Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №59 хугора Школьного муниципального образования Крымский район



УТВЕРЖДЕНО
Репівним педагогического совета МБОУ СОШ № 59
Протокол № 3 от 20/25 2022г.
Діпректор піколы
В.С. Галенко

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 59

ΦΓΟС ΗΟΟ,

утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.05.2021г. № 287

Срок реализации программы - 2022-2026 (5 лет)

х. Школьный, 2022

Содержание

Общие положения

1. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы

2. Содержательный раздел

- 2.1. Рабочие программы учебных предметов
- 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся.
- 2.3. Рабочая программа воспитания.

3. Организационный раздел.

- 3.1. Учебный план.
- 3.2. План внеурочной деятельности.
- 3.3. Календарный учебный график.
- 3.4. Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности.
- 3.5. Характеристика условий реализации программы HOO в соответствии с требованием ФГОС.

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

Согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» основное общее образование является необходимым уровнем образования. Оно направлено на становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению).

Достижение поставленных целей при разработке и реализации в МБОУ СОШ № 59 основной образовательной программы предусматривает решение следующих основных задач: обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования; обеспечение доступности получения качественного основного

общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ; реализацию программы воспитания, обеспечение индивидуализированного психологопедагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации; обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами; выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей МБОУ СОШ №59 дополнительного образования; организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности; участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических

работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада; включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды с.Гусаровского Отрадненского района Краснодарского края для приобретения опыта реального управления и действия; социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы; сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях образования.

Основная образовательная программа основного общего образования, является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность МБОУ СОШ №59 в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части программы и части,

формируемой участниками образовательного процесса.

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования в МБОУ СОШ №59 лежат следующие принципы и подходы:

- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие его активной учебно-познавательной деятельности на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, 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 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 одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;
- обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;
- принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий, приведение объема учебной нагрузки в соответствие

с требованиям действующих санитарных правил и нормативов.

Основная образовательная программа сформирована с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационносмыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в

отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

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

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к моральноэтическому «кодексу товарищества», в котором

заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

- обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации.
- 1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися

программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися программ основного общего образования включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

ФГОС ООО определяет содержательные приоритеты в раскрытии направлений воспитательного процесса: гражданско-патриотического, духовнонравственного, эстетического, физического, трудового, экологического воспитания, ценности научного познания. В Стандарте делается акцент на деятельностные аспекты достижения обучающимися личностных результатов на уровне ключевых понятий, характеризующих достижение обучающимися личностных результатов: осознание, готовность, ориентация, восприимчивость, установка.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего

образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовнонравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

—универсальными учебными познавательными действиями;

—универсальными учебными коммуникативными действиями; —универсальными регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта

ФГОС ООО определяет предметные результаты освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного продвижения обучающихся на следующем уровне образования.

Предметные результаты включают: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной

области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)», «Английский язык», «Немецкий язык», «История», «Обществознание», «География», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Математика»,

«Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» на базовом и углубленном уровнях;

• усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Общие положения

В соответствии со статусом ФГОС ООО, «независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения» этот документ «является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основного общего образования». Это означает, что ФГОС задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью управления качеством образования в МБОУ СОШ №59 и служит основой при разработке в МБОУ СОШ №59 собственного «Положения об оценке образовательных достижений обучающихся».

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

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ СОШ №59 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 1 ,
- независимая оценка качества образования² и

 $^{^{1}}$ — Осуществляется в соответствии со статьей 92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Осуществляется в соответствии со статьей 95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

■ мониторинговые исследования³ муниципального, регионального и федерального уровней.

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системнодеятельностный, 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, а также в оценке уровня функциональной грамотности учащихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обозначающих компетенции функциональной грамотности учащихся.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию

³ Осуществляется в соответствии со статьей 97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

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

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется с помощью:

- оценки предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в 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, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

1.3.2 ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ И ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- —универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- —универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- —универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и

способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ СОШ №59 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 и цифровой грамотности, сформиро- ванности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки являются:

- для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта, которая может рассматриваться как допуск к государственной итоговой аттестации.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе 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 и др.). Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимися.

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

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);

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

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом 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.

Критерии⁴ оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Проектную деятельность целесообразно оценивать по следующим критериям:

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

⁴ Критерий — признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация исследуемого объекта; свойство изучаемого объекта, которое позволяет судить о его состоянии и уровне функционирования и развития.

- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам. Основой для оценки предметных результатов являются положения ФГОС ООО, представленные в разделах I «Общие положения» и IV «Требования к результатам освоения программы основного общего образования».

Формирование предметных 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, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

Для оценки предметных результатов предлагаются следующие критерии: *знание и понимание*, *применение*, *функциональность*.

Обобщенный критерий «Знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

— использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием

когнитивных операций и универсальных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;

—использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий «Функциональность» включает использование *теоретического* материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональность» разделяют:

— оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям; —оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения); эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям; —оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач. Эти

процедуры целесообразно проводить в рамках внутришкольного мониторинга.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, 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 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-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 учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу⁵.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры

⁵ Накопленная оценка рассматривается как способ фиксации освоения учащимся основных умений, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования.

подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. 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 функциональной грамотности;
- 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, которая проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов

накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

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

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на

добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен — ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

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

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования;
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования;

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива по выбору индивидуальной образовательной

траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Рабочие программы учебных предметов.

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.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных, метапредметных и предметных результатов освоения обучающимися учебных предметов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися.

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

Рабочие программы учебных предметов, курсов являются приложением к ООП НОО МБОУ СОШ №**59**

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий.

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ- компетентности.

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий с целью разработки и реализации программы развития УУД создана рабочая группа.

Направления деятельности рабочей группы включают:

- 1. разработку планируемых образовательных метапредметных результатов как для всех обучающихся уровня, так и для групп с особыми образовательными потребностями с учетом сформированного учебного плана и используемых в образовательной организации образовательных технологий и методов обучения;
- 2. разработку основных подходов к обеспечению связи универсальных учебных действий с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса;
- 3. разработку основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
- 4. разработку основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по таким направлениям, как: исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов;

- 5. разработку основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- 6. разработку системы мер по организации взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;
- 7. разработку системы мер по обеспечению условий для развития универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров;
- 8. разработку комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
- 9. разработку методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- 10. разработку основных подходов к созданию рабочих программ по предметам с учетом требований развития и применения универсальных учебных действий;
- 11. разработку рекомендаций педагогам по конструированию уроков и иных учебных занятий с учетом требований развития и применения УУД;

- 12. организацию и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- 13. организацию и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном процессе;
- 14. организацию и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и школьными психологами (возможно привлечение заинтересованных представителей органа государственного общественного участия) по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся уровня;
- 15. организацию разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся уровня;
- 16. организацию отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.
- 1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий

для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

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

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

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и

познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

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

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 универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие:

1. формирование УУД – задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);

- 2. формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисципдинарным содержанием;
- 3. образовательная организация в рамках своей ООП может определять, на каком именно материале (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) реализовывать программу по развитию УУД;
- 4. преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 5. отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);
- 6. при составлении учебного плана и расписания должен быть сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако, учебная деятельность в основной школе

приближается к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

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

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

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

3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

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

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- 1. задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- 2. задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

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

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

Универсальные учебные действия Типы задач

Лличностные универсальные учебные действия

- 1. на личностное самоопределение;
- 2. на развитие Я-концепции;
- 3. на смыслообразованипе;
- 4. на мотивацию;
- 5. на нравственно-этическое оценивание.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- 1. На учет позиции партнера;
- 2. на организацию и осуществление сотрудничества;
- 3. на передачу информации и отображению предметного содержания;
- 4. тренинги коммуникативных навыков;
- 5. ролевыеигры;
- 6. групповые игры.

Познавательные универсальные учебные действия

- 1. задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- 2. задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;
- 3. задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;

- 4. задачи и проекты на проведение теоретического исследования;
- 5. задачи на смысловое чтение.

Регулятивные универсальные учебные действия

- 1. на планирование;
- 2. на рефлексию;
- 3. на ориентировку в ситуации;
- 4. на прогнозирование;

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

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть

направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

1. 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 особенностей 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. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной 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 и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

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 может быть организована по двум направлениям:

- 1. урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- 2. внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности:

научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

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

- 3. исследовательское;
- 4. инженерное;
- 5. прикладное;
- б. информационное;
- 7. социальное;
- 8. игровое;
- 9. творческое.

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

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка

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

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

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

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

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

- 13. исследовательская практика обучающихся;
- 14. 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;
- 15. факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- 16. ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также

включает встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с УНИО других школ;

17. участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- 18. макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- 19. постеры, презентации;
- 20. альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- 21. реконструкции событий;
- 22. эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- 23. результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- 24. документальные фильмы, мультфильмы;
- 25. выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- 26. сценарии мероприятий;

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

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

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

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

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

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 образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся включают:

- 1. уроки по информатике и другим предметам;
- 2. факультативы;
- 3. кружки;
- 4. интегративные межпредметные проекты;
- 5. внеурочные и внешкольные активности.

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

- 6. выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- 7. создание и редактирование текстов;
- 8. создание и редактирование электронных таблиц;
- 9. использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- 10. создание и редактирование презентаций;
- 11. создание и редактирование графики и фото;
- 12. создание и редактирование видео;
- 13. создание музыкальных и звуковых объектов;
- 14. поиск и анализ информации в Интернете;
- 15. моделирование, проектирование и управление;
- 16. математическая обработка и визуализация данных;
- 17. создание веб-страниц и сайтов;
- 18. сетевая коммуникация между учениками и (или)учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями

команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

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

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; 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 сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет. 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 с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в

виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программархиваторов.

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.

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;

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 гредств 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 Интернета; 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.

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

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

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- 2. получать информацию о характеристиках компьютера;
- 3. оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- 4. соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- 5. входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- 6. соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- 2. проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- 3. проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- 4. осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- 2. строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;

- 3. использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- 4. искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- 5. сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- 2. форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- 3. вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- 4. участвовать в коллективном создании текстового документа;
- 5. создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- 2. создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- 3. создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- 2. использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- 2. 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;
- 3. оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- 4. использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;

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

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

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

- 1. строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- 2. конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью(робототехника);
- 3. моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- 4. моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов обучающийся сможет:

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

- 2. использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- 3. вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- 4. соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- 5. осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- 6. соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- 7. различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.
- 5. 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

могут в себя включать, но не ограничиваться следующим:

- 1. договор с вузом 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);
- 2. договор о сотрудничестве может основываться на оплате услуг экспертов, консультантов, научных руководителей;
- 3. экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;
- 4. 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 может включать проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической

конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

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

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

- 1. укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками 100%;
- 2. уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации: первая квалификационная категория 7 педагогов (64 %), высшая квалификационная категория 4 педагога (36%);
- 3. непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- 1. педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, □ основной и старшей школы;
- 2. педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС 100%;
- 3. педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- 4. педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- 5. характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- 6. педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- 7. наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- 8. педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

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

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

- 1. универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- 2. 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);
- 3. неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- 4. адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);

- 5. самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- 6. обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.
- 7. При оценивании развития УУД не применяется пятибалльная шкала.

Инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

1.Технологические подходы, используемые в разработке методики проведения мониторинга

Таксономия уровней мотивации и умения учиться (А.К. Марковой, Т.А. Матис, А.Б. Орловой), таксономия уровней учебной деятельности Г.В. Репкиной и Е.В. Заики, теория планомерного, поэтапного формирования

умственных действий и понятий П.Я. Гальперина

2. Цель мониторинга Получение объективной информации о состоянии освоения и применения учащимися основной школы

универсальных учебных действий

- 3. Объект мониторинга Личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД
- 4. Критериальная основа мониторинга Планируемые личностные и метапредметные

Планируемые личностные и метапредметные результаты освоения учащимися школы основной образовательной программы

- 5. Критерии/показатели
- уровня сформированности УУД 1. соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям
- 2. соответствие свойств УУД заранее заданным требованиям
- 6.Требования к индикаторам/измерителям Должны быть
- 1. точными и определёнными
- 2. относиться к важным характеристикам объекта
- 3. давать информацию соответствующую тому, что они измеряют
- 4. допускать независимую проверку
- 7. Свойства универсальных учебных действий, подлежащих исследованию и оценке 1. уровень выполнения действия
- 2. полнота (развёрнутость) действия

- 3. разумность
- 4. сознательность (осознанность)
- 5. обобщённость
- 6. критичность и освоенность
- 8. Особенности проведения исследований Мониторинговые исследования проводятся в форме, не представляющей угрозы личности учащегося, его психологической безопасности.

Примечание: в образовательном учреждении возможна лишь ограниченная оценка личностных результатов, такая оценка направлена на решение задачи оптимизации личностного развития. Формой оценки личностного развития может быть оценка индивидуального процесса личностного развития учащегося, которому необходима специальная поддержка. Оценка осуществляется по запросу родителей или при согласии родителей и проводится психологом

9. Источники информации Материалы, фиксирующие текущие и промежуточные достижения учащихся, позволяющие достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными результатами, в т.ч. материалы:

Стартовой диагностики, текущего выполнения учебных исследований и проектов

промежуточных и итоговых комплексных работ на метапредметной основе, направленных на оценку познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно- практических задач текущего выполнения выборочных учебно- практических и учебно-познавательных заданий

- 1. защиты итоговых проектов
- 2. материалы Портфолио (по согласованию сучащимся)
- 10. Методы сбора информации. 1. наблюдение
- 2. анкетирование
- 3. анализ продуктов деятельности
- 4. опрос
- 5. тестирование
- 6. проектирование
- 7. экспертнаяоценка
- 11. Инструменты, используемые для проведения исследований. Карты (листы) наблюдения, анкеты, опросники, тесты, типовые задачи,

оценочные листы, Портфолио, карта мониторинга, листы самооценки, дневники достижений

12. Частота сбора информации Определяется планом – графиком проведения мониторинга.

Не менее 2 раза в год — сбор информации об успешности освоения метапредметных универсальных учебных действий; не менее 1 раза в год — сбор информации об успешности освоения личностных УУД.

- 13. Ответственные исполнители Администрация школы, классные руководители, педагоги, психологическая служба.
- 14. Формат хранения информации Информация хранится на бумажных и электронных носителях:
- 1. сводные таблицы (уровень администрации)
- 2. сводные таблицы (уровень классных руководителей, психолога)
- 3. оценочные листы (уровень педагога)
- 15. Использование результатов исследований Результаты мониторинга используются:
- 1. для оперативной коррекции образовательного процесса
- 2. для разработки ИОП учащихся

Использование данных осуществляется в форме, не представляющей угрозы психологической безопасности учащихся. Имеется ограниченный доступ к результатам, полученным в ходе психологических исследований; на основе их психолог разрабатывает рекомендации для участников учебно-воспитательного процесса по внесению корректив в организацию процесса формирования УУД.

Примечание. Поскольку универсальные учебные действия являются объектом комплексной оценки и внутришкольного мониторинга достижений учащихся, дополнительная информация может быть отражена в разделе «Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП основного общего образования». Ряд психологических методик исследования отдельных качеств личности могут быть приведены в программе воспитания и социализации обучающихся.

2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания составлена с учетом примерной программы воспитания в соответствии с ФГОС ООО и является приложением к данной основной образовательной

программы основного общего образования МБОУ СОШ №59.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Учебный план

Учебный план МБОУ СОШ №59, реализующих образовательную программу основного общего образования (далее примерный учебный план), обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Примерный учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- —определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию; —распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Примерный учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов РФ, в том числе русского языка как родного языка, государственных языков республик Российской Федерации. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, предоставляет возможность обучения на государственных языках республик Российской Федерации и родном языке из числа языков народов Российской Федерации, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.

Вариативность содержания образовательных программ основного общего образования реализуется через возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

Примерный учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть примерного учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть примерного учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних

обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на:

- —увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- —введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- —другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Каждая общеобразовательная организация самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5549 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 5, 6, 7 классах — 32, 33, 35 часов соответственно, в 8 и 9 классах — 36 часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель.

Продолжительность урока в основной школе составляет 4045 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, — 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Учебный план МБОУ СОШ № 59, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, определяет содержание основного общего образования, требования к его усвоению и организации образовательного процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов, направлений внеурочной деятельности и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы и направления внеурочной деятельности по классам и учебным годам.

Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области образования, возможность обучения на государственных языках субъектов Российской Федерации и родном (нерусском) языке, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей внеурочную деятельность.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения, учредителя образовательного учреждения (организации).

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на:

 увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;

- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурные;
- внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Стандарта организуется по основным направлениям развития личности (духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и т. д.).

Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в образовательном учреждении.

Содержание данных занятий должно формироваться с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, сетевые проекты и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся образовательным учреждением могут использоваться возможности учреждений дополнительного образования, культуры, спорта. В период каникул для продолжения внеурочной деятельности могут использоваться возможности летних лагерей, тематических лагерных смен, летних школ, общественно-полезных практик, общественно — полезный труд, волонтерство.

Принципы чередования учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет образовательное учреждение.

Для развития потенциала одаренных и талантливых детей, а также детей с OB3 с участием самих обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована в том числе с помощью дистанционного образования.

Учебный план для классов,

реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 классы)

в 2022-2023 учебном году,

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5

| Предметн ые области | Учебные предметы/Кла | Количасо | | | Ю | | Вс ег |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------|--------|---------|----------|--------|--------------------|
| | ссы | | I I | VI I | VI II | I X | о ча со в |
| Обязательн | ая часть | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| | Литература | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 13 |
| Родной язык и родная литература | Родной язык | - | - | - | - | - | - |
| | Литературное чтение на родном языке | - | - | - | - | - | 1 |
| Иностранн ый язык | Иностранный языкь(английс кий язык) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| Обществен | История | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 |
| но- научные предметы | Обществознан ие | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | География | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| Математик | Математика | 5 | 5 | | | | 10 |
| а и информати | Алгебра | | | 3 | 3 | 3 | 9 |
| ка | Геометрия | | | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | Информатика | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Основы духовно- нравствен | | | | | | | |

| <u>-</u> | T | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----|---|----|----|--|----|
| ной | | | | | | | |
| культуры | | | | | | | |
| народов России | | | | | | | |
| России | | | | | | | |
| Естествен | Физика | | | 2 | 2 | 3 | 7 |
| но- | Химия | | | | 2 | 2 | 4 |
| предметы | Биология | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Искусство | Музыка | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| | Изобразитель | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| | ное искусство | | | | | | |
| T | Т | 2 | 2 | 2 | 2 | | 7 |
| Технологи | Технология | 2 | 2 | 2 | 2 | | 7 |
| Я | | | | | | | |
| Физическа | Физическая | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 |
| я культура | культура | | | | | | |
| и основы | Жао | | | | 1 | 1 | 2 |
| безопаснос | ODM | | | | 1 | 1 | |
| ти | | | | | | | |
| жизнедеят | | | | | | | |
| ельности | | | | | | | |
| Итого | | 27 | 2 | 31 | 32 | 3 | 15 |
| MITOLO | | 21 | 9 | 31 | 34 | $\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$ | 15 |
| | | | 9 | | | 4 | 1 |
| Часть, фор. | мируемая | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| участникам | u | | | | | | |
| образовате. | ЛЬНЫХ | | | | | | |
| отношений | при 5- дневной | | | | | | |
| учебной нед | еле | | | | | | |
| Кубановеде | ние | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Максимально допустимая | | 29 | 3 | 32 | 33 | | 15 |
| недельная нагрузка при 5- | | | 0 | | | | 6 |
| дневной неделе | | | | | | | |
| Часть, формируемая | | | | | | | |
| участниками | | | | | | | |
| образовате. | | | | | | | |
| отношений при 6-дневной | | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| | • | | | | | | |
| отношений учебной нед | • | | | | | | |

| Кубановедение | | | 4 | 4 |
|--|--|--|---|----|
| Информационная работа, профильная ориентация | | | 1 | 1 |
| профильная ориентация | | | | |
| Проектная и | | | 1 | 1 |
| исследовательская | | | | |
| деятельность | | | | |
| Мир русского языка | | | 0 | |
| | | | , | |
| | | | 5 | |
| Трудные вопросы | | | 0 | 1 |
| математики | | | , | |
| | | | 5 | |
| | | | | |
| Максимально допустимая | | | 3 | 16 |
| недельная нагрузка при 6- | | | 6 | 0 |
| дневной неделе (СанПиН | | | | |
| 2.4.2 2821-10) | | | | |

3.2. План внеурочной деятельности

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) нового поколения воспитание рассматривается как миссия образования, как ценностно-ориентированный процесс. Признавая в качестве одной из задач российского образования социализацию, важно вовремя сориентировать ребенка в современной социокультурной среде, духовном и культурном наследии.

Воспитание детей происходит в любой момент их деятельности. Однако наиболее продуктивно осуществлять его в свободное от обучения время.

Таким образом, внеурочная деятельность является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе и позволяет реализовать требования ФГОС начального общего образования в полной мере. Особенностями данного компонента образовательного процесса являются предоставление обучающимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие, а также самостоятельность образовательного учреждения в процессе наполнения внеурочной деятельности конкретным содержанием.

Целью внеурочной деятельности в школе является создание условий

- для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей
- создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с формированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.
- создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учебы время.

Внеурочная деятельность решает следующие задачи:

- 1. удовлетворение индивидуальных познавательных потребностей и интерес обучащихся;
- 2. Развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура)
- 3. воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
- 4. воспитание нравственных чувств и этического сознания;
- 5. воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни;
- 6. воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание);
- 7. формирование интеллектуальной, эмоциональной, волевой сферличности;
- 8. обеспечение успешной адаптации ребенка в социуме.

Содержание внеурочных занятий формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется в соответствии с Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности» и письмом министерства образования и науки Краснодарскогокрая от 30.09.2015 № 47-1509/15-14 «Об организации внеурочной деятельности в общеобразовательных организациях Краснодарского края» посредством различных форм организации, отличных

от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, конференции, диспуты, проекты олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные и экологические практики и т. д.

Внеурочная деятельность школьников — это совокупность всех видов деятельности школьников, в которой в соответствии с основной образовательной программой образовательного учреждения решаются задачи воспитания и социализации, развития интересов, формирования универсальных учебных действий.

Цель и задачи внеурочной деятельности сориентированы на становление личностных характеристик выпускника основной школы, сформулированных в ФГОС.

Настоящий план внеурочной деятельности создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка, её интеграции в системе мировой и отечественной культур.

Программа педагогически целесообразна, так как способствует более разностороннему раскрытию индивидуальных способностей ребенка, которые не всегда удается рассмотреть на уроке, развитию у детей интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в продуктивной, одобряемой обществом деятельности, умению самостоятельно организовать свое свободное время.

При разработке плана внеурочной деятельности учитывались возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.

НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

План внеурочной деятельности составлен в соответствии с направлениями развития личности:

- спортивно-оздоровительное,
- духовно-нравственное,
- социальное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное.

Программа обеспечивает реализацию всех этих направлений и предоставляет возможность выбора занятий внеурочной деятельности каждому обучающемуся в объеме до 10 часов в неделю.

Спортивно-оздоровительное направление создает условия для полноценного физического и психического здоровья ребенка, помогает ему освоить гигиеническую культуру, приобщить к здоровому образу жизни, формировать привычку к закаливанию и физической культуре.

Целью духовно-нравственного направления является освоение детьми духовных ценностей мировой и отечественной культуры, подготовка их к самостоятельному выбору нравственного образа жизни, формирование гуманистического мировоззрения, стремления к самосовершенствованию и воплощению духовных ценностей в жизненной практике.

Социальное направление помогает детям освоить разнообразные способы деятельности: трудовые, игровые, художественные, двигательные умения, развить активность и пробудить стремление к самостоятельности и творчеству.

Общеинтеллектуальное направление предназначено помочь детям освоить разнообразные доступные им способы познания окружающего мира, развить познавательную активность, любознательность.

Общекультурная деятельность ориентирует детей на доброжелательное, бережное, заботливое отношение к миру, формирование активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с требованиями стандарта внеурочная деятельность осуществляется на принципах деятельностного подхода.

Внеурочная деятельность организуется после уроков и проводится в зависимости от направления деятельности: в парках, на спортивных площадках и спортзалах, в музеях, кабинете информатики, библиотеке, и т.д.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Занятия проводятся в формах, отличных от классно-урочной на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Для реализации плана внеурочной деятельности используются следующие формы работы с обучающимися: экскурсии, КТД, кружки, олимпиады, викторины, выставки, заочные путешествия, библиотечные часы, дни здоровья, конкурсы, проекты, общественно полезные практики, игры, досуговое общение, художественное творчество, трудовая, исследовательская деятельность, краеведческие мероприятия и т.д.

Пять направлений внеурочной деятельности реализуются в **видах деятельности**, которые предусмотрены в рамках внеурочной деятельности:

- игровая деятельность;
- познавательная деятельность;
- проблемно-ценностное общение;
- досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение);
- художественное творчество;
- социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность);
- трудовая (производственная) деятельность;
- спортивно-оздоровительная деятельность;
- туристско-краеведческая деятельность.

Внеурочная деятельность направлена на реализацию Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 59 и является ее составной частью.

План внеурочной деятельности не включает занятия в рамках дополнительного образования (в отделении дополнительного образования образовательной организации, образовательных организациях дополнительного образования).

При установлении направлений и объема часов внеурочной деятельности обучающегося допустимо учитывать посещение занятий дополнительного образования и возможно уменьшение часов внеурочной деятельности.

Для внеурочной деятельности и отделения дополнительного образования составляются отдельные расписания.

Минимальное количество обучающихся в группе при проведении занятий внеурочной деятельности составляет 8 человек. Максимальное количество обучающихся на занятии внеурочной деятельности 30 человек.

Классный коллектив может быть разделен на группы в соответствии с выбором направлений и программ внеурочной деятельности, при этом количество человек в группе не может быть менее 8 человек.

Допускается объединение обучающихся разных классных коллективов с учетом выбора направлений и программ внеурочной деятельности, возрастных особенностей обучающихся и пожелания самих обучающихся (их законных представителей).

Количество часов в неделю и в год, отводимых на внеурочную деятельность, установлено учебным планом МБОУ СОШ № 59 учебный год.

Время, отводимое на внеурочную деятельность, составляет не менее 1 часа и не более 10 часов в неделю на обучающегося.

Выбор внеурочных занятий, их содержание формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).

Программы внеурочной деятельности может реализоваться как в отдельно взятых классах, так и в объединенных группах детей на параллелях. Такой подход к реализации программ основан на анализе ресурсного обеспечения образовательной организации, информации о выборе родителями (законными представителями) предпочтительных направлений и форм внеурочной деятельности детей, интересов обучающихся, их занятости в системе дополнительного образования школы и учреждениях дополнительного образования города.

Для обучающихся, посещающих занятия в отделении дополнительного образования образовательной организации, организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и других организациях, количество часов внеурочной деятельности сокращается.

Учет посещения занятий в организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и других организациях осуществляется на основании информации, предоставленной родителями (законными представителями) обучающихся.

Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем в соответствии с должностной инструкцией.

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия. Для этого оформляются журналы учета занятий внеурочной деятельности, в которые вносятся списки обучающихся, фамилии, имена и отчества педагогических работников. Даты и темы проведенных занятий вносятся в журнал в соответствии с рабочими программами курсов внеурочной деятельности.

Для обеспечения реализации плана внеурочной деятельности руководителю образовательной организации необходимо обеспечить прохождение повышения квалификации по реализации ФГОС общего образования всеми педагогическими работниками, ведущими занятия внеурочной деятельности.

Контроль за реализацией образовательной программы в соответствии с ФГОС, в том числе за организацией внеурочной деятельности,

осуществляется заместителем руководителя МБОУ СОШ № 59 в соответствии с должностной инструкцией.

В соответствии с графиком организации образовательного процесса внеурочная деятельность обучающихся организуется:

- после уроков, с обязательным 45 минутным перерывом;
- в каникулярное время;
- в выходные дни;
- в формате «интенсива».

Внеурочная деятельность обучающихся организуется с 1 сентября. По отдельным курсам планируется ведение занятий по нелинейному расписанию.

Для организации внеурочной деятельности МБОУ СОШ № 59 самостоятельно разрабатывает и утверждает рабочие программы курсов внеурочной деятельности. Обязательной частью рабочей программы курса внеурочной деятельности является описание планируемых результатов освоения курса и форм их учета. Реализация курсов внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса.

В классах основной школы организована работа с Портфолио. Таким образом, решается одна из основных задач обучения и воспитания: выявление и развитие индивидуальных творческих способностей ребенка.

Работа с портфолио ведет к повышению самооценки ученика, максимальному раскрытию индивидуальных возможностей каждого ребенка, развитию мотивации дальнейшего творческого роста, поощряет учащихся, педагогов и родителей к взаимодействию и достижению положительных результатов, максимально раскрывает весь спектр достижений и выполняемых работ.

Рабочие программы внеурочной деятельности разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Планируемых результатов основного общего образования, планируемых результатов освоения обучающимися основой образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 59; программы формирования универсальных учебных действий, программы духовно — нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, программы формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни на ступени основного общего образования МБОУ СОШ №59.

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность данного направления заключается в формировании знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основные задачи:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- использование оптимальных двигательных режимов для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей;
- развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом.

По итогам работы в данном направлении проводятся конкурсы, соревнования, показательные выступления, дни здоровья.

ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении духовно-нравственного развития обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе образовательной организации, семьи и других институтов общества.

Основные задачи:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции «становиться лучше»;
- укрепление нравственности основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установки личности школьника поступать согласно своей совести;
- формирование основ морали —осознанной обучающимся необходимости определенного поведения, обусловленного принятыми в обществе представлениями о добре и зле, должном и недопустимом; укрепление у школьника позитивной нравственной самооценки и самоуважения, жизненного оптимизма;

- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) способности школьника формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
- принятие обучающимся базовых общенациональных ценностей;
 развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей;
 формирование основ российской гражданской идентичности;
- пробуждение веры в Россию, чувства личной ответственности за
 Отечество; формирование патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем.

СОЦИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность направления заключается в активизации внутренних резервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта на уровне основного общего образования, в формировании социальных, коммуникативных и конфликтологических компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме.

Основными задачами являются:

- формирование психологической культуры и коммуникативной компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме;
- формирование способности обучающегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме;
- становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций; формирование основы культуры межэтнического общения;
- формирование отношения к семье как к основе российского общества;
- воспитание у школьников почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшему поколению.

ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основными задачами являются:

- 1. формирование навыков научно-интеллектуального труда;
- 2. развитие культуры логического и алгоритмического мышления, воображения;
- 3. формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
- 4. овладение навыками универсальных учебных действий у обучающихся на уровне основного общего образования. и основного общего образования.

ОБЩЕКУЛЬТУРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность данного направления заключается в воспитании способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитие обшей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран.

Основными задачами являются:

- 1. формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- 2. становление активной жизненной позиции;
- 3. воспитание основ правовой, эстетической, физической и экологической культуры.

3.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 на 2022-2023 учебный год

1. **Начало учебного года**: 01.09.2022г.

2. Окончание учебного года: 24.05.2023г.

3. Продолжительность учебного года:

| | | 2 – 9, 11 классы | 10 классы |
|-------------------|---|---------------------|-----------|
| 33 учебные недели | + | | |
| 34 учебные недели | | + | + |

| 35 учебных недель | | |
|-------------------|--|--|
| | | |

4. Продолжительность четвертей:

| Четверть | Сроки | Количество недель |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 1 четверть | 01.09.2022 – 11.11.2022 | 8 |
| 2 четверть | 12.11.2022 – 29.12.2022 | 7 |
| 3 четверть | 09.01.2023 – 23.03.2023 | 11 |
| 4 четверть | 01.04.2023 – 24.05.2023 | 8 |

5. Сроки и продолжительность каникул:

| Каникул | Сроки | Количе | Выход на |
|---------|--------------|--------|------------|
| Ы | | ство | занятия |
| | | дней | |
| Осенние | 02.11.2022 - | 10 | 12.11.2022 |
| | 11.11.2022 | | |
| Зимние | 29.12.2022 – | 11 | 09.01.2023 |
| | 08.01.2023 | | |
| Весенни | 23.03.2023- | 9 | 01.04.2023 |
| e | 31.03.2023 | | |

Дополнительные каникулы для 1- х классов: 11.02.2023 – 17.02.2023

6. **Продолжительность урока** -40 мин. (2-11классы)

В 1 классах: 35 мин.: сентябрь – октябрь 3 урока, ноябрь – декабрь 4 урока; 40 мин.: январь – май 4 урока (1 день 5 уроков).

7. Расписание звонков:

| 1 смена | | |
|-------------|-------------|------------|
| 1 класс | | 2-11 класс |
| 1 полугодие | 2 полугодие | |

| 1 урок 08.30 –9.05 | 1 урок 08.30 –9.15 | 1 урок 8.30- 9.10 |
|---------------------|------------------------|--------------------|
| 2 урок 9.15 –9.50 | 2 урок 9.25 – 10.10 | 2 урок 9.20-10.00 |
| [' | [' | 3 урок 10.20-11.00 |
| 10.30 | | 4 урок 11.20-12.00 |
| 3 урок 10.50 –11.25 | 3 урок 11.10 –11.55 | 5 урок 12.10-12.50 |
| 4 урок 11.35 –12.10 | 4 урок 12.05 –12.50 | 6 урок 13.00-13.40 |
| 5урок 12.20-12.55 | 5 урок – 13.00 – 13.45 | 7 урок 13.50-14.30 |

Перерыв между обязательными и факультативными занятиями 45 мин.

8. Максимально допустимая недельная нагрузка (в академических часах):

| Классы | 6 | 5 дневная |
|--------|---------|-----------|
| | дневная | F |
| | учебная | неделя |
| | неделя | |
| 1 | - | 21 |
| 2 | _ | 23 |
| 3 | _ | 23 |
| 4 | _ | 23 |
| 5 | _ | 29 |
| 6 | _ | 30 |
| 7 | | 32 |
| 8 | | 33 |
| 9 | 36 | - |
| 10 | | |
| 11 | | 34 |

Количество часов обязательной части учебного плана ОУ и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

3.4. Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности

План воспитательной работы школы на 2022-2023 учебный год

5-9 классы

Ключевые общешкольные дела

| | T | | |
|---------------------|--------|------------|-------------|
| | | Ориентиров | |
| Дела | Классы | очное | Ответствен |
| | | время | ные |
| | | проведения | |
| Торжественная | 5-9 | 1.09.2022 | Заместитель |
| линейка «Первый | | | директора |
| звонок» | | | по ВР |
| Мероприятия | 5-9 | сентябрь | Заместитель |
| месячников | | | директора |
| безопасности и | | | по ВР, |
| гражданской защиты | | | ШУС |
| детей (по | | | «Лидер» |
| профилактике ДДТТ, | | | классные |
| пожарной | | | руководите |
| безопасности, | | | ли, учитель |
| экстремизма, | | | ОБЖ |
| терроризма, | | | |
| разработка схемы- | | | |
| маршрута «Дом- | | | |
| школа-дом», учебно- | | | |
| тренировочная | | | |
| эвакуация учащихся | | | |
| из здания) | | | |
| Осенний День | 5-9 | сентябрь | Учитель |
| Здоровья | | | физкультур |
| | | | Ы |

| Презентация волонтерского движения школы «Не будь равнодушным» | 8-9 | сентябрь | Руководите ль волонтерск ого движения |
|---|-----|--------------------|---|
| «Посвящение в пятиклассники» | 5-7 | сентябрь | ШУС «Лидер» |
| Мероприятия месячника правового воспитания и профилактики правонарушений. Единый день профилактики правонарушений и деструктивного поведения (правовые, профилактические игры, беседы и т.п.) | 5-9 | октябрь | Заместитель директора по ВР, классные руководите ли |
| День учителя в школе: акция по поздравлению учителей, учителейветеранов педагогического труда, День самоуправления, концертная программа, выставка рисунков «Мойлюбимый учитель». | 5-9 | октябрь | Заместитель директора по ВР |
| Президентские состязания по ОФП | 5-9 | Октябрь, апрель | Учитель физкультур ы |
| «Золотая осень»: Фотоконкурс. Праздник «Краски осени». Конкурс поделок из | 5-9 | октябрь | Классные руководите ли |

| природного и бросового материала. | | | |
|---|-----|---------|--|
| День правовой защиты детей. Просмотр, обсуждение видеоролика «Наши права». Анкетирование учащихся на случай нарушения их прав и свобод в школе и семье. | 5-9 | ноябрь | Классные руководите ли |
| Предметная неделя математики, физики, химии и биологии (шахматно-шашечный турнир, интерактивные игры, квесты и т.п.) | 5-9 | ноябрь | МО учителей- предметник ов |
| Предметная неделя, географии, истории, обществознания (игры-путешествия, познавательные игры и т.п.) | 5-9 | декабрь | МО учителей- предметник ов |
| Торжественная линейка «День Конституции» | 5-9 | декабрь | Классные руководите ли |
| Мероприятия месячника эстетического воспитания в школе. Новый год в школе: украшение кабинетов, оформление окон, конкурс плакатов, поделок, праздничная | 5-9 | декабрь | Заместитель директора по ВР, ШУС «Лидер», классные руководите ли |

| программа. | | | |
|---|-----|---------|---|
| Предметная неделя литературы, русского и английского языков (конкурсы чтецов, сочинений, интеллектуальные игры и т.п.) | 5-9 | январь | МО учителей- предметник ов |
| «Блокада Ленинграда» | 5-9 | январь | Классные руководите ли |
| Мероприятия месячника военно-патриотического воспитания: фестиваль патриотической песни, соревнование по пионерболу, волейболу, спортивная эстафета, акции «Письмо солдату», по поздравлению пап и дедушек, мальчиков, конкурс плакатов и рисунков, Уроки мужества. | 5-9 | февраль | Заместитель директора по ВР, классные руководите ли, учитель физкультур ы |
| Мероприятия месячника интеллектуального воспитания «Умники и умницы». День науки в школе: защита проектов и исследовательских работ | 5-9 | март | Заместитель директора по УВР, классные руководите ли |
| 8 Марта в школе: конкурсная | 5-9 | март | Классные руководите |

| программа «А, ну-ка, девочки!», выставка рисунков, акция по поздравлению мам, бабушек, девочек. | | | ЛИ |
|--|-----|--------|---|
| Мероприятия месячника нравственного воспитания «Спешите делать добрые дела». | 5-9 | апрель | Заместитель директора по ВР, классные руководите ли |
| День космонавтики: выставка рисунков | 5-7 | апрель | Классные руководите ли |
| Мероприятия месячника ЗОЖ «Здоровое поколение». Закрытие школьной спартакиады. Весенний День здоровья Акция "Школа против курения". Туристические походы. | 5-9 | май | Заместитель директора по ВР, классные руководите ли, учитель физкультур ы |
| День Победы: акции «Бессмертный полк», «С праздником, ветеран!», Вахта памяти у памятника «Павшим в годы войны», концерт в ДК села, проект «Окна Победы» и др. | 5-9 | май | Заместитель директора по ВР |
| Торжественная линейка «Последний звонок» | 5-9 | май | Заместитель директора по ВР |

| Выпускной вечер в | 5-9 | июнь | Заместитель |
|---|--------|------------|-------------|
| школе | | | директора |
| | | | по ВР |
| | | , | , |
| Самоуправление | | | |
| | | | |
| | | Ориентиров | |
| Дела, события, | Классы | очное | Ответствен |
| мероприятия | | время | ные |
| | | проведения | |
| Выборы лидеров, | 5-9 | Октябрь | Классные |
| активов классов, | | | руководите |
| распределение | | | ЛИ |
| обязанностей. | | | |
| Конкурс «Лучший | 5-9 | В течение | Заместитель |
| ученический класс» | | года | директора |
| | | | по ВР |
| Работа в | 5-9 | В течение | Классные |
| соответствии с | | года | руководите |
| обязанностями | | | ЛИ |
| Отчет перед классом | 5-9 | Май | Классные |
| о проведенной работе | | | руководите |
| | | | ЛИ |
| Общешкольное | 5-9 | май | Заместитель |
| отчетное собрание | | | директора |
| учащихся: отчеты | | | по ВР |
| членов Совета | | | |
| обучающихся школы | | | |
| о проделанной | | | |
| работе. Подведение итогов работы за год | | | |
| итогов расоты за год | | | |

Профориентация

| Дела, события, мероприятия | Классы | Ориентиров очное время проведения | Ответствен |
|---|--------|-----------------------------------|--|
| Мероприятия месячника профориентации в школе «Мир профессий». Конкурс рисунков, профориентационная игра, просмотр презентаций, диагностика. | 5-9 | январь | Заместитель директора по ВР, классные руководите ли |

Школьное ученическое самоуправление

| Дела, события, мероприятия | Классы | Ориентиров очное время | Ответствен |
|-------------------------------|--------|------------------------------|------------|
| | | проведения | |
| Трудовая акция | 5-9 | октябрь | ШУС |
| «Школьный двор» | | | «Лидер» |
| Благотворительная | 5-9 | ноябрь | ШУС |
| ярмарка-продажа | | | «Лидер» |
| Школьная | 5-9 | декабрь | ШУС |
| благотворительная | | | «Лидер» |
| акция «Детское | | | |
| милосердия» | | | |
| Акция «Дарите книги | 5-9 | февраль | ШУС |
| с любовью» | | | «Лидер» |
| Экологическая акция | 5-9 | апрель | ШУС |
| «Спасем лес» | | | «Лидер» |

| Весенняя Неделя | 5-9 | апрель | ШУС |
|-----------------------|-----|-----------|---------|
| Добра (ряд | | | «Лидер» |
| мероприятий, | | | |
| осуществляемых | | | |
| каждым классом и | | | |
| волонтерским | | | |
| движением школы: | | | |
| «Чистое село - чистая | | | |
| планета», «Памяти | | | |
| павших», «О сердца | | | |
| к сердцу», «Посади | | | |
| дерево», «Подарок | | | |
| младшему другу», | | | |
| «Помощь пожилому | | | |
| односельчанину на | | | |
| приусадебном | | | |
| участке», «Здоровая | | | |
| перемена», | | | |
| «Масленица») | | | |
| Участие в проектах и | 5-9 | В течение | ШУС |
| акциях РДШ | | года | «Лидер» |

Экскурсии, походы

| Дела, события, мероприятия | Классы | Ориентиров очное время проведения | Ответствен ные |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| Посещение выездных | 5-9 | В течение | Классные |
| представлений | | года | руководите |
| театров в школе | | | ЛИ |
| Посещение | 5-9 | В течение | Классные |
| концертов в Доме | | года | руководите |
| культуры села | | | ЛИ |
| Сезонные экскурсии | 5-7 | По плану | Классные |
| в природу | | кл.рук. | руководите |

| | | | ли |
|----------------------|-----|----------|------------|
| Поездки на | 5-9 | По плану | Классные |
| представления в | | кл.рук. | руководите |
| драматический театр, | | | ЛИ |
| на киносеансы- в | | | |
| кинотеатр | | | |
| Экскурсии в музеи, | 5-9 | По плану | Классные |
| пожарную часть | | кл.рук. | руководите |
| | | | ли |
| Туристические | 5-9 | Май | Классные |
| походы «В поход за | | | руководите |
| здоровьем» | | | ЛИ |
| | | | |

Организация предметно-эстетической среды

| | | Ориентиров | |
|---------------------|--------|------------|------------|
| Дела, события, | Классы | очное | Ответствен |
| мероприятия | | время | ные |
| | | проведения | |
| Выставки рисунков, | 5-9 | В течение | ШУС |
| фотографий | | года | «Лидер» |
| творческих работ, | | | |
| посвященных | | | |
| событиям и | | | |
| памятным датам | | | |
| Оформление | 5-9 | В течение | Классные |
| классных уголков | | года | руководите |
| | | | ЛИ |
| | | | |
| Трудовые десанты по | 5-9 | В течение | Классные |
| уборке территории | | года | руководите |
| ШКОЛЫ | | | ЛИ |
| Трудовой десант по | 5-9 | Сентябрь, | Классные |
| озеленению | | апрель | руководите |
| школьных клумб | | | ли |

| Праздничное | 5-9 | В течение | Классные |
|-----------------|-----|-----------|------------|
| украшение | | года | руководите |
| кабинетов, окон | | | ЛИ |
| кабинета | | | |
| | | | |

Работа с родителями

| Дела, события, мероприятия Участие родителей в проведении общешкольных, классных мероприятий: «Спасем лес», «Бессмертный полк», новогодний праздник, «Мама, | Классы 5-9 | Ориентиров очное время проведения В течение года | Ответствен ные Заместитель директора по ВР, классные руководите ли |
|--|---------------|--|---|
| папа, я – отличная семья!», «Детский орден милосердия», классные «огоньки» и др. | | | |
| Общешкольное родительское собрание | 5-9 | Октябрь, март | Директор школы |
| Педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей | 5-9 | 1 раз/четверт ь | Классные руководите ли |
| Информационное оповещение через школьный сайт | 5-9 | В течение года | Заместитель директора по ВР |

| Индивидуальные | 5-9 | В течение | Классные |
|----------------------|-----|------------|------------|
| консультации | | года | руководите |
| | | | ЛИ |
| Совместные с детьми | 5-9 | По плану | Классные |
| походы, экскурсии. | | классных | руководите |
| | | руководите | ЛИ |
| | | лей | |
| Работа Совета | 5-9 | По плану | Председате |
| профилактики с | | Совета | ль Совета |
| неблагополучными | | | |
| семьями по вопросам | | | |
| воспитания, обучения | | | |
| детей | | | |

Классное руководство

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

3.5. Характеристика условий реализации программы HOO в соответствии с требованиями ФГОС.

Результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы МБОУ СОШ № 59 является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

3.5.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

МБОУ СОШ № 59 должно быть укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности, медицинскими работниками, вспомогательным персоналом.

В области кадровой политики МБОУ СОШ № 59 решает задачу качественного обновления системы подготовки и дополнительного профессионального образования педагогических кадров, повышения требований к личности учителя, закрепления молодых специалистов.

Разработана система мер, направленных на реализацию данной задачи:

Повышение профессионального уровня учителей, администрации в области информационных технологий.

Работа с выпускниками по формированию устойчивой мотивации на педагогическую профессию и целевая подготовка для поступления в педагогические вузы.

Работа администрации по предотвращению оттока педагогических кадров из образовательного учреждения

Разработаны критерии материального стимулирования учителей.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Общее количество педагогических работников - 15, из них основных-15

Директор -1;

Заместитель директора по УР - 1;

Заместитель директора по BP - 1;

Заведующий библиотекой - 1

Социальный педагог 1

Педагог психолог- 1.

| Терещенко Ирина | Армавирский | высшая |
|-----------------|-----------------|--------|
| Алексеевна | Государственны | |
| | й | |
| | педагогический | |
| | Институт, | |
| | учитель алгебры | |
| | и геометрии | |
| | | |

| ` - | Фокина Людмила | СОГУ (Северо – | высшая |
|--|----------------|-----------------|--------------|
| Государственный университет), учитель истории и обществознания Кулешова Мария Армавирский государственный педагогический институт; начальные классы Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Косова Вера Сергеевна Государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский государственный первая Светлана государственный институт, | Ивановна | ` - | |
| й университет), учитель истории и обществознания Кулешова Мария Армавирский государственный педагогический институт; начальные классы Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Косова Вера Сергеевна Государственный первая Светлана Государственный первая Писаревская Армавирский государственный первая Светлана Бладимировна институт, | | | |
| учитель истории и обществознания Кулешова Мария Армавирский государственный педагогический институт; начальные классы Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Косова Вера Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский государственный первая Светлана государственный институт, | | | |
| Кулешова Мария Алексеевна Остапюк Вера Анатольевна Чхаян Ани Апиновна Косова Вера Сергеевна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Косова Вера Сергеевна Косова Вера Кустанайское Педагогический | | | |
| Кулешова Мария Алексеевна Кулешова Мария Алексеевна Алексеевна Остапюк Вера Анатольевна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Посаревская Светлана Владимировна Армавирский государственный | | | |
| Кулешова Мария Алексеевна Кулешова Мария Алексеевна Алексеевна Остапюк Вера Анатольевна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Посаревская Светлана Владимировна Армавирский государственный | | обшествознания | |
| Алексеевна государственный педагогический институт; начальные классы Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский государственный перавя государственный вервая Светлана Владимировна институт, | 7.0 | | |
| педагогический институт; начальные классы Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский гедагогический университет, учитель английского языка Косова Вера Армавирский гедагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный первая Светлана косударственный первая Писаревская Армавирский государственный первая | - | | соответствие |
| институт; начальные классы Остапюк Вера Анатольевна Педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Соответствие соответствие соответствие соответствие педагогический университет, учитель математики. Писаревская Светлана Владимировна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Соответствие пеответствие перая первая первая | Алексеевна | государственный | |
| Начальные классы Остапюк Вера Анатольевна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Косова Вера Сергеевна Косова Вера Сергеевна Осударственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Светлана Владимировна Кустанайское соответствие соответствие соответствие педагогический университет, учитель математики. | | педагогический | |
| Соответствие Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Косова Вера Сергеевна Косова Вера Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие педагогический университет; учитель математики. первая первая первая первая первая | | институт; | |
| Остапюк Вера Кустанайское педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский государственный первая Государственный первая Государственный первая государственный первая государственный первая государственный институт, | | начальные | |
| Анатольевна педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский гервая Светлана Рладимировна институт, | | классы | |
| Анатольевна педагогическое училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский государственный первая Светлана Росударственный институт, | Остапюк Вера | Кустанайское | соответствие |
| училище, учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна | _ | | |
| учитель начальных классов Чхаян Ани Апиновна Косова Вера Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна Гюмрийский соответствие соответствие Гюмрийский университет; учитель английского языка соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие соответствие педагогический университет, учитель математики. первая государственный первая государственный владимировна | | | |
| Начальных классов Чхаян Ани Апиновна Педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна Пемагогический университет, учитель математики. Писаревская Светлана Владимировна Пемагогический первая Писаревская Светлана Владимировна Пемагокий первая Пемагокий первая Первая Первая Первая Первая | | | |
| Классов Чхаян Ани Апиновна Гюмрийский педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Сергеевна Сергеевна Писаревская Светлана Владимировна Гюмрийский педагогический университет, учитель математики. соответствие соответствие педагогический университет, учитель математики. первая первая первая | | ľ | |
| Апиновна педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский соответствие государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая государственный Владимировна институт, | | классов | |
| Апиновна педагогический университет; учитель английского языка Косова Вера Армавирский соответствие государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая государственный Владимировна институт, | Чхаян Ани | Гюмрийский | соответствие |
| учитель английского языка Косова Вера Армавирский соответствие Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | Апиновна | | |
| английского языка Косова Вера Армавирский соответствие Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | | университет; | |
| языка Косова Вера Армавирский соответствие Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | | учитель | |
| Косова Вера Армавирский соответствие Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | | английского | |
| Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | | языка | |
| Сергеевна государственный педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | Косова Вера | Апмавипский | соответствие |
| педагогический университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный институт, | - | | |
| университет, учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный Владимировна институт, | | _ | |
| учитель математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный владимировна институт, | | | |
| математики. Писаревская Армавирский первая Светлана государственный Владимировна институт, | | _ | |
| Светлана государственный Владимировна институт, | | | |
| Светлана государственный Владимировна институт, | Писопарская | Арморировий | паррад |
| Владимировна институт, | • | | • |
| | | _ | |
| учитоль | ыладимировна | | |
| DUCCKODO GOLIKO H | | ľ | |
| русского языка и | | | |
| литературы | | ынтературы | |

| Кольченко Лариса | Георгиевский | соответствие |
|------------------|-----------------|--------------|
| Александровна | колледж, | |
| | учитель | |
| | начальных | |
| | классов | |
| Застрожников | Армавирский | первая |
| Дмитрий | государственный | |
| Валерьевич | педагогический | |
| | институт, | |
| | учитель | |
| | технологии | |
| | | |

| Покстяев Евгений | Армавирский | соответствие |
|------------------|-----------------|---------------|
| Владимирович | государственный | COOLDCICIBILE |
| Бладимпрови і | педагогический | |
| | институт, | |
| | • • | |
| | учитель | |
| | физической куль | |
| | туры | |
| Погосян Гаяне | Армавирский | Соответствие |
| Рубеновна | государственный | |
| | педагогический | |
| | университет, | |
| | учитель | |
| | математики | |
| Пилтоян Лусине | КМИДО | первая |
| Александровна | (Краснодарский | |
| | многопрофильны | |
| | й институт | |
| | дополнительного | |
| | образования) | |
| Шапоренко | Невинномысский | соответствие |
| Екатерина | региональный | |
| Петровна | государственный | |
| | институт | |
| | непрерывного | |
| | прфессиональног | |
| | о образования | |

| | (учитель начальных классов) | |
|--------------|-----------------------------------|--|
| Застрожников | Армавирский | |
| Дмитрий | государственный | |
| Валерьевич | педагогический | |
| | университет; | |
| | учитель | |
| | технологии. | |
| | Tomionor in. | |

Система непрерывного профессионального развития и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала МБОУ СОШ №59 является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. При этом темпы модернизации подготовки и переподготовки педагогических кадров должны опережать темпы модернизации системы образования.

Стабилен рост показателей профессиональной деятельности учителей по позициям:

- владение содержанием учебных курсов, новых подходов в изучении предметов;
- создание методик и методов работы;
- знания в области педагогических технологий;
- навыки контроля и коррекции самоконтроля у учащихся;
- прогнозирование развития учащихся.

Поэтому основными направлениями методической работы стали следующие:

- повышение мотивации педагогов школы и участие в освоении передового педагогического опыта;
- повышение учебной мотивации у слабоуспевающих учащихся;
- сохранение уровня мотивации и его повышение у учащихся, обучавшихся в профильных классах;

- создание информационно-обучающегося пространства для учащихся с учетом индивидуальных образовательных интересов (информатизация учебно-познавательной деятельности, интеграция, гуманизация, дифференциация);
- разработка и создание элективных курсов.

Разработка и создание программ внеурочной деятельности Повышение квалификации на базе ИРО, ЦДО и РСТ.

- Ожидаемый результат повышения квалификации профессиональная готовность работников образования к обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам 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.

График прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников МБОУ СОШ№59

| No | Должност | ФИО | Дата | Планируема |
|-----|----------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| п\п | Ь | | прохождения | я дата |
| | | | курсов | прохождения |
| | | | | курсов |
| 1. | Учитель | Мирошникова Наталья Владимировна | 2022г. | 2020 |
| 2. | Учитель | Судников Дмитрий Александрович | 2022г | 2020Γ |
| 3. | Учитель | Кулишова Елена Викторовна | 2022г | 2020Γ |
| 5. | Учитель | Штымбалюк Альбина Валентиновна | 2022г | 2021г. |
| 6. | Учитель | Романенко Нина Владимировна | 2022г. | 2020г. |

| 7. | | Галенко Виктория Сергеевна | 2022 | 2020г. |
|----|---------|--------------------------------|-------|--------|
| 8. | Учитель | Васильева Лариса Николаевна | 2022г | 2020 |

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 осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми в школе.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, министерством образования и науки Краснодарского края в соответствии с утвержденным порядком.

Ожидаемый результат повышения квалификации:

- 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 ФГОСООО.

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

Требованиями Стандарта психолого-педагогически условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

• обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учетом специфики возрастного психофизического

развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

| Основные направлен ия психолого-педагогиче ского сопровожд ения | Индивидуа льный уровень | Группов ой уровень | На уровне класса | На уровне школы |
|---|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. | - | _ | _ | _ |
| Сохранени | Проведени | проведе | провед | проведен |
| еи | e | ние | ение | ие |
| укреплени | индивидуа | тренинг | тренин | общешко |
| e | льных | OB, | говых | льных |
| психологи | консульта | организа | заняти | лекторие |
| ческого | ций с | ция | й, | в для |
| здоровья | учащимис | тематич | органи | родиелей |
| | Я | еских и | зация | обучающ |
| | педагогам | профила | темати | ихся |
| | ии | ктическ | ческих | _ |
| | родителям | ИХ | классн | проведен |
| | и; | занятий; | ЫХ | ие |
| | - | - | часов; | мероприя |
| | индивидуа | проведе | - | тий, |
| | льная | ние | провед | направле |
| | коррекцио | тренинг | ение | нных на |
| | нная | ов с | диагно | профилак |
| | работа с | педагога | стичес | тику |
| | учащимис | ми по | ких | жестоког |
| | Я | профила | меропр | ои |
| | специалис | ктике | иятий с | противоп |
| | ТОВ | эмоцион | учащи | равного |
| | психолого- | ального | мися; | обращени |

| | педагогиче ской службы; - проведени е диагности ческих мероприят ий; Профилакт ика школьной дезадаптац ии (на этапе перехода в основную школу) | выгоран ия, проблем е професс иональн ой деформа ции | провед ение релакса ционн ых и динами ческих пауз в учебно е время | я с детьми |
|---|--|--|---|--|
| 2. Формиров ание ценности здоровья и безопаснос ти образа жизни | индивидуа льная профилакт ическая работа специалис тов психологопедагогиче ской службы с учащимся; - консультат ивная деятельнос ть психологопедагогиче ской | проведе ние группов ой профила ктическ ой работы, направл енной на формир ование ценност ного отношен ия обучаю щихся к своему здоровь | органи зация темати чесих заняти й, диспут ов по пробле ме здоров ья и безопас ности образа жизни - диагно стика ценнос | проведен ие лекторие в для родителе й и педагогов — сопровож дение общешко льных тематиче ских занятий |

| | службы | Ю | тных | |
|------------|------------|----------|--------|------------|
| | | | ориент | |
| | | | аций | |
| | | | обучаю | |
| | | | щихся | |
| 3. | -оказание | - | - | - |
| Развитие | консультат | организа | монито | организа |
| экологичес | ивной | ция | ринг | ция и |
| кой | помощи | профила | сформи | сопровож |
| культуры | педагогам | ктическ | рованн | дение |
| | по | ой | ости | тематиче |
| | вопросам | деятельн | эколог | ских |
| | организац | ости | ическо | мероприя |
| | ии | учащим | й | тий, |
| | тематичес | ися | культу | направле |
| | ких | | ры | нных на |
| | мероприят | | обучаю | формиров |
| | ий | | щихся | ание |
| | | | | экологич |
| | | | | еского |
| | | | | самосозн |
| | | | | ания |
| | | | | обучающ |
| | | | | ихся (в |
| | | | | различны |
| | | | | х формах, |
| | | | | таких как |
| | | | | социальн |
| | | | | ые |
| | | | | проекты, |
| | | | | акции и |
| | | | | т.д.) |
| 4.Выявлен | - выявлени | - | - | - |
| ие и | е детей с | проведе | провед | консульт |
| поддержка | признака | ние | ение | ативной |
| одаренных | МИ | тренинг | диагно | помощи |
| детей | одареннос | овой | стиче | педагога |
| | ТИ | работы с | ских | M |
| | - создание | одаренн | меропр | - содейств |
| | условий | ЫМИ | ияти й | ие в |
| | условии | | | ис в |

| | | W.O | 2 | Пости |
|-----------|-------------|----------|--------|------------|
| | для | детьми | c | построен |
| | раскрыти | | обучаю | ИИ |
| | Я | | щимис | педагога |
| | потенциа | | Я | ми ИОМ |
| | ла | | класса | одаренн |
| | одаренног | | | ОГО |
| | О | | | обучаю |
| | обучающ | | | щегося |
| | егося | | | проведен |
| | - психолог | | | ие |
| | ическая | | | тематиче |
| | | | | |
| | поддержк | | | СКИХ |
| | a | | | лекторие |
| | участнико | | | в для |
| | В | | | родителе |
| | олимпиад | | | йи |
| | - | | | педагогов |
| | индивидуа | | | |
| | лизация и | | | |
| | дифферен | | | |
| | циация | | | |
| | обучения | | | |
| | | | | |
| | - индивиду | | | |
| | альная | | | |
| | работа с | | | |
| | родителя | | | |
| | ми (по | | | |
| | мере | | | |
| | необходи | | | |
| | мости) | | | |
| | | | | |
| | разработка | | | |
| | ИОМ | | | |
| | обучающи | | | |
| | хся | | | |
| 5. | - диагности | - провед | - | - |
| Формиров | ка сферы | ение | провед | консульт |
| ание | межлично | группо | ение | ативной |
| коммуника | стных | ВЫХ | тренин | помощи |
| тивных | отношени | тренинг | ГОВЫХ | педагога |
| | | - F | | -1-041 014 |

| | U | T | | |
|--|--|--|--|--|
| навыков в разновозра стной среде и среде сверстник ов | й и общения; консультат ивная помощь детям, испытыва ющим проблемы в общении со сверстника ми, с родителям и | ов, направ ленных на установ ление контакт а (тренин г развити я мотиво в межлич ностны х отноше ний) организа ция тематич еских и профила ктическ их занятий; | заняти й, органи зация темати чески х классных часов; - провед ение диагно стичес ких меропр иятий с обучаю щимис я класса | м - содейств ие в построен ии педагога ми ИОМ одаренн ого обучаю щегося - проведе ние тематиче ских лекторие в для родителе й и педагого в |
| б. Обеспечен ие осознанно го и ответствен ного выбора дальнейше й профессио нально й сферы | проведени е индивидуа льных консульта ций с учащимис я, педагогам и и родителям и по теме | проведе ние коррекц ионно- развива ющих занятий; - факульт ативы «Психол ого- | провед ение коррек ционно - развива ющих заняти й; - факуль тативы | консульт ативной помощи педагога м; - организа ция и сопровож дение тематиче ских |

| педтені нос | «Выбор | пелагог | «Психо | Мероприя |
|-------------|------------|-----------------|---------|---------------------|
| деятельнос | _ | педагог | | мероприя |
| ТИ | будущей | ическое | ЛОГО- | тий, |
| | профессии | сопрово | педагог | направле нных на |
| | »; | ждение | | |
| | - оказание | выпускн | е | формиров |
| | консультат | иков» | обучаю | ание |
| | ивной | («Выбор | щимис | осознанн |
| | помощи | будущей професс | Я | 0Г0 |
| | педагогам | професс ии») | класса; | выбора будущей |
| | по | ии») | - | професси |
| | вопросам | | органи | |
| | организац | | зация | и; |
| | ии | | инфор | - |
| | тематичес | | мацион | проведен |
| | ких | | ной | ие |
| | профориен | | работы | лекторие |
| | тационных | | c | в для |
| | мероприят | | обучаю | родителе |
| | ий | | щимис | йи |
| | | | я, | педагогов |
| | | | направ | |
| | | | ленно | |
| | | | й на | |
| | | | ознако | |
| | | | мление | |
| | | | С | |
| | | | ситуац | |
| | | | ией на | |
| | | | рынке | |
| | | | труда, | |
| | | | С | |
| | | | профес | |
| | | | сионал | |
| | | | ьными | |
| | | | учрежд | |
| | | | ения | |
| | | | МИ | |
| | | | началь | |
| | | | ного, | |
| | | | средне | |
| | | | го и | |

| И | направлен | | ативно- |
|------------|------------|--|-----------|
| поддержка | ная на | | просвети |
| детей с | выявлени | | тельская |
| особыми | е детей с | | работа со |
| образовате | особыми | | всеми |
| льным и | образоват | | участник |
| потребнос | ельными | | ами |
| ТЯМИ | потребнос | | образоват |
| | тями; | | ельного |
| | оказание | | процесса |
| | консультат | | |
| | ивной | | |
| | помощи | | |
| | педагогам | | |
| | по работе | | |
| | с детьми с | | |
| | особыми | | |
| | образовате | | |
| | льными | | |
| | потребнос | | |
| | тями. | | |
| | | | |

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, могут включать: учебное сотрудничество, совместную

деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

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

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- 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 можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;

• выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в образовательной организации возможно использование различных методик оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, могут включать: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

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

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- 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 можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;

- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в образовательной организации возможно использование различных методик оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании образовательной организации.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) муниципальной услуги, а также порядок ее оказания (выполнения).

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования бюджетного учреждения осуществляется исходя из расходных обязательств на основе муниципального задания по оказанию муниципальных образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в общеобразовательных организациях осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования – гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый

для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание государственной или муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ОВЗ, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодательством особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Органы местного самоуправления вправе осуществлять за счет средств местных бюджетов финансовое обеспечение предоставления основного общего образования муниципальными общеобразовательными организациями в части расходов на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования, расходов на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек сверх норматива финансового обеспечения, определенного субъектом Российской Федерации.

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 организациям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования.

Реализация подхода нормативного финансирования в расчете на одного обучающегося осуществляется на трех следующих уровнях:

- межбюджетные отношения (бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет);
- внутрибюджетные отношения (местный бюджет муниципальная общеобразовательная организация);
- общеобразовательная организация.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных организаций бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования в расчете на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое регулирование на региональном уровне следующих положений:

- сохранение уровня финансирования по статьям расходов, включенным в величину норматива затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных организаций);
- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет), но и на уровне внутрибюджетных отношений (местный бюджет общеобразовательная организация) и общеобразовательной организации.

Образовательная организация самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств муниципального задания. И самостоятельно определяет долю средств, направляемых на оплату труда и иные нужды, необходимые для выполнения государственного задания.

При разработке программы образовательной организации в части обучения детей с OB3, финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования для детей с OB3 учитывает расходы необходимые для коррекции нарушения развития.

Нормативные затраты на оказание муниципальных услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, нормативно- правовыми актами Правительства Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления. Расходы на оплату труда педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, включаемые

органами государственной власти субъектов Российской Федерации в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующего средней заработной плате в соответствующем субъекте Российской Федерации, на территории которого расположены общеобразовательные организации.

В связи с требованиями ФГОС ООО при расчете регионального норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических работников образовательных организаций на урочную и внеурочную деятельность

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, количеством обучающихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом образовательной организации, устанавливающим положение об оплате труда работников образовательной организации.

Справочно: в соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных организаций:

- фонд оплаты труда образовательной организации состоит из базовой и стимулирующей частей. Рекомендуемый диапазон стимулирующей доли фонда оплаты труда от 20 до 40 %. Значение стимулирующей части определяется образовательной организацией самостоятельно;
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату работников;
- рекомендуемое оптимальное значение объема фонда оплаты труда педагогического персонала – 70 % от общего объема фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно образовательной организацией;
- базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей и специальной частей;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной

организации. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах должны быть определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения 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.

Образовательная организация самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда руководящего, педагогического, инженерно-технического, административно-хозяйственного, производственного, учебно-вспомогательного и иного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными правовыми актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение коллегиальных органов управления образовательной организации, выборного органа первичной профсоюзной организации.

Для обеспечения требований ФГОС на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации образовательной программы основного общего образования образовательная организация:

- 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований ФГОС;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации образовательной программы основного общего образования;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы основного общего образования;

- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения ФГОС ООО и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы основного общего образования;
- 5) разрабатывает финансовый механизм взаимодействия между образовательной организацией и организациями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных нормативных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров о сетевой форме реализации образовательных программ на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе образовательной организации (организации дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);
- за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Примерный календарный учебный график реализации образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы основного общего образования определяет нормативные затраты субъекта Российской Федерации (муниципального образования) связанных с оказанием государственными (муниципальными) организациями, осуществляющими образовательную деятельность, государственных услуг по реализации образовательных программ в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п.10).

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

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

Материально-техническая база школы должна быть приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

В соответствии с требованиями ФГОС в МБОУ СОШ №59 реализующей основную образовательную программу основного общего образования, перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения.

Критериальными иточниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011г. №174, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29 декабря 2010г. №189, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010г. №986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»;

приказ Минобрнауки России от 23 июня 2010 г. №697 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»; перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов; аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.

В МБОУ СОШ №59 имеются в наличии помещения для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, питания и медицинского обслуживания обучающихся; их площадь, освещённость и воздушнотепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые должны обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса, соответствуют предъявляемым требованиям.

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

В МБОУ СОШ №59 в соответствии с требованиями Стандарта информационно- методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационнотелекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебнопознавательных и профессиональных задач с применением информационнокоммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в *МБОУ СОШ №59* 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 средаУМК;
- информационно-образовательная среда компонентовУМК;
- информационно-образовательная среда элементовУМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;

— прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность школы (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т.д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает 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.

Создание в МБОУ СОШ№59 информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям Стандарта

| № п/п | Необходимые средства | Необходим ое количеств о средств/ имеющеес я в наличии | создани я услови |
|-------|---|--|------------------------|
| I | Технические средства | + | |
| II | Программные инструменты | + | |
| III | Обеспечение технической, методической и организационной поддержки | + | |

| IV | Отображение образовательного процесса в нформационной среде: | + | |
|----|--|---|--|
| V | Компоненты на бумажных носителях: | + | |
| VI | Компоненты на CD и DVD: | + | |

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; 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 онлайн и офлайн 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.

Отображение образовательного процесса в информационной среде: творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей,

администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей.

Компоненты на бумажных носителях: учебники; рабочие тетради, справочники словари, таблицы.

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

3.5.6. Механизм достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в образовательной организации, реализующей ООП ООО, условия:

- соответствуют требованиям ФГОСООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовоэкономических, материально-технических, информационнометодических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО образовательной организации;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;

- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.

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

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса 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).

3.5.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Модель сетевого графика (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

| No | Мероприятия | Сроки | Ответств | Предпо |
|-----------|-------------|-------|----------|---------|
| Π/Π | | | енные | лагаем |
| | | | | ый |
| | | | | результ |
| | | | | ат |
| | | | | |

| | докуме |
|---------------------------|--------------------------|
| | н |
| | тальны |
| | й |
| | (нормат |
| | ивно- |
| | правово |
| | й) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1. Организационно-управле | нческая, организационно- |

исполнительская деятельность

| 1.1 | Корректировка | Май- | админис | Нормат |
|-----|-------------------|--------|---------|---------|
| | нормативной базы | август | трация | ивная |
| | школы, | | | база ОО |
| | регламентирующей | | | |
| | работу | | | |
| | образовательного | | | |
| | учреждения в | | | |
| | условиях введения | | | |
| | ΦΓΟС ΟΟΟ | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| L | | |
|---|--|--|

| 1.2 | Заседание педагогического совета школы «Итоги работы школы в прошедшем учебном году и задачи на следующий учебный год» | | Проток о л заседан ия педагог ическог о совета школы |
|-----|--|--|--|

| 1.3 | Разработка плана | Июнь | Зам по | План |
|-----|--------------------------------------|------|--------|----------------|
| | разраоотка плана методической работы | ИЮНЬ | | илан методи |
| | с учетом реализации | | | ч еской |
| | ФГОС в 5-9 ом классе | | | работы |
| | | | | |

| | | , |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 1.4 | Анализ УМК для класса на соответствие ФГОС ООО | УМР рук МО | Докуме нтальн ый учет УМК по предмет ам |
|-----|--|---------------|---|

| преемственности | Июнь- август | Положе |
|--|-----------------|--|
| между начальной школой и 5 классом при введении ФГОС ООО Единые требования к оформлению рабочих программ по предмету и программ по внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС ООО. Корректировка модели учета личностных достижений учащихся | Декабрь | рабочей програм ме по предмет у Положе ние о внеуроч ной деятель ности Положе ние о техноло гическо й карте урока Положе ние о портфо л ио ученика |

| | | - |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |

| Педагогический совет Качество образования в условиях ФГОС | Ноябрь 2018 года | УМР. | Проток о л педсове та |
|---|---------------------|------|--------------------------------|

| | | ı |
|---|---------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | , |
| | - | |
| Педагогический совет «Система работы с | Январь 2019 года | Проток ол |
| одаренными детьми» | _01910A | педсове |
| | | та |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 1.8 | Обновление и | Весь | админис | Реестп |
|-----|--------------|------|---------|---|
| | | | трация | оборудо ания, необход имого для обучени я |

| | | | | <u> </u> |
|-------|-----------------------|------------|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2. Ka | адрово-методическая д | еятельност | Ъ | |
| 2.1 | Повышение | Постоянн | Учителя- | План |
| | профессионального | o | предмет | курсово |
| | уровня учителей | | ники | й |
| | через курсовую | | | подгото |
| | подготовку | | | вки |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | , |
|--|--|---|
| | | |
| | | |

| 2.2. | Заседание МО «Анализ содержания рабочих программ по предметам и их соответствие Положению о рабочей программе в условиях введения ФГОСООО» | Август | Рук. МО | проток ол заседан ия |
|------|--|--------|---------|----------------------|

| | рафику | План работы школы |
|--|--------|-------------------------|
|--|--------|-------------------------|

| | | , |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 2.4 | Консультации: Организация обучения в 5 условия введения ФГОС ООО. Работа учителя- предметника по формированию УУД. | Октябрь | Планы и програм мы консуль таций |
|-----|--|---------|---|

| 2.5 | Круглый стол «Из | Март | Програ |
|-----|------------------|------|---------|
| | опыта работы по | [| мма |
| | введению ФГОС | | круглог |
| | ООО» | | о стола |
| | 000// | | Остола |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | T | | |
|-------|----------------------|-------------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. Из | нформативно-аналитич | неская деят | ельность | |
| 3.1 | Дистанционное | В течение | | Приказ |
| | взаимодействие с | года | | директо |
| | федеральными. | | | pa |
| | региональными и | | | 1 |
| | районными органами | | | |
| | | | | |
| | управления | | | |
| | образованием | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | <u>l</u> | <u> </u> | | |

| | | • |
|--|--|---|

| | | - |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 3.2 | Размещение на сайте школы информации о введении ФГОС ООО | В течение года | Сайт |
|-----|--|----------------|------|

| 2.2 | T.T 1. | | |
|-----|---|----------------|---------------|
| | Информирование родителей (законных представителей) обучающихся о результатах ФГОС через сайт школы, информационный стенд, родительские собрания | В течение года | Сайт школы |

| 4. Ko | церопъно-диагностиче Онтрольно-диагностиче | еская, корр | L екционно | - |
|-------|---|-------------|---------------|----------------|
| регу. | лятивная деятельность | , | | |
| | Анализ результатов | В конце | | Данные |
| | Ţ Ţ | каждой | | монито |
| | программ начальной | четверти | | ринга и ВШК |
| | школы. определение готовности учащихся | | | ишк |
| | к обучению по ФГОС | | | |
| | 000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 4.2 | Диагностическое контрольные работы по определению усвоения формированности метапредметных умений | Пографику | Данные монито ринга и ВШК |
|-----|--|-----------|---------------------------|

| 1 | Разработка комплекса | | Данные |
|---|----------------------|--|----------------------|
| | диагностик | | диагнос : тически |
| | предметных умений | | тически х работ. |
| | | | Paco1 |
| | | | |
| | | | |

| | | 1 |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

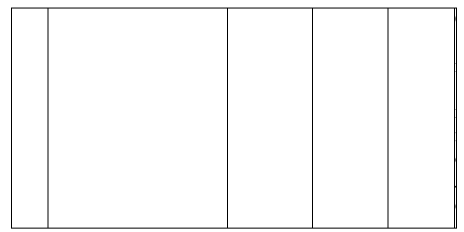
| | | | 1 | 1 1 |
|------|--|------------------|-------|-------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| 5. Ф | । инансово-экономическ | і ая деятель: | НОСТЬ | |
| | инансово-экономическ Работа по формированию материально- технических условий для введения ФГОС ООО | в течение года | Рук. | Данные госзаказ а |

| 5.2 | Выделение средств на закупку учебников | Январь- май | Бюджет ная роспись |
|-----|--|----------------|--------------------------|

| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | В течение года | План материа льно- техниче ского обеспеч ения |
|---|-------------------|---|

| | 1 | |
|---------------------------------------|----------------|--|
| | | |
| оснащения кабинетов соответствии с | В течение года | |
| требованиями ФГОС | | |

| | Ī | |
|--|-------------------|--|
| | | |
| | | |
| Расчет потребностей в расходах ОО в условиях реализации ФГОС ООО | В течение года | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Заключение

Образовательная программа МБОУ СОШ №59 соответствует требованиям времени и способствует решению образовательных задач. В то же время культурно - образовательная среда школы:

- □ гибко реагирует на изменяющуюся социокультурную и педагогическую ситуацию, она открыта для внешнего мира и готова кизменению;
- это школа массового образовательного типа, она обучает всех учащихся, поэтому она разноуровневая,профильная;
- ориентирована на диалог различных образовательных моделей, на использование педагогических технологий, обеспечивающих индивидуальный подход в обучении и активноеучение;
- целенаправленно структурирует собственное образовательное пространство.

3.5.8. Контроль состояния системы условий

Контроль состояния системы условий реализации ООП ООО

Основным механизмом, обеспечивающим контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО, является оценочно — уровневый механизм контроля — карта самооценки, позволяющая команде разработчиков ООП ООО комплексно оценить эффективность всех групп условий реализации ООП ООО.

В процессах самооценки эффективности системы условий реализации ООП ООО задействованы все участники образовательных отношений: административно — управленческая команда ОО, учителя — предметники, обучающиеся, родители (законные представители) обучающихся. Результаты самооценки служат ориентиром для педагогического коллектива в части повышения эффективности образовательной деятельности во всех формах — урочной, внеурочной и внеучебной, основанием для принятия

решений о повышении эффективности имеющихся в ОО всех групп условий для реализации ООП ООО.

| Показатели | Оценка состояния | |
|---|------------------|------------|
| | Да | Нет |
| | (1 балл) | (0 баллов) |
| Нормативно – правовые условия реализации С | ОП ООО (33 | балла) |
| Сформирован банк актуальных нормативно— правовых документов федерального, регионального, муниципального уровней, локальных актов ОО | | |
| Внесены изменения и дополнения в устав ОО | | |
| Разработаны (адаптированы) и утверждены формы договора о получении обучающимися основного общего образования в ОО | | |
| Наличие решения органа государственного – общественного управления (совета ОО) о введении и реализации ФГОС ООО | | |
| Разработана ООП ООО (оценка по каждой позиции) | | |
| Целевой раздел: | | |
| Пояснительная записка; | | |
| Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО; | | |
| Система самооценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО. | | |
| Содержательный раздел: | | |
| Программа развития УУД; | | |
| Программы отдельных учебных предметов, курсов, в т.ч. интегрированных; | | |
| Программа воспитания и социализации обучающихся; | | |

| Программа коррекционной работы. | |
|---|--|
| Организационный раздел: | |
| Учебный план основного общего образования; | |
| Календарный учебный график; | |
| План внеурочной деятельности; | |
| Система условий реализации ООП ООО. | |
| В ООП ООО (во всех разделах) выдерживается соотношение обязательной части- 70% к части формируемой участниками образовательных отношений – 30% | |
| Внесены изменения в действующий локальный акт ОО – Положение о порядке, формах и периодичности промежуточной аттестации обучающихся в части введения комплексного подхода к оценке результатов образования в соответствии с ФГОС ООО: предметных и метапредметных | |
| Разработаны, внесены изменения в локальные акты ОО, регламентирующие оплату труда педагогических и руководящих работников осуществляющих внедрение и реализацию ФГОС ООО | |
| Разработаны, внесены изменения в локальные акты ОО, регламентирующие организацию и проведение самообследования по результатам деятельности | |
| Разработаны и внесены изменения в локальные акты ОО, устанавливающие требования к различным объектам инфраструктуры ОО с учетом требований к минимальной оснащенности образовательной деятельности | |
| Разработаны, внесены изменения в локальные акты, регламентирующие организацию | |

| _ | ботан комплекс приказов по ОО (оценка ой позиции): | |
|-------|---|--|
| _ | О переходе ОО к обучению по ФГОС ООО; | |
| _ | О создании координационного совета по введению и реализации ФГОС ООО; | |
| _ | О разработке (утверждении) ООП ООО; | |
| _ | О разработке (утверждении) рабочих программ учебных предметов, курсов, в т.ч. интегрированных; | |
| _ | Об утверждении календарного учебного графика; | |
| _ | Об утверждении учебного плана; | |
| _ | Об утверждении перечня учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности; | |
| - | Об утверждении программы внеурочной деятельности; | |
| _ | Об утверждении программы по повышению квалификации педагогических и руководящих работников ОО (внутрикорпоративного обучения) | |
| _ | О внутришкольном мониторинге эффективности условий реализации ООП ООО; | |
| _ | О внесении изменений в должностные инструкции педагогических и руководящих работников. | |
| руков | кностные инструкции педагогических и водящих работников ОО переработаны в ветствии с ФГОС ООО | |

| Наличие финансирования за счет средств субвенции учебных расходов в объеме, соответствующем требованиям к МТО введения ФГОС ООО | | |
|---|--------------|---------|
| Наличие финансирования (за счет средств учредителя) текущего и капитального ремонта, оснащения оборудованием помещений в соответствии с нормами СанПин 2.4.2.2821-10 | | |
| Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП ООО и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования | | |
| В норматив бюджетного финансирования ОО включена внеурочная деятельность | | |
| Организационно – методические условия реал баллов) | изации ООП (| 000 (17 |
| Создана и действует рабочая группа (координационный совет) по введению и реализации ФГОС ООО | | |
| Осуществляется координация деятельности всех участников образовательных отношений, организационных структур ОО по подготовке и введению ФГОС ООО в соответствии с дорожной картой | | |
| Организованы постоянно действующие «переговорные площадки» для организации взаимодействия участников образовательных отношений (оценка по каждой позиции): | | |
| На сайте OO; | | |
| На родительских собраниях;В рамках совещаний; | | |
| – Другое. | | |
| Определена оптимальная модель организаций и образовательной деятельности, обеспечивающая интеграцию урочной и | | |

| внеурочной деятельности обучающихся | | |
|---|--------------|---|
| Реализуется определенный формат жизни ученических сообществ во внеурочной деятельности (например: «СКУЛ», школьный музей) | | |
| Реализуется современная модель взаимодействия ОО, реализующих программы общего и дополнительного образования; культуры; физической культуры и спорта и т.п. для обеспечения организации внеурочной деятельности обучающихся | | |
| ОО использует современные формы представления образовательных результатов (например: портфолио, формирующее оценивание, защита проектно — исследовательских работ) | | |
| Организовано обучение по индивидуальным учебным планам (в т.ч. для обучающихся с OB3), доля обучающихся (в %) | | |
| Организовано обучение в форме экстерната, очно — заочной, заочной формах получения образования с дистанционной поддержкой, доля обучающихся (в %) | | |
| Организовано обучение в очной форме с дистанционной поддержкой (в %) | | |
| В оценке достижений обучающихся учитывается их индивидуальный прогресс в обучении (используется технология формирующего оценивания) | | |
| В оценке достижения обучающихся по итогам года учитываются их внеучебные достижения | | |
| Информационные условия реализации ООП О | ОО (32 балла |) |
| Организовано изучение, в т.ч. через сайт ОО, мнения родительской общественности по вопросам введения и реализации ФГОС ООО и внесения изменений в условия реализации ООП | | |

| ООО, проведено анкетирование | на |
|------------------------------|----|
| родительских собраниях | |

Наличие сайта официального сайта ОО для обеспечения широкого, постоянного и устойчивого доступа участников образовательных отношений к информации, связанной с реализацией ООП ООО (ч. 21 п.3 ст. 28 ФЗ-273) Наличие на сайте следующей информации (п.2 ст. 29 ФЗ-) (оценка по каждой позиции):

1. Информации:

- О дате создания образовательной организации, об учредителе. Учредителях образовательной организации, о месте нахождения образовательной организации и ее филиалов (при наличии), режиме, графике работы, контактных телефонах и об адресах электронной почты;
- О структуре и об органах управления образовательной организацией;
- О реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой;
- О численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лип;
- О языках образования;
- О федеральных государственных образовательных стандартах;
- О руководителе ОО, его заместителях, руководителях филиалов ОО (при их наличии);

- О персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы;
- О материально техническом обеспечении образовательной деятельности (в том числе о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов спорта, обучения и воспитания, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся);
- о количестве вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе:
- о наличии и об условиях предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержи;
- об объеме образовательной деятельности, и финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц;
- о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года;
- о трудоустройстве выпускников;
 - 2. .Копий
- устава ОО;
- лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями)
- свидетельства о государственной

| - плана ФХД ОО, утвержденного в установленном законодательством Российской |
|---|
| установленном законодательством Российской |
| |
| федерации порядке, или бюджетной сметы ОО; |
| - локальных нормативных актов, |
| предусмотренных ч.2 ст. 30 ФЗ-273 (локальные |
| нормативные акты по основным вопросам |
| организации и осуществляется |
| образовательной деятельности, в том числе |
| регламентирующие правила приема |
| обучающихся,, режим занятий обучающихся, |
| формы, аттестации обучающихся, порядок и |
| основания перевода, отчисления и |
| восстановления обучающихся, порядок |
| оформления возникновения, приостановления и |
| прекращения отношений между |
| образовательной организацией и обучающимся |
| и (или) родителями (законными |
| представителями) несовершеннолетних |
| обучающихся), правил внутреннего распорядка |
| обучающихся, правил внутреннего трудового |
| распорядка, коллективного договора; |
| - отчета о результатах самообследования; |
| - предписаний органов, осуществляющих |
| государственный контроль (надзор)в сфере |
| образования, отчетов об исполнении таких |
| предписаний; |
| - иной информации, которая размещается, |
| опубликовывается по решению ОО и (или) |
| размещение, опубликование которой являются |
| обязательными в соответствии с |
| законодательством Российской Федерации |
| |
| Наличие интерактивного электронного |
| образовательного компонента по всем учебным |
| предметам, в т.ч. содержание предметных областей, |
| |
| Представленное учебными объектами, |
| которыми можно манипулировать, и |

| процессами, в которые можно вмешиваться | | |
|---|---|--|
| Наличие обоснованного каталога ЦОР и ЭОР | | |
| для обучающихся, доступного для всех | | |
| участников образовательных отношений, т.е. | | |
| размещенного на сайте ОО | | |
| | | |
| Обеспеченность ОО учебниками в соответствии | | |
| с требованиями ФГОС ООО (по норме – п.26 ФГОС ООО) | | |
| Ψ1 0C 000) | | |
| Обеспечен контролируемый доступ участников | | |
| образовательных отношений к | | |
| информационным образовательным ресурсам в | | |
| сети Интернет | | |
| Организована информационная поддержка | | |
| образовательной деятельности обучающихся и | | |
| педагогических работников на основе | | |
| современных ИКТ - технологий в области | | |
| библиотечных услуг (создание и введение | | |
| электронных каталогов и полнотекстовых баз | | |
| данных, поиск документов по любому | | |
| критерию, доступ к электронным учебным | | |
| материалам и образовательным ресурсам | | |
| Интернета) | | |
| Обеспечен широкий, постоянный и устойчивый | | |
| доступ для всех участников образовательных | | |
| отношений к любой информации, связанной с | | |
| реализацией ООП ООО | | |
| В образовательной деятельности используется | | |
| электронный документооборот (электронный | | |
| журнал, дневник, мониторинг и | | |
| внутришкольный контроль) | | |
| | | |
| Материально – технические условия реализации ООП ООО (33 балла) | | |
| · · · · | , | |
| Оснащенность ОО в соответствии с | | |
| требованиями к минимальной оснащенности | | |
| образовательной деятельности и оборудованию | | |
| учебных помещений | | |
| ОО имеет современную библиотеку (оценка по | | |
| | | |

| каждой позиции): | |
|---|--|
| - с читаемым залом; | |
| - с обеспечением возможности работы на станциях ПК или использования мобильных ПК с использованием Wi-Fi; | |
| - имеется медиатека; | |
| - имеются средства сканирования; | |
| - обеспечен выход в Интернет; | |
| - обеспечено копирование бумажных материалов; | |
| - укомплектованность библиотеки печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана основного общего образования | |
| Организованы постоянно действующие площадки для | |
| свободного самовыражения обучающихся 5-9 классов, в т.ч. (оценка по каждой позиции): | |
| - газета, журнал; | |
| - сайт ОО, обновляемые не реже 2 раз в месяц; | |
| - радио; | |
| - телевидение; | |
| - другое | |
| Материально- техническая база реализации ООП ООО соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам ОТ работников ОО | |
| Санитарно–гигиеническое благополучие образовательной среды (условия физического воспитания, обеспеченность горячим питанием, наличие лицензированного медицинского кабинета, расписание учебных занятий, учебный план, учитывающий полидеятельное пространство) соответствует требованиям | |

| ΦΓΟС ΟΟΟ | |
|---|--|
| Наличие учебных кабинетов обучающихся и педагогов, лекционные аудитории по учебным предметам (оценка по каждой позиции): | |
| - математика; | |
| - русский язык и литература; | |
| - иностранный язык; | |
| - история и обществознание, основы духовно – нравственной культуры народов России; | |
| - география; | |
| - физика; | |
| - химия; | |
| - биология; | |
| -информатика и ИКТ; | |
| - физическая культура; | |
| - ОБЖ; | |
| - технология; | |
| Наличие помещений для занятий учебно — исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские) | |
| Наличие помещений для занятия музыкой, изобразительным искусством | |
| | |
| Психолого – педагогические условия реализации ООП ООО (4 балла) | |
| Наличие комплексной многоуровневой психолого – педагогического сопровождения | |
| обучающихся (оценка по каждой позиции): | |
| - психолого – педагогическая служба; | |
| - педагог – психолог; | |

| - учитель – логопед; | |
|--|--|
| - заместитель директор по ПР | |
| Кадровые условия реализации ООП ООО (29 | |
| баллов) | |
| Разработан диагностический инструментарий | |
| для выявления профессиональных затруднений | |
| педагогов в период перехода к ФГОС ООО. | |
| Проведено анкетирование | |
| Достаточная укомплектованность ОО | |
| педагогическими, руководящими и иными | |
| работниками для реализации ООП ООО | |
| 100% педагогических работников прошли | |
| повышение квалификации в вопросах | |
| внедрения и реализации ФГОС ООО | |
| 100% руководящих работников прошли | |
| повышение квалификации в вопросах | |
| внедрения и реализации ФГОС ООО | |
| Разработан (скорректирован) план | |
| методической работы с ориентацией на | |
| проблемы введения и реализации ФГОС ООО | |
| Учителя основной школы (оценка по каждой | |
| позиции): | |
| - используют соответствующие ФГОС ООО | |
| современные УМК, системы учебников; | |
| - разработали рабочие программы учебных | |
| предметов, курсов, в т.ч. интегрированных в | |
| соответствии с требованиями ФГОС ООО; | |
| - разработали рабочие программы курсов ВУД в | |
| соответствии с требованиями ФГОС ООО | |
| Учителя владеют технологиями обучения и | |
| формами организации образовательной | |
| деятельности на основе системно — | |
| деятельностного подхода (оценка по каждой | |
| позиции): | |
| - проектные технологии; | |
| | |

| - технологии организации учебно — исследовательской деятельности; - технологии уровней дифференциации; - технология развивающего обучения; - обучение на основе учебных ситуаций; - диалоговые технологии; - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): - методические разработки по вопросам | | |
|---|--|--|
| - технологии уровней дифференциации; - технология развивающего обучения; - обучение на основе учебных ситуаций; - диалоговые технологии; - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет – ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| - технология развивающего обучения; -обучение на основе учебных ситуаций; - диалоговые технологии; - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| -обучение на основе учебных ситуаций; - диалоговые технологии; - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| - диалоговые технологии; - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - технология развивающего обучения; | |
| - технология развития критического мышления; - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | -обучение на основе учебных ситуаций; | |
| - коммуникативные технологии. Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - диалоговые технологии; | |
| Учителя основной школы регулярно используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - технология развития критического мышления; | |
| используют (оценка по каждой позиции): - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - коммуникативные технологии. | |
| - электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| подготовке и проведении занятий; - информацию из сети Интернет для подготовки к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | используют (оценка по каждой позиции): | |
| к урокам; - интернет — ресурсы в ходе образовательной деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| деятельности; - интернет для организации дистанционной поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| поддержки обучения; - интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| взаимодействия с родителями (законными представителями). Учителя имеют инструментарий для диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| диагностики УУД (оценка по каждой позиции): - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | взаимодействия с родителями (законными | |
| - стандартизированные письменные работы; - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | Учителя имеют инструментарий для | |
| - творческие работы; - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | диагностики УУД (оценка по каждой позиции): | |
| - практические работы; - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - стандартизированные письменные работы; | |
| - материалы для самооценки обучающихся; План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - творческие работы; | |
| План или карту наблюдений динамики достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - практические работы; | |
| достижений обучающихся; - другое Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | - материалы для самооценки обучающихся; | |
| Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | | |
| | - другое | |
| - методические разработки по вопросам | Учителя имеют (оценка по каждой позиции): | |
| <u> </u> | - методические разработки по вопросам | |

| реализации ФГОС ООО; | |
|--|--|
| - публикации по вопросам реализации ФГОС | |
| OOO | |

Определение эффективности условий реализации ООП ООО

| Количество баллов | Уровень эффективности | |
|--|---|--|
| | ловия Максимальное количество баллов – 35 | |
| балла | | |
| 20-33 | высокий | |
| 10-19 | средний | |
| 0-9 | низкий | |
| Финансовые условия Макс | симальное количество баллов – 4 балла | |
| 4 | высокий | |
| 3 | средний | |
| 0-2 | низкий | |
| Организационно – методические условия Максимальное количество баллов – 17 баллов | | |
| 11-17 | высокий | |
| 6-10 | средний | |
| 0-5 | низкий | |
| Информационные условия | Максимальное количество баллов – 32 балла | |
| 32-20 | высокий | |
| 19-10 | средний | |
| 0-9 | низкий | |
| Материально- технические условия Максимальное количество баллов — 33балла | | |
| 20-33 | высокий | |
| 10-19 | средний | |
| 0-9 | низкий | |

| Психолого – педагогические условия Максимальное количество баллов – 4 балла | | |
|---|---------|--|
| 4 | высокий | |
| 3 | средний | |
| 0-2 | низкий | |
| Кадровые условия Максимальное количество баллов – 29 балла | | |
| 29-19 | высокий | |
| 18-11 | средний | |
| 0-10 | низкий | |