погорелов	ЛЬ	ий	«ИРО»	30.01.202	филологического	
	а Елена		язык	КК	0г.	образования в свете	
	Сергеевна					требований ФГОС ООО и	
						COO»	
			l	I	I.	<u> </u>	<u>I</u>

				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск АНО ДПО Мой универс итет	22.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» Разработка урока русского языка и литературы по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	72
24.	Диц Антонина Анатольев на	учите ль	русск ий язык	ООО «Учител ь Инфо» РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	25.03.202 0- 12.05.202 0 21.07.202 0r.	Инновационные методы и технологии обучения русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС ОО и СОО «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
25.	Приходчен ко Любовь Николаевн а	учите ль	русск ий язык	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	108ч.
				РФ НПО ПрофЭк	22.08.202 0г.	«Использование современных	72

				спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	01.11.201	дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	108ч
				«ФИОК О»	8г 28.02.201 9г.	образования в общеобразовательной организации»	1001
26.	Рожок Елена Викторовн а	учите ль	русск ий язык	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	108ч.
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	22.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
27.	Панченко Наталья Викторовн а	учите ль	русск ий язык	«Мой универс итет»	06.02.18г	"Разработка урока русского языка и литературы по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС"	108

28.	Бородина Татьяна Сергеевна	учите ль	русск ий язык	ООО «Центр инновац ионного образова ния и воспита ния» г.Сарато	30.09.202 0r.	«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству»	17ч.
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	23.08.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
				АНО ДПО Мой универс итет	03.09.201 8	Разработка урока русского языка и литературы по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	108ч
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации» 108ч	108ч.
				ГБОУ ДПО «ИРО» КК	25.10.17г 02.11.201 7г.	«Традиции и новаторство в преподавании русского языка как неродного и как неродного.»	72ч.
				ГБОУ ДПО «ИРО» КК	21.04.17г. - 28.09.17г.	Образовательная деятельность в общеобразовательных организациях, реализуемая в условиях использования	144ч.

		T	T	T	ı	T	1
						дистанционных	
						образовательных	
						технологий	
29.	Рожкова	учите	русск				
	Ольга	ЛЬ	ий				
	Игоревна		язык				
30.	Быков	учите	инфо	(AHO	25.11.201	«Разработка урока	108ч.
	Виктор	ЛЬ	рмати	ДПО)	8г.	информатики по	
	Викторови		ка	Автоном		технологии активных	
	Ч			ная		методов обучения в	
				некомер		условиях внедрения ФГОС	
				ческая		COO»	
				организа			
				ция			
				дополни			
				тельного			
				професс			
				иональн			
				ого			
				образова			
				кин			
				«Иннова			
				ционны			
				й			
				образова			
				тельный			
				центр			
				повыше			
				ния			
				квалифи			
				кации и			
				перепод			
				готовки			
				«Мой			
				универс			
				итет»			
				г.Петроз			
				аводск	21.04.201	νΩ6παροροπονν voσ	1.4.4
				ГБОУ	21.04.201	«Образовательная	144ч.
				ДПО «ИРО»	28.09.201	деятельность в	
				KK	7 28.09.201	общеобразовательных	
				IXIX	'	организациях, реализуемая	
						в условиях использования	
						дистанционных образовательных	
						технологий»	
31.	Калинина	учите	инфо			TOATIOJIOI MII//	
<i>J</i> 1.	Антонина	учите ль	рмати				
	Сергеевна	7110	ка				
	Сергеевна	<u> </u>	Nu	<u> </u>	<u>I</u>	1	l

32.	Жигулина Светлана Николаевн а	учите ль	матем атика	ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
33.	Писанкова Анастасия Васильевн а	учите ль	матем атика	РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	30.07.202 0г.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
34.	Писанков Василий Васильеви Ч	учите ль	матем атика	Мой универс итет	03.09.201	Разработка урока математики по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	108ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фТ ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	05.08.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
35.	Комолова Анастасия Васильевн а	учите ль	матем атика	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения математике в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	72ч.

		1	1	1	1		•
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	30.07.202 0г. Февраль 2018	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» Современный урок математики с учетом требований ФГОС	72
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8г 28.02.201 9г.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
36.	Бегайкина Олеся Петровна	учите ль	матем атика				
37.	Бормотова Ольга Владимиро вна	учите ль	физик а	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения физике и астрономии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	108ч.
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8Γ 28.02.201 9Γ.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
				Мой универс итет	03.09.201	Разработка урока физики по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	108ч

				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	23.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом	72
38.	Быкова Анастасия Викторовн а	учите ль	физик а	РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск ФГБУ «ФИОК О»	30.07.202 0r. 01.11.201 8r 28.02.201 9r.	требований ФГОС» «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» Оценка качества образовательной организации»	72
				ГБОУ ИРО КК	26.11- 13.12.201 8r.	Методологические особенности преподавания биологии в условиях реализации ФГОС СОО	108
39.	Штуканева Светлана Александр овна	учите	истор ия	Мой универс итет	03.10.201 8	Разработка урока истории/обществознания по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	108ч
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч

				ООО «Центр инновац ионного образова ния и воспита ния» г.Сарато в РФ НПО ПрофЭк	30.09.202 0r. 15.07.202 0r.	«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» «Использование современных	17ч.
40.	Куц	учите	истор	спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	23.10-	дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» Содержание и методика	724
10.	Николай Иванович	ль	ия	О «Образо вательно - консуль тационн ый центр «энерго персона л»	02.11.201 8r	преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	721
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
				Межрег иональн ый методич еский центр по финансо вой грамотн ости СО и СПО	09.10.202	Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов	108ч

11	ŢŢ	l		DA LITTO	10.00.000	.11	70
41.	Ивко	учите	истор	ОПН ФЧ	12.08.202 0г.	«Использование	72
	Ирина Васильевн	ЛЬ	ия, кубан	ПрофЭк спортСо	UI'.	современных	
				_		дистанционных технологий	
	a		оведе	фт ООО»Н		и интерактивных сред	
			ние	ПО		электронного обучения в	
				ПРОФЭ		организации образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				»		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
				-		требований ФГОС»	
				АНОДП	26.11-	«Содержание и методика	72 часа
				О	06.12.201	преподавания курса	
				«Образо	9 г.	финансовой грамотности	
				вательно		различным категориям	
				-		учащихся»	
				консуль			
				тационн			
				ый			
				центр			
				«энерго			
				персона л»			
				J1//			
				ФГБНУ	14.10-	«Подготовка экспертов для	
				«ФИПИ	29.10.201	работы в региональной	
				»	9	предметной комиссии при	
						проведении	36
						государственной итоговой	часов
						аттестации по	
						образовательным	
						программам ООО по	
						предмету «История»	
42.	Factoria	******	Home :				
42.	Безуглая Анастасия	учите	истор				
	Олеговна	ЛЬ	ия,				
	Олеговна		кубан				
			оведе ние				
43.	Гладкая		геогр				
			1				

Бвгения Павловна	учите ль	афия	РФ НПО ПрофЭк спортСо фТ ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск РФ НПО ПрофЭк спортСо фТ ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	14.07.202 0г. 14.07.202 0г.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
			ИРО ФГБУ «ФИОК О» АНО ДПО Мой универс итет	20.02- 22.02.201 8 01.11.201 8r 28.02.201 9r.	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников Гиа9 ПО географии Оценка качества образования в общеобразовательной организации» Современные подходы к организации образовательного процесса по предмету «География» в условиях реализации ФГОС СОО	24ч 108ч

44.	Силова	учите	биоло				
	Ольга Леонидовн а	ль	РИЯ				
45.	Русс Павел Михайлови ч	учите ль	истор	ИРО	05.03- 23.03.201 8	Совершенствование педагогического профессионализма учителей географии в соответствии с требованиями ФГОС ОО	108ч
46.	Плешань Ирина Алексеевна	учите ль	я	ООО «Центр инновац ионного образова ния и воспита ния» г.Сарато в	30.09.202 0г.	«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству»	17ч.
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	26.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8г 28.02.201 9г.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч

				АНО ДПО Мой универс итет	03.09.201	Использование технологии активных методов обучения для реализации требований ФГОС при разработке уроков химии в СОО	108ч
47.	Беспалова Анна Санджиевн а	учите ль	биоло гия	ГБОУ ИРО КК	21.04.201 7- 28.09.201 7	Образовательная деяельность в общеобразовательных организациях, реализуемая в условиях использования дистанционных образовательных технологий	144
				РФ НПО ПРФЭК СПОРТ СОФТ г.Брянск	24.07.202	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
48.	Железняко ва Мария Юрьевна	учите ль	биоло гия	НОЧУ ДПО «КМИД О»	10.08 09.12.202 0г	Преподаватель биологии в условиях реализации ФГОС	550
49.	Исаян Инна Владимиро вна	учите ль	англи йский язык	ГБОУ «ИРО» КК	9.042019- 26.04.201 9	Обучение иностранному языку в соответствии с требованиями ФГОСООО и СОО	108
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО» НПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	20.08.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
				«ФИОК О»	8г 28.02.201 9г.	образования в общеобразовательной организации»	

		-	1	D& HEG	140720	7.7	70
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск ООО «Центр инновац ионного образова ния и	14.07.202 0r. 07.05.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» «Основы обеспечения информационной безопасности детей»	72
				воспита ния» г.Сарато в АНО ДПО Мой универс итет	03.10.201	Современный урок иностранного языка в соответствии с требованиями ФГОС СОО	108ч
50.	Гаврилова Наталья Александр овна	учите ль	англи йский язык	ГБОУ «ИРО» КК	9.042019- 26.04.201 9	Обучение иностранному языку в соответствии с требованиями ФГОСООО и СОО	108
51.	Данильчен ко Татьяна Владимиро вна	учите ль	англи йский язык	мой унив	07.092018 г	Современный урок иностранного языка в соответствии с требованиями ФГОС	108ч
				ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8Γ 28.02.201 9Γ.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации»	108ч
				АНО ДПО Мой универс итет	07.08.201 8	Современный урок иностранного языка в соответствии с требованиями ФГОС СОО	108ч

52.	Богомолов	учите	англи	ФГБУ «ФИОК О»	01.11.201 8Γ 28.02.201 9Γ.	Оценка качества образования в общеобразовательной организации» Моделирование и	108ч
32.	а Наталья Николаевн а	ль	англи йский язык	rii O	22.02 2018	проектирование и проектирование и ного пространства ОО в условиях реализации ФГОС общего образования	72ч
				мой унив	30.04.201	Разработка урока ин. языка по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС	108ч
53.	Гордеева Наталья Сергеевна	учите ль	англи йский язык		24.08.201	Современный урок иностранного языка в соответствии с требованиями ФГОС СОО	108ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	14.07.202 Ог.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
54.	Матевосян Ареват Паруйровн а	учите ль	англи йский язык	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов	25.03.202 0- 12.05.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения иностранному языку (английский язык) в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	108ч.

55.	Кондратен ко Юлия Дмитриевн а	учите ль	англи йский язык	ГБОУ «ИРО» КК	9.042019- 26.04.2019	Обучение иностранному языку в соответствии с требованиями ФГОСООО и СОО	108
56.	Ткачева Ирина Юрьевна	учите ль	музы ка	РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	16.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
57.	Шкиря Людмила Николаевн а	учите ль	музы ка				
58.	Зорина Татьяна Евгеньевна	учите	ИЗО	ООО «Учител ь-Инфо» г. Азов РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	25.03.202 0- 12.05.202 0r. 17.07.202 0r.	«Инновационные методы и технологии обучения изобразительному искусству в условиях реализации ФГОС ООО» «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72

59.	Попова Екатерина Сергеевна	учите ль	физ — ра	АНО ДПО Мой универс итет	26.02.201 8	Разработка урока физры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС	108ч
					15.12.201 7r	«Инструктор детско- юношеского туризма»	252ч
				АНО ДПО Мой универс итет	17.08.201 8	Разработка урока физической культуры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО 108ч	108
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фТ ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	22.07.202 0r.	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72
					31 октября 2016 года	«Формирование универсальных учебных действий на уроках» в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «ФГОС: содержание и механизмы реализации».	72 часа
60.	Душевская Галина Ивановна	учите ль	физ — ра	РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	21.07.202 0r. 05.03.201 8	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» Разработка урока физкультуры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС	72

61.		учите ль	физ- ра	мой уни	26.02.201 8r	«Разработка урока физкультуры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС»	108ч
	Лесин Андрей Аркадьеви			мой ун	22.01.201 8r	Разработка урока ОБЖ по технологии АМО в условиях внедрения ФГОС	108
	Ч			АНО ДПО Мой универс итет	17.08.201 8	Разработка урока физкультуры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС СОО	108ч
62.	Марухно Любовь Анатольев на	учите	физ- ра	АНО ДПО «Иннова ционны й образова тельный центр повыше нияквал ификаци и и перепод готовки «Мой универс итет» г.Петроз аводск	12.03. 2018 Внебюдж ет дистанци онно	Разработка урока физкультуры по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС	108ч
63.	Марухно Сергей				2021г	Современные подходы к методике преподавания самбо при реализации ФГОС в школе	72
	Александр ович						

<u></u>	17		A			T	
64.	Ильенко Андрей Викторови	учите ль	Физ- ра				
	ч						
65.	Шкиря	учите	Физ-				
	Иван	ЛЬ	pa				
	Сергеевич		1				
66.	Захарова	учите	c/x.	ИРО	С	Обновление деятельности	108ч
	Ирина	ЛЬ	труд,		20.03.201	учителя технологии	
	Алексеевна		биоло		6-	всоответствии с	
			КИЛ		28.11.201	требованиями ФГОС»	
					8г		
67.	Кривченко	учите	техно	РФ НПО	17.07.202	«Использование	72
	Евгения	ЛЬ	логия	ПрофЭк	0г.	современных	
	Геннадьев			спортСо		дистанционных технологий	
	на			фт ООО»Н		и интерактивных сред	
				ПО		электронного обучения в организации	
				ПРОФЭ		образовательного процесса	
				КСПОР		в школе в условиях	
				ТСОФТ		сложной санитарно-	
				»		эпидемиологической	
				г.Брянск		обстановки с учетом	
				HDO	24.02.201	требований ФГОС»	100
				ИРО	24.03.201	Обновление деятельности	108
					6-	учителя технологии	
					31.08.201	всоответствии с	
					8г	требованиями ФГОС»	
			_				
68.	Бунулу Антонида	учите ль	ОБЖ				
60	Антоновна	227		000	12.05.202	Opposition variation and the second	108
69.	Артюхова Елена	соц. педаг	_	«Учител	12.05.202	Организация деятельности социального педагога в	108
	Ивановна Ивановна и на гработ и на гработ на	ОГ		ь Инфо»	J	образовательном	
	112anobna			г.Азов		учреждении с учетом	
						требований ФГОС	

		1		1	1		,
70.	Бакун Елена Юрьевна	учите ль	_	ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	19.10.201 8- 29.10.201 8	«Методология и технология реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью	72ч
				ГБОУ «Инстит ут развития образова ния» Краснод арского края	22.11 26.11.201 9	«Современные формы и методы преподавания предмета Кубановедение в образовательных организациях Краснодарского края в условиях реализации ФГОС	24 ч
				РФ НПО ПрофЭк спортСо фт ООО»Н ПО ПРОФЭ КСПОР ТСОФТ » г.Брянск	22.07.202	«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарноэпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС»	72ч
71.	Злобина Ольга Александр овна	педаг ог- психо лог,	-				
		Социа льный педаг ог					
72.	Погосян Александр а Николаевн а	педаг ог- психо лог	-				

73.	Титаренко Александр Петрович	педаг ог доп. обр.	-	Мой универс итет г. Петроза водск	23.12.201 8r	«Актуальные проблемы дополнительного образования детей в условиях ФГОС»	108ч
74.	Соловьев Геннадий Александр ович	педаг ог доп. обр.	1		01.02- 12.02.201 8	Концептуальные и содержательные аспекты деятельности пед.работников,реализующ их программы доп.обр.деятельности.	72ч.
75.	Новгородс кий Владимир Михайлови ч	педаг ог доп. обр.	Шахм аты				
76.	Юхновская Елена Владимиро вна	учите ль- логоп ед учите ль- дефек толог	-				
77.	Плешань Виктория Сергеевна	старш ая вожат ая, Учите ль матем атики	-				
78.	Вехова Надежда Григорьевн а	Педаг ог психо лог	-	Институ т практич еской психоло гии «Иматон » Санкт-Петербу рг	12.06. 2020г.	«Арт-терапия в консультировании и тренинге»	80ч.

		ı	1	T	T		
			Педаг огика, психо логия , выбо р профе ссии	АНОДП О Инновац ионный образова тельный центр повыше ния квалифи кации и перепод готовки «Мой универс итет» г.Петроз аводск	18.11.201 9r	Сихолого коррекционное сопровождение детей с OB3 в образовательной организации в условиях введения ФГОС	72
79.	Бабыкина Дарья Владимиро вна	Педаг ог допол нител ьного образ овани я	T	ГАПОУ Тюменс кой области «Коллед ж цифров ых и педагоги ческих техноло гий»	24.09- 28.09.201 8г.	3D Моделирование	36
		Учите ль	Техно логия				
80.	Рубченко Екатерина Олеговна	Учите ль логоп ед					

81.	Соломасов а Татьяна Сергеевна	Учите ль	Русск ий язык	АНОДП О Инновац ионный образова тельный центр повыше ния квалифи кации и перепод готовки «Мой универс итет»	2021	Современный урок русского языка и литературы в соответствии с требованиями ФГОС ОО и СОО»	108
82.	Арабачян Артур Эдуардови ч	Учите ль Учите	англи йский язык а	г.Петроз аводск ОАО МЦКО «Велес»	2018г. 2020г	Технологии и инновационные формы педагогической деятельности учителя («Английский язык») в рамках ФГОС Научно-педагогические	108
	Мария Юрьевна	ЛЬ	йский язык	ИРО КК		основы и современные технологии работы с одаренными школьниками	

График повышения квалификации педагогических работников

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность	Преподаваемый предмет	Сроки следующих курсов
Ефременко Светлана Михайловна	директор		
	учитель	русский язык	Февраль 2024г.
Сентено Светлана Аркадьевна	зам. дир.по УВР		
	учитель	русский язык	Февраль 2023г.
Береснева Надежда Ивановна	зам. дир. по ВР,		2023г.
	учитель	технология	2022г.

Ивко Ольга Вячеславовна	зам. дир. по УВР		2024г.
	учитель	история	Май 2023г.
Лесина Елена	зам.дир. по АХР	1	2021г.
Анатольевна	учитель	кубановедение	
Плакса Любовь Ильинична		зам.директора по УВР	2023г.
	учитель	ОПК, ОРКСЭ	2022г.
Свитенко Ольга Александровна	учитель	начальные классы	2022г.
Цыганская Галина Александровна	учитель	начальные классы	
Печейкина Екатерина Алексеевна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Потехина Надежда Федоровна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Гриценко Ольга Федоровна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Смирнова Елена Николаевна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Бобкова Елена Александровна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Голосова Светлана Валентиновна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Болотина Елена Викторовна	учитель	начальные классы	
Зикина Наталья Петровна	учитель	начальные классы	
Полякова Юлия Николаевна	учитель	начальные классы	
Усова Наталья Геннадьевна	учитель	начальные классы	Май 2023г.
Штуканева Людмила Алексеевна	учитель	начальные классы	2021г.
Фоменко Ирина Ивановна	учитель	начальные классы	2021г.
Коваль Нина Алексеевна	учитель	начальные классы	2021г.
Гулиева Елена Михайловна	учитель	начальные классы	2021г.
Погорелова Елена Сергеевна	учитель	русский язык	Февраль 2023г.
Диц Антонина Анатольевна	учитель	русский язык	Май 2023
Приходченко Любовь Николаевна	учитель	русский язык	Май 2023г.
Рожок Елена Викторовна	учитель	русский язык	Май 2023г.

Панченко Наталья	VIIIITOTI	русский язык	Февраль 2021г.
Панченко паталья Викторовна	учитель	русскии язык	Февраль 2021г.
Бородина Татьяна Сергеевна	учитель	русский язык	Сентябрь 2023г.
Рожкова Ольга Игоревна	учитель	русский язык	2023 г.
Быков Виктор Викторович	учитель	информатика	Ноябрь 2021
Калинина Антонина Сергеевна	учитель	информатика	
Жигулина Светлана Николаевна	учитель	математика	
Писанкова Анастасия Васильевна	учитель	математика	2023г.
Писанков Василий Васильевич	учитель	MOTOMOTYMO	2021
Басильевич		математика	
Комолова Анастасия Васильевна	учитель	математика	Май 2023г.
Бегайкина Олеся Петровна	учитель	математика	
Бормотова Ольга Владимировна	учитель	Физика	Май 2023г.
Быкова Анастасия Викторовна	учитель	Физика Биология	2021г.
Штуканева Светлана Александровна	учитель	история	Октябрь 2021г.
Куц Николай Иванович	учитель	история	Ноябрь 2021г.
Ивко Ирина Васильевна	учитель	история, кубановедение	2021г.
Безуглая Анастасия Олеговна	учитель	история, кубановедение	2023
Гладкая Евгения Павловна	учитель	География	2021г.
Силова Ольга Леонидовна	учитель	Биология	20221г.
Русс Павел Михайлович	учитель	География	2023г.
Плешань Ирина Алексеевна	учитель	химия	2021г.
Беспалова Анна Санджиевна	учитель	биология	2020г.
Железнякова Мария Юрьевна	учитель	биология	2023
Исаян Инна Владимировна	учитель	английский язык	Апрель 2022г.
Булатова Ольга Александровна	учитель	английский язык	2021г.
Гаврилова Наталья Александровна	учитель	английский язык	2022г.
Данильченко Татьяна Владимировна	учитель	английский язык	2021г.

Николасина Горцесвиа Учитель английский язык 2021г.	Богомолова Наталья	учитель	английский язык	2021г.
Сергеевна учитель английский язык Май 2023г. Паруйровна учитель английский язык Апрель 2023г. Кондратенко Юлия учитель английский язык Апрель 2023г. Ткачева Ирина Юрьсена учитель музыка 2022г. Шкиря Людмила учитель музыка 2020г. Николасена Учитель Дзо 2023г. Сергеевна Учитель физ – ра 2023г. Сергеевна Учитель физ – ра 2021г. Душевская Галипа учитель физ – ра 2021г. Мархио учитель физ – ра 2021г. Мархио учитель физ – ра 2021г. Ильенко Андрей учитель физ – ра 2022г. Викторович Учитель физ – ра 2022г. Инвиря Иван Сергесвич учитель технология 2023г. Кривченко Евгения учитель технология 2023г. Кривченко Евгения учитель технология 2023г.		учитель	английский язык	2021r
Паруйровна Кондрагенко Юлия Динтрисина Динтриси	=	y intent	англинский изык	20211.
Кондрагенко Юлия Дмитриевна Дмитриевн	_	учитель	английский язык	Май 2023г.
Ткачева Ирина Юрьевна учитель музыка 2022г. Шкиря Людмила Николаевна Николаевна Николаевна ОБЖ Сергеевна ОБЖ 2023 Душевская Галипа Учитель Физ – ра 2023 Душевская Галипа Ивановна ОБЖ 2022г. Душевская Галипа Учитель Физ – ра 2021г. Десин Андрей Аркадьевич Учитель Физ-ра 2021г. Марухио Любовь Анатольевна Ильенко Андрей Учитель Физ-ра 2022г. Викторович Икира Иван Сергеевич Учитель Физ-ра 2022г. Викторович Икира Иван Сергеевич Учитель Физ-ра 2022г. Викторович Кривченко Евгения Учитель Технология 2022г. Кривченко Евгения Учитель Технология 2022г. Кривченко Евгения Учитель Технология 2022г. Бакун Елена Юрьевна Учитель Технология 2023г. Бакун Елена Юрьевна Учитель Начальные классы 2021г. Заобина Ольга Александровна Педагог Социальный педагог Петрович Социальный педагог Петрович Соцоальный Сецагог Технологи Социальный Сецагог Технологи Технологи Технологи Технологи Социальный Сецагог Технологи	Кондратенко Юлия	учитель	английский язык	Апрель 2023г.
Пікиря Людмила Учитель Музыка 2020г.		vчитель	музыка	2022г.
Зорина Татьяна Учитель ИЗО 2023г.	Шкиря Людмила			
Сергеевна ОБЖ 2022 Душевская Галина Ивановна учитель физ – ра 2021г. Лесин Андрей Аркадьевич Иньенко Андрей Аркадьевии учитель физ-ра 2021г. Марухно Любовь Анатольевна Иньенко Андрей Викторович учитель Физ-ра 2021г. Викторович Шкиря Иван Сергеевич Захарова Ирина Алексеевна учитель Физ-ра 2022г. Кривченко Евгения Геннальевна учитель технология 2022г. Кривченко Евгения Бенна Ивановна учитель технология 2023г. Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна Бакун Елена Юрьевна соц. педагог - 2023г. Злобина Ольга Александровна педагог-психолог, - 2023г. Соправыный педагог педагог-психолог - декрет Николасвна педагог-психолог - 2021г. Соловьев Геннадий Александра Петрович педагог доп. обр. - 2021 Ногородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Пыхматы 2021г. Охновская Елена	Зорина Татьяна	учитель	ИЗО	2023г.
Душевская Галина Учитель Физ – ра 2021г.		учитель		
Десин Андрей Аркадьевич учитель физ-ра 2022г.	1			2022
Лесин Андрей Аркадьевич Учитель физ-ра 2021г. Любовь Анатольевна Учитель Физ-ра 2022г. Любовь Анатольевна Учитель Физ-ра 2022г. Любовь Анатольевна Учитель Физ-ра 2022г. Пикиря Иван Сергеевич Учитель Физ-ра 2023г. Захарова Ирина Алексевна Учитель Технология 2022г. Кривченко Евгения Геннадьевна Технология 2022г. Панни Иван Николаевич Учитель Технология 2023г. Бакун Антонида Учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна Соц. педагог - 2023г. Бакун Елена Юрьевна Учитель Начальные классы 2021г. Злобина Ольга педагог-психолог, - 2023г. Александровна Погосян Александра педагог-психолог - декрет Погосян Александра педагог доп. обр. - 2021 Титаренко Александр педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович Педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Ихновская Елена Учитель - временно не работает Работает		учитель	физ – ра	2021г.
Любовь Анатольевна Ильенко Андрей Учитель Физ-ра 2022г.	Лесин Андрей Аркадьевич	учитель	физ-ра	2022г.
Ильенко Андрей Викторович учитель Физ-ра 2022г. Шкиря Иван Сергеевич Захарова Ирина Алексеевна учитель технология 2022г. Кривченко Евгения Геннадьевна учитель технология 2022г. Бунулу Антонида Антоновна учитель технология 2023г. Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Антоновна соц. педагог - 2023г. Бакун Елена Ирвевна учитель Начальные классы 2021г. Злобина Ольга Александровна педагог-психолог, - 2023г. Социальный педагог педагог-психолог - декрет Погосян Александра Николаевна педагог доп. обр. - декрет Титаренко Александра Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед учитель- - временно не работает		учитель	физ-ра	2021г.
Шкиря Иван Сергеевич учитель Физ-ра 2023г. Захарова Ирина Алексеевна учитель технология 2022г. Кривченко Евгения Геннадьевна учитель технология 2022г. Гании Иван Николасвич учитель технология 2023г. Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна соц. педагог - 2023г. Злобина Ольга Александровна педагог-психолог, Социальный педагог - 2021г. Погосян Александра Николаевна педагог-психолог - декрет Титаренко Александра Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед учитель-дефектолог - временно не работает	Ильенко Андрей	учитель	Физ-ра	2022г.
Захарова Ирина Алексеевна учитель технология 2022г. Кривченко Евгения Геннадьевна учитель технология 2022г. Ганин Иван Николаевич Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна Бакун Елена Юрьевна соц. педагог - 2023г. Злобина Ольга Александровна учитель Педагог Начальные классы 2021г. 2021г. Погосян Александра Николаевна педагог-психолог педагог доп. обр. - декрет Титаренко Александра Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович учитель-логопед - временно не работает Юхновская Елена Владимировна учитель- дефектолог - временно не работает	1	учитель	Физ-ра	2023г.
Геннадьевна Ганин Иван Николаевич учитель технология 2023г. Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна соц. педагог - 2023г. Бакун Елена Юрьевна учитель Начальные классы 2021г. Злобина Ольга Александровна педагог-психолог, Социальный педагог - 2023г. Погосян Александра Николаевна педагог психолог - декрет Титаренко Александр Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед - временно не работает	Захарова Ирина	учитель	технология	2022г.
Бунулу Антонида Антоновна учитель ОБЖ декрет Артюхова Елена Ивановна Бакун Елена Юрьевна соц. педагог - 2023г. Бакун Елена Юрьевна Злобина Ольга Александровна учитель Педагог-психолог, Педагог - 2021г. Погосян Александра Николаевна педагог-психолог Петрович - декрет Титаренко Александра Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы Изхматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед учитель- дефектолог - временно не работает		учитель	технология	2022г.
Антоновна Артюхова Елена Ивановна соц. педагог - 2023г. Бакун Елена Юрьевна учитель Начальные классы 2021г. Злобина Ольга педагог-психолог, Александровна - 2023г. Погосян Александра Николаевна педагог психолог - декрет - декрет Титаренко Александр Петрович педагог доп. обр 2021 - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр 2021 - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. - Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед - дефектолог - временно не работает	Ганин Иван Николаевич	учитель	технология	2023г.
Бакун Елена Юрьевна учитель Начальные классы 2021г. Злобина Ольга Александровна педагог-психолог, Социальный педагог - 2023г. Погосян Александра Николаевна педагог-психолог - декрет - декрет Титаренко Александр Петрович педагог доп. обр 2021 - 2021 Коловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр 2021 - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед - временно не работает -		учитель	ЖӘО	декрет
Злобина Ольга педагог-психолог, - 2023г.	Артюхова Елена Ивановна	соц. педагог	-	2023г.
Александровна Социальный педагог Социальный педагог Декрет Погосян Александра Николаевна педагог-психолог - декрет Титаренко Александр Петрович педагог доп. обр. - 2021 Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед - временно не работает учитель-дефектолог - дефектолог - -		учитель	Начальные классы	
Погосян Александра педагог педагог педагог педагог педагог педагог доп. обр. - 2021		педагог-психолог,	-	2023г.
Николаевна 1 Титаренко Александр Петрович 1 Соловьев Геннадий Александрович 1 Новгородский Владимир Михайлович 1 Нохновская Елена Владимировна 1 Владимировна 1 Нахматы Временно не работает 2021г. Временно не работает 1		· ·		
Петрович Соловьев Геннадий Александрович педагог доп. обр. - 2021 Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед - временно не работает учитель- дефектолог - -	=	педагог-психолог	-	декрет
Александрович	-	педагог доп. обр.	-	2021
Новгородский Владимир Михайлович педагог доп. обр. Шахматы 2021г. Юхновская Елена Владимировна учитель-логопед учитель- дефектолог - временно не работает	Соловьев Геннадий	педагог доп. обр.	-	2021
Юхновская Елена учитель-логопед - временно не работает Учитель- дефектолог - - -	Новгородский Владимир	педагог доп. обр.	Шахматы	2021г.
Владимировна учитель- дефектолог работает		учитель-логопед	-	временно не
	Владимировна	1 *	-	работает
Сергеевна	-	•	-	

	Учитель математики		2022г.
Вехова Надежда Григорьевна	Педагог психолог	-	2023г.
Бабыкина Дарья Владимировна	Педагог дополнительного образования		2023
	Учитель	Технология	2021
Рубченко Екатерина Олеговна	Учитель логопед	-	2021

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- •обеспечение оптимального вхождения работников образовательного учреждения в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- **•овладение** учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

Организация методической работы

Мероприятие	Сроки	Ответственные	Подведение итогов,
	исполнения		обсуждение
			результатов
Прохождение курсов	В течении года	Зам. директора по	Профессиональная
в ИРО по вопросу		УВР, АХЧ	готовность
введения ФГОС			педагогических
членами			работников к
администрации,			реализации ФГОС
учителями ОУ			общего образования,
			выполнению новой
			социальной роли
Педсовет	26.08.2019 г.	Зам. директора по	Презентация,
«Организация работы		УВР, ВР	рекомендации по
по реализации ФГОС			реализации ФГОС,
в ОУ в 2021-2022			утверждение ООП,
учебном году»			рабочих программ
Педсовет	ноябрь	Зам. директора по	рекомендации по
«Повышение качества		BP	реализации ФГОС
образовательного			
процесса через			
освоение системно-			
деятельностного			
подхода в обучении,			
воспитании, развитии			

обучающихся»			
	A DEVICE COVERED	Daycono wymowy IIIMO	Протокой размачила
Заседания школьных	Август-сентябрь	Руководители ШМО	Протокол, решение
методических			
объединений по			
проблеме реализации			
ΦΓΟС ΟΟΟ			
Методический совет	Сентябрь-	Зам. директора по	Протокол заседания
«Современный урок и	октябрь	УВР, руководители	методического совета
внеурочная		ШМО	
деятельность в			
условиях ФГОС»			
Мониторинг развития	В течение года	Зам. директора по	Технологические карты
УУД		УМР	-
Заседание круглого	ноябрь	Зам. директора по	Составление
стола по теме	1	УВР	методических
«Системно-			рекомендаций
деятельностный			penomengagam
подход к обучению			
•			
как условие реализации ФГОС»			
*	ногобы	Zow Himoremone	Состорисууус
Заседание круглого	декабрь	Зам. директора	Составление
стола по теме		по УВР	методических
«Формирование УУД			рекомендаций
школьников через			
внеурочную			
деятельность»			
(ΦΓΟC)			
Семинар	декабрь	Зам. директора по	Обобщение опыта
«Формирование УУД		УВР,	работы, составление
у детей с		зам. директора по	методических
ограниченными		УВР, зам директора	рекомендаций по
возможностями		по ВР	эффективному
здоровья в условиях			руководству проектной
реализации ФГОС»			и исследовательской
,			деятельности
Семинар «Методика	февраль	Зам. директора по	Составление
разработки и	4 colours	УВР	методических
проведения		3 151	рекомендаций
-			рекомендации
метапредметного			
урока в условиях			
реализации ФГОС			
основного и среднего			
общего образования»			П
Методический совет	апрель	Зам. директора по	Протокол заседания
«Проблемы и		УВР	методического совета
перспективы			
реализации ФГОС			
000 »			
Проведение	в течение года	Зам. директора по	Анализ проведённых
методических недель		УВР	методических недель и
в соответствии с			открытых уроков
планом методической			
работы			
Педагогический совет	май	Зам. директора по	Рекомендации по
«Приоритетность		УВР	реализации ФГОС ООО
формирования УУД			,
Tobumbonamin 104	1	I .	<u> </u>

как основное требование ФГОС второго поколения»			
Педагогический совет «Итоги года в	июнь	Зам. директора по УВР, ВР	Решение педагогического совета
условиях реализации ФГОС ООО»			

Ожидаемый результат повышения квалификации предметники - профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО. Одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС ООО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО.

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО обеспечивают:

- преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при получении основного общего образования;
- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенности перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности;
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развития своей экологической культуры дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ОВЗ; психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного дви- жения; обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);
- диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации; профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и без- опасного образа жизни; развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и OB3;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений и ученического самоуправления;
 - выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Анализ базовых компетентностей педагогов, проведённый в данном образовательном учреждении в соответствии с критериями, представленными в Примерной ООП, позволил сделать вывод о том, что кадровый состав соответствует требованиям Φ ГОС.

№	Базовые	Характеристика	Показатели оценки
п/п	компетентности	компетентности	компетентностей
	педагога		
		Личностные качества	
1.1	Вера в силы и	Данная компетентность	— Умение создавать ситуацию
	возможности	является выражением	успеха для
	обучающихся	гуманистической позиции	обучающихся;
		педагога. Она отражает	— умение осуществлять
		основную задачу педагога —	грамотное
		раскрывать потенциальные	педагогическое оценивание,
		возможности обучающихся.	мобилизующее
		Данная компетентность	академическую активность;
		определяет позицию педагога	— умение находить
		в отношении успехов	положительные
		обучающихся. Вера в силы и	стороны у каждого
		возможности обучающихся	обучающегося, строить
		снимает обвинительную	образовательный процесс с
		позицию в отношении	опорой на эти
		обучающегося,	стороны, поддерживать
		свидетельствует о готовности	позитивные силы
		поддерживать ученика, искать	развития;
		пути и методы,	 — умение разрабатывать
		отслеживающие успешность	индивидуально-
		его деятельности. Вера в силы	ориентированные
		и возможности	образовательные проекты
		ученика есть отражение любви	
		К	
		обучающемуся. Можно	
		сказать, что любить ребёнка —	
		значит верить в его	
		возможности, создавать	
		условия для	
		разворачивания этих сил в	
		образовательной деятельности	
1.2	Интерес к	Интерес к внутреннему миру	— Умение составить устную и
	внутреннему	обучающихся предполагает не	письменную характеристику
	миру	просто знание их	обучающегося, отражающую
	обучающихся	индивидуальных и возрастных	разные аспекты его
		особенностей, но и	внутреннего мира;
		выстраивание всей	— умение выяснить

	T	Τ	1
		педагогической деятельности с опорой на индивидуальные особенности обучающихся. Данная компетентность определяет все аспекты педагогической деятельности	индивидуальные предпочтения (индивидуальные образовательные потребности), возможности ученика, трудности, с которыми он сталкивается; — умение построить индивидуализированную образовательную программу; — умение показать личностный смысл обучения с учётом индивидуальных характеристик внутреннего мира
1.3	Открытость к	Открытость к принятию	Убеждённость, что истина
	принятию других позиций, точек зрения (неидеоло- гизированное мышление педагога)	других позиций и точек зрения предполагает, что педагог не считает единственно правильной свою точку зрения. Он интересуется мнением других и готов их поддерживать в случаях достаточной аргументации. Педагог готов гибко реагировать на высказывания обучающегося, включая изменение собственной позиции	может быть неодна; — интерес к мнениям и позициям других; — учёт других точек зрения в процессе оценивания обучающихся
1.4	Общая культура	Определяет характер и стиль	Ориентация в основных
		педагогической деятельности. Заключается в знаниях педагога об основных формах материальной и духовной жизни человека. Во многом определяет успешность педагогического общения, позицию педагога в глазах обучающихся	сферах материальной и духовной жизни; — знание материальных и духовных интересов молодёжи; — возможность продемонстрировать свои достижения; — руководство кружками и секциями
1.5	Эмоциональная устойчивость	Определяет характер отношений в учебном процессе, особенно в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность владения классом	— В трудных ситуациях педагог сохраняет спокойствие; — эмоциональный конфликт не влияет на объективность оценки; — не стремится избежать эмоционально-напряжённых ситуаций
1.6	Позитивная	В основе данной	Осознание целей и ценностей
	направленность на педагогическую деятельность. Уверенность в себе	компетентности лежит вера в собственные силы, собственную эффективность. Способствует позитивным отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет	педагогической деятельности; — позитивное настроение; — желание работать; — высокая профессиональная самооценка

		политиримо направления	
		позитивную направленность	
		на педагогическую	
	Пос	деятельность тановка целей и задач педагогиче	ской педтепьности
2.1	Умение	Основная компетенция,	Знание образовательных
2.1	перевести тему	обеспечивающая эффективное	стандартов и реализующих их
	урока в	целеполагание в учебном	программ;
	педагогическую	процессе. Обеспечивает	— осознание
	задачу	реализацию субъект-	нетождественности темы урока
	зада ту	субъектного подхода, ставит	и цели урока;
		обучающегося в позицию	— владение конкретным
		субъекта деятельности, лежит	набором способов перевода
		в основе формирования	темы в задачу
		творческой личности	,, ,
2.2	Умение ставить	Данная компетентность	— Знание возрастных
	педагогические	является	особенностей обучающихся;
	цели и задачи	конкретизацией предыдущей.	— владение методами
	сообразно	Она	перевода цели в учебную
	возрастным и	направлена на	задачу на конкретном возрасте
	индивидуальным	индивидуализацию	
	особенностям	обучения и благодаря этому	
	обучающихся	связана с мотивацией и общей	
		успешностью	
2.1	3.7	Мотивация учебной деяте.	1
3.1	Умение	Компетентность, позволяющая	Знание возможностей
	обеспечить	обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в	конкретных
	успех в деятельности	глазах окружающих, один из	учеников; — постановка учебных задач в
	деятельности	глазах окружающих, один из	соответствии с возможностями
		позитивную мотивацию	ученика;
		учения	— демонстрация успехов
		J Tellin	обучающихся родителям,
			одноклассникам
3.2	Компетентность	Педагогическое оценивание	Знание многообразия
	В	служит реальным	педагогических оценок;
	педагогическом	инструментом осознания	 — знакомство с литературой
	общении	обучающимся своих	по данному вопросу;
		достижений и недоработок.	— владение различными
		Без знания своих результатов	методами оценивания и их
		невозможно обеспечить	применение
		субъектную позицию в	
2.2	**	образовании	
3.3	Умение	Это одна из важнейших	Знание интересов
	превращать	компетентностей,	обучающихся, их внутреннего
	учебную задачу	обеспечивающих мотивацию	мира;
	В	учебной деятельности	— ориентация в культуре;
	личностно		— умение показать роль и
	значимую		значение изучаемого
			материала в реализации личных планов
		IV. Информационная компетент	
4.1	Компетентность	Глубокое знание предмета	— Знание генезиса
	в предмете	преподавания, сочетающееся с	формирования предметного
	преподавания	общей культурой педагога.	знания (история, персоналии,
	1 , ,	Сочетание теоретического	для решения каких проблем
		знания с видением его	разрабатывалось);
	•	•	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		T	T
		практического применения,	— возможности применения
		что является предпосылкой	получаемых знаний для
		установления личностной	объяснения социальных и
		значимости учения	природных явлений;
			— владение методами решения
			различных задач;
			— свободное решение задач
			ЕГЭ, олимпиад: региональных,
			российских, международных
4.2	Компетентность	Обеспечивает возможность	— Знание нормативных
	в методах	эффективного усвоения знания	методов и методик;
	преподавания	и формирования умений,	 демонстрация личностно
		предусмотренных программой.	ориентированных методов
		Обеспечивает	образования;
		индивидуальный подход и	 наличие своих находок и
		развитие творческой личности	методов, авторской школы;
			— знание современных
			достижений в области
			методики обучения, в том
			числе использование новых
			информационных технологий;
			— использование в учебном
			процессе современных
			методов обучения
4.3	Компетентность	Позволяет осуществить	— Знание теоретического
	в субъективных	индивидуальный подход к	материала по психологии,
	условиях	организации образовательного	характеризующего
	деятельности	процесса. Служит условием	индивидуальные особенности
	(знание учеников	гуманизации образования.	обучающихся;
	и учебных	Обеспечивает высокую	— владение методами
	коллективов)	мотивацию академической	диагностики индивидуальных
		активности	особенностей (возможно, со
			школьным психологом);
			— использование знаний по
			психологии в организации
			учебного процесса;
			— разработка индивидуальных
			проектов на основе личных
			характеристик обучающихся;
			— владение методами
			социометрии;
			— учёт особенностей учебных
			коллективов в педагогическом
			процессе;
			— знание (рефлексия) своих
			индивидуальных особенностей
			и их учёт в своей деятельности
4.4	Умение вести	Обеспечивает постоянный	— Профессиональная
	самостоятельный	профессиональный рост и	любознательность;
	поиск	творческий подход к	— умение пользоваться
	информации	педагогической деятельности.	различными информационно-
		Современная ситуация	поисковыми технологиями;
		быстрого развития	— использование различных
		предметных областей,	баз данных в образовательном
		появление новых	процессе
		педагогических технологий	• '
<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>

	T		
		предполагает непрерывное	
		обновление собственных	
		знаний и умений, что	
		обеспечивает желание и	
		умение вести самостоятельный	
		поиск	
V. Pa	зработка программ	педагогической деятельности и п	оинятие педагогических
реше	ний		
5.1	Умение	Умение разработать	— Знание образовательных
	разработать	образовательную программу	стандартов и примерных
	образовательную	является базовым в системе	программ;
	программу,	профессиональных	— наличие персонально
	выбрать	компетенций. Обеспечивает	разработанных
	учебники и	реализацию принципа	образовательных программ:
	учебные	академических свобод на	характеристика этих программ
	комплекты	основе индивидуальных	по содержанию, источникам
		образовательных программ.	информации;
		Без умения разрабатывать	по материальной базе, на
		образовательные программы в	которой должны
		современных условиях	реализовываться программы;
		невозможно творчески	по учёту индивидуальных
		организовать образовательный	характеристик обучающихся;
		процесс.	— обоснованность
		Образовательные программы	используемых
		выступают средствами	образовательных программ;
		целенаправленного влияния на	— участие обучающихся и их
		развитие обучающихся.	родителей в разработке
		Компетентность в разработке	образовательной программы,
		образовательных программ	индивидуального учебного
		позволяет осуществлять	плана и индивидуального
		преподавание на различных	образовательного маршрута;
		уровнях обученности и	— участие работодателей в
		, , ,	разработке образовательной
		развития обучающихся.	1 1
		Обоснованный выбор	программы; — знание учебников и учебно-
		учебников и учебных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		комплектов является	методических комплектов,
		составной частью разработки	используемых в
		образовательных программ,	образовательных учреждениях,
		характер представляемого	рекомендованных органом
		обоснования позволяет судить	управления образованием;
		о стартовой готовности к	— обоснованность выбора
		началу педагогической	учебников и учебно-
		деятельности, позволяет	методических комплектов,
		сделать вывод о готовности	используемых педагогом
		педагога учитывать	
		индивидуальные	
<i></i>	37	характеристики обучающихся	2
5.2	Умение	Педагогу приходится	— Знание типичных
	принимать	постоянно принимать	педагогических ситуаций,
	решения в	решения:	требующих участия педагога
	различных	— как установить дисциплину;	для своего решения;
	педагогических	— как мотивировать	— владение набором
	ситуациях	академическую активность;	решающих правил,
		— как вызвать интерес у	используемых для различных
		конкретного ученика;	ситуаций;
		 как обеспечить понимание 	— владение критерием

	I	T	T
		ит. д.	предпочтительности при
		Разрешение педагогических	выборе того или иного
		проблем составляет суть	решающего правила;
		педагогической деятельности.	— знание критериев
		При решении проблем могут	достижения цели;
		применяться как стандартные	— знание нетипичных
		решения (решающие правила),	конфликтных ситуаций;
		так и творческие (креативные)	 примеры разрешения
		или интуитивные	конкретных педагогических
			ситуаций;
			— развитость педагогического
			мышления
VI. K	омпетениии в орган	изации учебной деятельности	
6.1	Компетентность	Является одной из ведущих в	— Знание обучающихся;
0.1	в установлении	системе гуманистической	— компетентность в
	субъект-	педагогики. Предполагает	
	субъектных	способность педагога к	целеполагании;
	1 •		— предметная
	отношений	взаимопониманию,	компетентность;
		установлению отношений	— методическая
		сотрудничества, способность	компетентность;
		слушать и чувствовать,	— готовность к
		выяснять интересы и	сотрудничеству
		потребности других	
		участников образовательного	
		процесса, готовность вступать	
		в помогающие отношения,	
		позитивный настрой педагога	
6.2	Компетентность	Добиться понимания учебного	 Знание того, что знают и
	в обеспечении	материала — главная задача	понимают ученики;
	понимания	педагога. Этого понимания	— свободное владение
	педагогической	можно достичь путём	изучаемым материалом;
	задачи и	включения нового материала в	— осознанное включение
	способах	систему уже освоенных знаний	нового учебного материала в
	деятельности	или умений и путём	систему освоенных знаний
	деятельности	демонстрации практического	обучающихся;
			— демонстрация
		применения изучаемого	1
		материала	практического применения
			изучаемого материала;
			— опора на чувственное
()	T.C.	05	восприятие
6.3	Компетентность	Обеспечивает процессы	— Знание функций
	В	стимулирования учебной	педагогической оценки;
	педагогическом	активности, создаёт условия	— знание видов
	оценивании	для формирования	педагогической оценки;
		самооценки, определяет	— знание того, что подлежит
		процессы формирования	оцениванию в педагогической
		личностного «Я»	деятельности;
		обучающегося, пробуждает	— владение методами
		творческие силы. Грамотное	педагогического оценивания;
		педагогическое оценивание	— умение продемонстрировать
		должно направлять развитие	эти методы на конкретных
		обучающегося от внешней	примерах;
		оценки к самооценке.	— умение перейти от
		Компетентность в оценивании	педагогического оценивания к
		других должна сочетаться с самооценкой педагога	самооценке
		самооценкой педагога	

	TC	т с с	
6.4	Компетентность	Любая учебная задача	— Свободное владение
	в организации	разрешается, если	учебным материалом;
	информационной	обучающийся владеет	— знание типичных
	основы	необходимой для решения	трудностей при изучении
	деятельности	информацией и знает способ	конкретных тем;
	обучающегося	решения. Педагог должен	— способность дать
		обладать компетентностью в	дополнительную информацию
		том, чтобы осуществить или	или организовать поиск
		организовать поиск	дополнительной информации,
		необходимой для ученика	необходимой для решения
		информации	учебной задачи;
			— умение выявить уровень
			развития обучающихся;
			— владение методами
			объективного контроля и
			оценивания;
			— умение использовать
			навыки самооценки для
			построения информационной
			основы деятельности (ученик
			должен уметь определить, чего
			ему не хватает для решения
			1 -
6.5	L ON THE OFFICE OF THE OFFI	OF a very very and the very very and	задачи)
0.5	Компетентность	Обеспечивает эффективность	— Знание современных
	в использовании	учебно-воспитательного	средств и методов построения
	современных	процесса	образовательного процесса;
	средств и систем		— умение использовать
	организации		средства и методы обучения,
	учебно-		адекватные поставленным
	воспитательного		задачам, уровню
	процесса		подготовленности
			обучающихся, их
			индивидуальным
			характеристикам;
			— умение обосновать
			выбранные методы и средства
			обучения
6.6	Компетентность	Характеризует уровень	— Знание системы
	в способах	владения педагогом и	интеллектуальных операций;
	умственной	обучающимися системой	— владение
	деятельности	интеллектуальных операций	интеллектуальными
		•	операциями;
			— умение сформировать
			интеллектуальные операции у
			учеников;
			— умение организовать
			использование
			интеллектуальных операций,
			адекватных решаемой задаче

Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на основной ступени общего образования

Уровни психолого-педагогического сопровождения



Психолого-педаго-Сохранение гическая поддержка и укрепление участников олимпсихологического Мониторинг пиадного движения здоровья возможностей способностей Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей Формирование ценности здоровья профессиональной сферы деятельности и безопасного образа жизни Выявление и поддержка детей с особыми Формирование комму-Развитие никаОбеспечение образовательным экологической осознан-ного и ответственного выбора культуры дальнейшей профессиональной сферы деятельности Выявление тивных навыков и поддержка одарённых Поддержка детских Дифференциация детей объединений и индивидуализаци и ученического я обучения самоуправления

3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования:

обеспечивают государственные гарантии прав граждан на получение бесплатного общедоступного основного общего образования;

обеспечивают организации, осуществляющей образовательную деятельность возможность исполнения требований Стандарта;

обеспечивают реализацию обязательной части основной образовательной программы основного общего образования и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая внеурочную деятельность;

отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы основного общего образования, а также механизм их формирования.

Финансово-экономические условия реализации основной 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 государственных (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. Применение принципа нормативного финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях данного региона в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположенных в городской и сельской местности. Органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные нормативы финансирования образовательных учреждений за счёт средств местных бюджетов сверх установленного регионального подушевого норматива.

Региональный расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходы на год.

- оплату труда работников образовательного учреждения с учётом район- ных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обу- чения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в ча- сти расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогиче- ского и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содер- жание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.
- В соответствии с расходными обязательствами органов местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могут также включаться расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным учреждениям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования. Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:
- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
- образовательного учреждения. Порядок определения и доведения до общеобразовательных учреждений бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений:
- не уменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных учреждений);

- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет бюджеты муниципальных районов), региона но отношений (муниципальный бюджет внутрибюджетных общеобразовательное учреждение) и образовательного учреждения. В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических работников образовательных учреждений на урочную и включая все виды работ (учебная, внеурочную деятельность, воспитательная методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учре-ждения.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных учреждений:

- фонд оплаты труда образовательного учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части.
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала образовательного учреждения;
- рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала — 70% от общего объёма фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется са-

мостоятельно общеобразовательным учреждением;

- базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в локальных правовых актах образовательного учреждения и (или) в коллективных договорах. В локальных правовых актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Материально-технические условия реализации ООП ООО обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения ООП ООО;
- 2) соблюдение:
- санитарно-эпидемиологических требований образовательной деятельно- сти (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно- тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания орга- низации, осуществляющей образовательную деятельность, его территории, от- дельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию);
- требований к санитарно-бытовым условиям (оборудование гардеробов, санузлов, мест личной гигиены);

- требований к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; учительской с рабочей зоной и местами для отдыха; комнат психологической разгрузки; административных кабинетов (помещений); помещений для питания обучающихся, хранения и приготовления пищи, а также, при необходимости, транспортное обеспечение обслуживания обучающихся);
- строительных норм и правил;
- требований пожарной и электробезопасности;
- требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников школы;
- требований к транспортному обслуживанию обучающихся;
- требований к организации безопасной эксплуатации улично-дорожной сети и технических средств организации дорожного движения в месте расположения школы;
- требований к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в школе;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитально- го ремонта;
- 3) архитектурную доступность (возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры школы).

Здание школы, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно - тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений.

Школа имеет необходимые для обеспечения образовательной (в том числе детейинвалидов и детей с OB3), административной и хозяйственной деятельности.

ОУ имеет автономную систему оповещения при пожаре, кнопку экстренного вызова. Учреждение имеет лицензию на образовательную деятельность, свидетельство об аккредитации.

Образовательный процесс осуществляется в двух учебных корпусах. В школе имеются 2 спортивных зала, (фонд библиотеки – 29025 книг, в том числе школьных учебников – 21701), 2 столовые на 180 мест, 2 кабинета иностранного языка, 3 кабинета русского языка, кабинет истории, 3 кабинета математики, кабинет биологии, кабинет физики, кабинет химии, кабинет географии, кабинет изобразительного искусства и музыки, кабинет технологии, мастерская технического труда, 11 кабинетов начальной школы, кабинет кубановедения, кабинет ОБЖ, кабинет дистанционного обучения, кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций, кабинет проектной и исследовательской деятельности. Имеются 2 библиотеки с читальным залом, 2 спортивные площадки, актовый зал, медицинский кабинет, кабинет учителя-логопеда, дефектолога и педагога- психолога.

Все кабинеты оборудованы не только компьютерами, но и мультимедийной техникой, интерактивными досками. Школа подключена к сети Интернет, функционирует свой сайт. Компьютеризированы и внедрены системы автоматизированной обработки данных и информационно-аналитических систем с учетом рекомендаций управления образования администрации муниципального образования Динской район. Основной объем информационного обмена переведен в электронный формат.

Для проведения уроков широко используется TCO в виде аудио- и видеотехники, мультимедийная техника, компьютеры, ноутбуки.

Общее количество персональных компьютеров – 30

Количество рабочих мест для УВП - 5

Количество рабочих мест для администрации - 6

Количество рабочих мест для учащихся в кабинете информатики – 15

Количество рабочих мест для учителей – 28

Количество рабочих мест для библиотекаря - 2

Мультимедийный проектор – 28 шт.

Интерактивные доски - 28 шт.

Сканеры - 14

Ноутбуки - 91 шт

Шлем виртуальной реальности-1

Ноутбук с ОС для VR шлема-1

Интерактивный комлекс-1

Зд оборудование (Зд принтер)-1

Ноутбук мобильного класса-1

МФУ (принтер, сканер, копир)-1

Материально-техническая база образовательного учреждения в основном приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебноматериального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для проведения уроков ОБЖ используется:

Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации-2

Набор имитаторов травм и поражений- 1

Шина лестничная-1

Воротник шейный-1

Табельные средства для оказания первой медицинской помощи-1

Для проведения уроков технологии используется:

Аккумуляторная дрель-винтоверт -2

Набор бит-1

Набор сверл универсальный -1

Многофункциональный инструмент (мультитул) -2

Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней-3

Цифровой штангенциркуль-3

Электролобзик-2

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

- письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобранауки России от 1 апреля 2005 г. № 03-417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»);
- перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;
- аналогичные Перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанными с учётом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу основного общего образования, оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников
 - необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности кабинеты.
- помещения (кабинеты, мастерские) для занятий музыкой и изобразительным искусством;
 - лингафонный кабинет;
- библиотека с рабочими зонами, оборудованными читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиотека;
 - актовый зал;
- спортивные залы, стадионы, спортивные площадки, оснащённые, спортивным оборудованием и инвентарём;

- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
 - кабинет для медицинского персонала;
- иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
 - санузлы, места личной гигиены;
- кабинеты структурного подразделения Центр цифрового и гуманитарного образования Точка роста;
 - участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон.

В ОУ имеются помещения для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещённость и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса.

Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении представлена в таблице:

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

№	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются
п/п		в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими	имеются в наличии
	местами обучающихся и педагогических работников	
2	Необходимые для реализации учебной и внеурочной	имеются в наличии
	деятельности классы и мастерские	

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение ¹	Необходимо/ имеется в наличии
1. Компоненты	1.1. Нормативные документы,	имеются в
оснащения учебного	программно-методическое обеспечение,	наличии
(предметного) кабинета	локальные акты	
основной школы	1.2. Учебно-методические материалы	имеются в
	1.2.1. УМК по предмету	наличии
	1.2.2. Дидактические и раздаточные	
	материалы по предмету	
	1.2.3. Аудиозаписи, слайды по	имеются в
	содержанию учебного предмета	наличии
	1.2.4. ТСО, компьютерные,	
	информационно-коммуникационные	
	средства	
	1.2.5. Учебно-практическое оборудование	имеются в
		наличии
	1.2.6. Оборудование (мебель)	требуется
		частичная замена
2. Компоненты	2.1. Нормативные документы	имеются в
оснащения	федерального, регионального и	наличии
методического кабинета	муниципального уровней, локальные	

основной школы	акты.	
	2.2. Документация ОУ	имеются в наличии
	2.3. Комплекты диагностических	имеются в
	материалов	наличии
	2.4. базы данных	имеются в
3. Компоненты оснащения мастерских	2.5. Материально-техническое оснащение: мебель; устаревшие компьютеры; половое покрытие; двери система отопления электро. освещение Станки для деревообработки, металлообработки, верстаки, таблицы по технологиям, ручной инструмент, средства защиты, обмёточные, швейные машинки, манекены, раскроечные столы, мультимедиаоборудование, оргтехника Аккумуляторная дрель-винтоверт, набор бит, набор сверл универсальный, многофункциональный инструмент (мультитул), клеевой пистолет с комплектом запасных стержней, цифровой штангенциркуль, электролобзик-2	наличии необходимо обновить имеются в наличии

3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда школы *включает*: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда ошколы обеспечивает:

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;

планирование образовательной деятельности и её ресурсного обеспечения;

мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;

современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;

взаимодействие образовательную организации, осуществляющей дистанционное осуществляющими образовательную деятельность, c другими организациями, деятельность, организациями социальной сферы: учреждениями культуры, службами населения, обеспечения здравоохранения, спорта, досуга, занятости безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность сотрудников школы в решении профессиональных задач с применением ИКТ, а также наличие служб поддержки применения ИКТ. Обеспечение поддержки применения ИКТ.

Функционирование информационно-образовательной среды школы соответствует законодательству Российской Федерации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной характеристики образовательной программы школы включает оснащения информационно-библиотечного центра, учебных кабинетов читального зала, лабораторий, административных помещений, школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями её осуществления.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивает:

информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг (создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета);

укомплектованность учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы основного общего образования;

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основной образовательной программы основного общего образования.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

Школа имеет интерактивный электронный контент по всем учебным предметам, в том числе содержание предметных областей, представленное учебными объектами, которыми можно манипулировать, и процессами, в которые можно вмешиваться.

Создаваемая в образовательном учреждении ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательного учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образова-тельного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование должно отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
 - поиска и получения информации;

- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
 - выпуска школьных печатных изданий.

Все указанные виды деятельности должны быть обеспечены расходными материалами.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор

для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажёры).

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажёры; электронные практикумы.

Образовательным учреждением определяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствие с требованиями Стандарта.

3.2.6 Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.

Интегративным результатом выполнения требований ООП ООО является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в школе условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО школы и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

Система условий реализации ООП ООО школы базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико - обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в школе условий и ресурсов реализации ООП ООО;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС ООО, а также целям и задачам ООП ООО школы, сформированным с учетом потребновсех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Сетевой график (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное	1. Наличие решения органа государственно-	Март 2012 г.
обеспечение введения	общественного управления (совета школы,	111api 2012 i.
ФГОС	управляющего совета, попечительского совета) о	
4100	введении в образовательном учреждении ФГОС	
	000	
	2. Внесение изменений и дополнений в Устав	Июнь-сентябрь
	образовательного учреждения	2012 г.
	3. Разработка на основе примерной основной	Июнь-август 2012
	образовательной программы основного общего	Γ.
	образования основной образовательной	
	программы образовательного учреждения	
	4. Утверждение основной образовательной	Август 2012 г.
	программы образовательного учреждения	1121) 01 2012 11
	5. Обеспечение соответствия нормативной базы	Август-октябрь
	школы требованиям ФГОС	2012 г.
	6. Приведение должностных инструкций	Август-сентябрь
	работников образовательного учреждения в	2012 г.
	соответствие с требованиями ФГОС общего	
	образования и тарифно-квалификационными	
	характеристиками	
	7. Разработка и утверждение плана-графика	Март 2012 г.
	введения ФГОС основного общего образования	apr 20121.
	8. Определение списка учебников и учебных	Июнь 2012 г.
	пособий, используемых в образовательном	
	процессе в соответствии с ФГОС основного	
	общего образования	
	9. Разработка локальных актов,	Август-октябрь
	устанавливающих требования к различным	2012 г.
	объектам инфраструктуры образовательного	
	учреждения с учётом требований к минимальной	
	оснащённости учебного процесса (например,	
	положений о культурно-досуговом центре,	
	информационно-библиотечном центре,	
	физкультурно-оздоровительном центре, учебном	
	кабинете и др.)	
	10. Разработка:	Август 2012 г.
	— образовательных программ (индивидуальных	
	и др.);	
	— учебного плана;	
	 рабочих программ учебных предметов, 	
	курсов, дисциплин, модулей;	
	 годового календарного учебного графика; 	
	 положений о внеурочной деятельности 	Август-сентябрь
	обучающихся;	2012
	 положения об организации текущей и 	
	итоговой оценки достижения обучающимися	
	планируемых результатов освоения основной	
	образовательной программы;	
	 положения об организации домашней работы 	

	обучающихся;	
	— положения о формах получения образования	
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС	1. Определение объёма расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования	Июнь-сентябрь 2012 г.
	2. Разработка локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих	Август-сентябрь 2012 г.,
	установление заработной платы работников образовательного учреждения, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	декабрь 2011 г. – январь 2012 г.
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	Август-сентябрь 2012 г., декабрь 2011 г. – январь 2012 г.
III. Организа-ционное обеспечение введения ФГОС	1. Обеспечение координации деятельности субъектов образовательного процесса, организационных структур учреждения по подготовке и введению ФГОС общего образования	Май-сентябрь 2012 г.
	2. Разработка модели организации образовательного процесса	Август 2012 г.
	3. Разработка и реализация моделей взаимодействия учреждения общего образования и дополнительного образования детей, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	Сентябрь2012 г май 2013г
	4. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Август-сентябрь 2012 г.
	5. Привлечение органов государственно- общественного управления образовательным учреждением к проектированию основной образовательной программы основного общего образования	Август 2012 г.
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования	Август-сентябрь 2012 г.
	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательного учреждения в связи с введением ФГОС	Июнь-сентябрь 2012 г.
	3. Разработка (корректировка) плана научнометодической работы (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС основного общего образования	Август 2012г.
V. Информаци-онное обеспечение введения ФГОС	1. Размещение на сайте ОУ информационных материалов о введении ФГОС основного общего образования	Сентябрь-май
	2. Широкое информирование родительской общественности о подготовке к введению и порядке перехода на новые стандарты	Май – сентябрь 2012 г.

	3. Организация изучения общественного мнения	Ноябрь 2012 г.,
	по вопросам введения новых стандартов и	февраль 2013 г.
	внесения дополнений в содержание основной	
	образовательной программы основного общего	
	образования	
	4. Реализация деятельности сетевого комплекса	Август-октябрь
	информационного взаимодействия по вопросам	2012 г.
	введения ФГОС основного общего образования	
	5. Обеспечение публичной отчётности ОУ о ходе	постоянно
	и результатах введения ФГОС	
	6. Разработка рекомендаций для педагогических	Август-декабрь
	работников:	2012 г.
	— по организации внеурочной деятельности	
	обучающихся;	
	 по организации текущей и итоговой оценки 	
	достижения планируемых результатов;	
	— по использованию ресурсов времени для	
	организации домашней работы обучающихся;	
	— по перечня и рекомендаций по	
T.T. 3.6	использованию интерактивных технологий	**
VI. Материаль-но-	1. Анализ материально-технического	Июнь-август
техническое	обеспечения введения и реализации ФГОС	2012 г.
обеспечение введения	основного общего образования	~ .
ΦΓΟС	2. Обеспечение соответствия материально-	Сентябрь-декабрь
	технической базы ОУ требованиям ФГОС	2012 г.
	3. Обеспечение соответствия санитарно-	Июнь-август
	гигиенических условий требованиям ФГОС	2012 г.
	4. Обеспечение соответствия условий	Июнь-август
	реализации ООП противопожарным нормам,	2012 г.
	нормам охраны труда работников	
	образовательного учреждения	
	5. Обеспечение соответствия информационно-	Июнь-август
	образовательной среды требованиям ФГОС	2012 г.
	6. Обеспечение укомплектованности	Июнь-август 2012 г.
	библиотечно-информационного центра	
	печатными и электронными образовательными	
	ресурсами	
	7. Наличие доступа ОУ к электронным	В наличии
	образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым	
	в федеральных и региональных базах данных	
	8. Обеспечение контролируемого доступа	обеспечен
		i .
	участников образовательного процесса к	
	участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в	

3.2.7 Контроль состояния системы условий

$N_{\underline{0}}$	Объект контроля	Субъект	Сроки	Методы сбора
Π/Π		контрол	контрол	информации
		Я	Я	
1	Степень освоения педагогами новой	Замести	Февраль	Собеседование с
	образовательной программы	тель		педагогами, изучение

		директо		документации.
		ра по		
		УВР,		
		рабочая		
		группа		
		школы		
2	Степень обеспеченности	Директо	Май	Изучение документации
	необходимыми материально-	p		
	техническими ресурсами	школы,		
		заместит		
		ель		
		директо		
		ра по		
		УВР		
3	Приведение нормативной базы школы	Директо	Июнь	Изучение документации
	в соответствие с требованиями ФГОС	p		
	основного общего образования	г Школы,		
		заместит		
		ель		
		директо		
		ра по		
		увр		
4	Проект образовательной программы	Директо	По	Изучение документации,
*		_		собеседования с
	1 1 1	р	плану-	
	образовательных программ	школы,	графику	педагогами
	- разработка модели внеурочной	заместит		
	деятельности;	ель		
	- разработка планируемых	директо		
	результатов; - разработка учебного	ра по		
	плана;	УВР		
	- разработка программы воспитания и	рабочая		
	социализации обучающихся на	группа		
	ступени основного общего			
	образования;			
	- разработка программы			
	коррекционной работы;			
	- разработка системы оценки			
	планируемых результатов освоения			
	программы основного общего			
	образования			
5	Определение уровня развития	Замести	По	Изучение документации,
	метапредметных навыков	тель	плану	посещение уроков,
	обучающихся по итогам каждой	директо	ВШК	наблюдение за учебной
	четверти.	ра по		деятельностью
		УВР		обучающихся,
				собеседования с
				обучающимися и
				педагогами
6	Осуществление поэтапного	Директо	В	Изучение документации
	повышения квалификации всех	p	соответс	
	учителей школы.	школы,	твии с	
		заместит	планом	
		ель	курсово	
		директо	й	
		ра по	подгото	
		УВР	вки	
	ı		-	

7	Эффективное использование	Директо	Постоян	Изучение документации,
	материально-технических и кадровых	p	НО	проведение смотров
	ресурсов школы.	школы,		кабинетов
		заместит		
		ель		
		директо		
		ра по		
		УВР,рук		
		оводите		
		ЛИ		
		ШМО		