#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управа (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Барятинский район"

МКОУ "Барятинская средняя общеобразовательная школа"

Согласовано. Управляющий Совет Протокол от 28.08.24г. №1

Рассмотрено и принято.
Педагогический совет
Протокол
от 30.08.2024г №1

**Утверждено.** Приказ от 30.08. 2023 г. № 225-0

# ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(Реализация требований ФГОС НОО, утверждённого приказом Министерства просвещения России от 31 мая 2021г. №286; ФОП НОО, утвержденной приказом Министерства просвещения от 18 мая 2023 года № 372)

(Срок реализации 4 года) (В редакции 2024 года)

#### Общие положения

Основная образовательная программа начального общего образования (далее - ООП НОО) МКОУ «Барятинская средняя общеобразовательная (далее Школа) разработана в соответствии с федеральным школа» образовательным начального общего государственным стандартом ΦΓΟС образования (далее HOO) федеральной основной общеобразовательной программой начального общего образования. ООП НОО разработана в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов и информационно-методических материалов:

- Федерального закона Российской Федерации от 24.09.2022 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения России от 31.05.21 г. № 286 «Об утверждении Федерального Государственного Образовательного стандарта начального общего образования».
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 372 « Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования».
- Приказа Минпросвещения России от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП начального общего образования, основного общего образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Минпросвещения России, касающиеся ФГОС начального общего образования и основного общего образования»;
- Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и

обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (далее - СП 2.4.3648-20);

- Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685- 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (далее СанПиН 1.2.3685- 21);
- Устава МКОУ «Барятинская средняя общеобразовательная школа».

ООП НОО включает три раздела: <u>целевой, содержательный,</u> организационный.

**Целевой раздел** определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП НОО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел ООП НОО включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ООП НОО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП HOO.

# Пояснительная записка целевого раздела ООП НОО раскрывает:

- цели реализации ООП НОО, конкретизированные в соответствии с требованиями ООП НОО к результатам освоения обучающимися программы начального общего образования;
- принципы формирования и механизмы реализации ООП НОО, в том числе посредством реализации индивидуальных учебных планов;
  - общую характеристику ООП НОО.

**Содержательный раздел** ООП НОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов;

- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
  - рабочую программу воспитания.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП НОО и разработаны на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения программы начального общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.

Сформированность универсальных учебных действий у обучающихся определяется на этапе завершения ими освоения программы начального общего образования.

Рабочая программа воспитания направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, к которым относятся жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь взаимоуважение, И историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы начального общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и

внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.

**Организационный раздел** ООП НОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы начального общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Школой или в которых Школа принимает участие в учебном году или периоде обучения.

#### І. Целевой раздел

#### 1.1. Пояснительная записка

ПОО HOO является основным определяющим документом, содержание общего образования, a также регламентирующим образовательную деятельность организации В единстве урочной внеурочной деятельности учете установленного ΦΓΟС HOO при соотношения обязательной части программы формируемой И части, участниками образовательного процесса.

### 1.1.1. Цели реализации программы начального общего образования

- обеспечение реализации конституционного права каждого гражданина Российской Федерации на получение качественного образования, включающего обучение, развитие и воспитание каждого обучающегося;
- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов начального общего образования, отражённых в ФГОС НОО;

- создание условий для свободного развития каждого обучающегося с учётом его потребностей, возможностей и стремления к самореализации;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для детей социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП НОО предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование общей культуры, гражданско-патриотическое, духовнонравственное воспитание, интеллектуальное развитие, становление творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых приобретению знаний, умений, установок, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями возможностями обучающегося, И индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности в ее индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости;
- обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП НОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающиеся с ОВЗ);
- обеспечение доступности получения качественного начального общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации.

# 1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации программы начального общего образования

- 1) принцип учёта ФГОС НОО: ООП НОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС НОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения в начальной школе;
- 2) принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП НОО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- 3) принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: программа обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- 4) принцип индивидуализации обучения: программа предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- 5) принцип преемственности и перспективности: программа обеспечивает связь и динамику в формировании знаний, умений и способов деятельности между этапами начального общего образования, а также успешную адаптацию обучающихся к обучению по образовательным программам основного общего образования, единые подходы между их обучением и развитием на уровнях начального общего и основного общего образования;

6) принцип интеграции обучения и воспитания: программа предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, разработку мероприятий, направленных на обогащение знаний, воспитание чувств и познавательных интересов обучающихся, нравственно-ценностного отношения к действительности;

7) принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий.

Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных соответствовать требованиям, предусмотренным мероприятий должны санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 2027 Γ. Гигиенические марта (далее нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей утвержденными Главного молодежи», постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

# Механизмы реализации ООП НОО:

Основная образовательная программа начального общего образования реализуется Школой самостоятельно, без привлечения сторонних организаций в рамках сетевого взаимодействия.

При реализации образовательной программы могут использоваться

различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Вопросы организации и реализации ООП при помощи дистанционных образовательных технологий и электронного обучения прописаны в соответствующем локальном акте, который является приложением к ООП.

Программа начального общего образования реализуется через организацию образовательной деятельности (урочной и внеурочной) в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Для расширения возможностей индивидуального развития обучающихся предоставляется право на обучение по индивидуальным учебным планам (ИУП). ИУП направлены на осуществление осознанного выбора образовательной программы следующего уровня образования и/или направленности в том числе. Подробный механизм обучения по ИУП представлен в локальном Школы «Порядок обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении». При формировании индивидуальных учебных планов, в том числе для ускоренного обучения, объем дневной и недельной учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий, расписание занятий, объем домашних заданий должны соответствовать требованиям, предусмотренным Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Региональные, национальные и этнокультурные особенности народов РФ учтены при разработке учебного плана и плана внеурочной деятельности. Рабочая программа воспитания также содержит разделы, направленные на предоставление обучающимся исторического, социального опыта поколений россиян, светской этики.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей соответствующего возраста.

# 1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы начального общего образования

В соответствии с Федеральным законом 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная образовательная программа начального общего образования соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года №286 и Федеральной образовательной программе начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения от 18.05. 2023 №372, включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Структура ООП соответствует требованиям ФГОС НОО, включает в себя следующие документы:

#### 1. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования,
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования, (Мониторинги, контрольно-измерительные материалы и другие методические материалы вынесены в Приложение к ООП. Возможно обновление Приложений по необходимости в порядке, предусмотренном законодательством).

#### 2. Содержательный раздел

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей (вынесены в Приложение к

#### ООП НОО)

- 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.
- 3.5. Характеристика условий реализации программы начального общего образования в соответствии с требованиями ФГОС. (Материальнотехническая база, списки педагогических сотрудников, штатное расписание и другие документы, составляющие характеристику условий реализации программы, актуализируются ежегодно перед началом учебного года и являются Приложением к ООП).

Реализация ООП НОО обеспечивает право каждого человека на образование, недопустимость дискриминации в сфере образования.

Программа разработана и реализуется педагогическим коллективом образовательной организации. При реализации программы используются педагогически обоснованные формы, средства, методы обучения и воспитания. Каждый педагог имеет право на их выбор, а также имеет право на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля).

Обучение по образовательной программе реализуется с учетом потребностей, возможностей личности и в зависимости от объема обязательных занятий педагогического работника с обучающимися осуществляется в очной, очно-заочной или заочной форме.

Обучение в образовательной организации при реализации данной образовательной программы организовано по 5-дневной учебной неделе.

Общий объем аудиторной нагрузки определяется учебным планом, часы внеурочной деятельности не входят в аудиторную нагрузку. Объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования определяется планом внеурочной деятельности.

# 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования

Планируемые результаты освоения ООП НОО соответствуют современным целям начального общего образования, представленным во ФГОС НОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Личностные результаты освоения ООП НОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и способствуют поведения И процессам нормами самопознания, формирования самовоспитания И саморазвития, внутренней позиции личности.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных действий, которые обеспечивают успешность изучения учебных предметов, а также становление способности к самообразованию и саморазвитию. В результате освоения содержания программы начального общего образования обучающиеся овладевают рядом междисциплинарных понятий, а также различными знаково-символическими средствами, которые помогают обучающимся применять знания, как в типовых, так и в новых, нестандартных учебных ситуациях.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП НОО.

Основой объективной оценки соответствия установленным

требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших ООП НОО, является ФГОС НОО независимо от формы получения начального общего образования и формы обучения. Таким образом, ФГОС НОО определяет основные требования к образовательным результатам обучающихся и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательной организации и служит основой при разработке образовательной организацией соответствующего локального акта.

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

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в Школе 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 работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС НОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП

HOO.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

#### Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

портфолио;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

#### Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества образования;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС НОО система оценки Школа реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

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

Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся реализуется за счёт 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 границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использование мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

Целью оценки личностных достижений обучающихся является получение общего представления о воспитательной деятельности образовательной организации и ее влиянии на коллектив обучающихся.

При оценке личностных результатов необходимо соблюдение этических норм и правил взаимодействия с обучающимся с учетом его индивидуально-психологических особенностей развития.

Личностные достижения обучающихся, освоивших ООП НОО,

включают две группы результатов:

- основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Учитывая особенности групп личностных результатов, педагогический работник может осуществлять только оценку следующих качеств:

- наличие и характеристика мотива познания и учения;
- наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия;
- способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

Диагностические задания, устанавливающие уровень этих качеств, целесообразно интегрировать с заданиями по оценке метапредметных регулятивных универсальных учебных действий.

Оценка метапредметных результатов осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения ООП НОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Оценка метапредметных результатов проводится с целью определения сформированности:

- познавательных универсальных учебных действий;
- коммуникативных универсальных учебных действий;
- регулятивных универсальных учебных действий.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает формирование и оценку у обучающихся базовых логических действий, базовых исследовательских действий, умения работать с информацией.

Овладение базовыми логическими действиями обеспечивает формирование у обучающихся следующих умений:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы.

Овладение базовыми исследовательскими действиями обеспечивает формирование у обучающихся следующих умений:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

Работа с информацией как одно из познавательных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет»;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями предполагает формирование и оценку у обучающихся таких групп умений, как общение и совместная деятельность.

Общение как одно из коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии; признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение,

#### повествование);

- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

Совместная деятельность как одно из коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование и оценку у обучающихся умений самоорганизации (планировать действия по решению учебной задачи для получения результата, выстраивать последовательность выбранных действий) и самоконтроля (устанавливать причины успеха (неудач) в учебной деятельности, корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется как педагогическим работником в ходе текущей и промежуточной оценки по предмету, так и администрацией образовательной организации в ходе мониторинга. В текущем учебном процессе отслеживается способность

обучающихся разрешать учебные ситуации и выполнять учебные задачи, требующие владения познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями, реализуемыми в предметном преподавании.

В ходе мониторинга проводится оценка сформированности учебных действий. Содержание универсальных периодичность И мониторинга решением устанавливаются педагогического совета Инструментарий образовательной организации. ДЛЯ оценка учебных сформированности универсальных действий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке функциональной грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

**Предметные результаты** освоения программы начального общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы (учебные модули), ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на уровне начального общего образования.

Для разработки программ за основу берутся нижеуказанные требования к предметным результатам, конкретизируются по классам изучения, учитель вправе использовать материалы федеральных рабочих программ в соответствии с пунктом 6.4. статьи 12 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

# Предметные результаты по учебному предмету "Русский язык":

0

- 1) первоначальное представление о многообразии языков и культурниС территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовнонравственных ценностей народа;
- 2) понимание роли языка как основного средства общения; осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации; понимание роли русского языка как языка межнационального общения;
  - 3) осознание правильной устной и письменной речи как показателя

общей культуры человека;

- 4) овладение основными видами речевой деятельности на основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка,
- 5) сформированность первоначальных научных представлений о системе русского языка: фонетике, графике, лексике, морфемике, морфологии и синтаксисе; об основных единицах языка, их признаках и особенностях употребления в речи;
- 6) использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических, пунктуационных) и речевого этикета.

#### По учебному предмету "Литературное чтение":

- 1) сформированность положительной мотивации к систематическому чтению и слушанию художественной литературы и произведений устного народного творчества;
- 2) достижение необходимого для продолжения образования уровня общего речевого развития;
- 3) осознание значимости художественной литературы и произведений устного народного творчества для всестороннего развития личности человека;
- 4) первоначальное представление о многообразии жанров художественных произведений и произведений устного народного творчества;
- 5) овладение элементарными умениями анализа и интерпретации текста, осознанного использования при анализе текста изученных понятий: прозаическая и стихотворная литературных речь; жанровое разнообразие произведений (общее представление о жанрах); устное народное творчество, малые жанры фольклора (считалки, пословицы, поговорки, загадки, фольклорная сказка); басня (мораль, идея, персонажи); литературная сказка, рассказ; автор; литературный герой; образ; характер;

тема; идея; заголовок и содержание; композиция; сюжет; эпизод, смысловые части; стихотворение (ритм, рифма); средства художественной выразительности (сравнение, эпитет, олицетворение);

6) овладение техникой смыслового чтения вслух (правильным плавным чтением, позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями).

#### По учебному предмету "Иностранный язык" (английский)

Ориентированы на применение знаний, умений и навыков в типичных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на элементарном уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой,

социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной) и должны обеспечивать:

- 1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Мир моего "я". Мир моих увлечений. Мир вокруг меня. Родная страна и страна/страны изучаемого языка.
- 2) знание и понимание правил чтения и орфографии; интонации изученных коммуникативных типов предложений; основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише).
- 3) овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить изученные звуки иностранного языка; соблюдать правильное ударение в изученных словах и особенности интонации фразах; соблюдать В повествовательных побудительных предложениях, а также в изученных типах вопросов); графическими навыками (графически корректно писать буквы изучаемого (корректно орфографическими писать изученные слова) пунктуационными навыками (использовать точку, вопросительный И

восклицательный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении и обращении);

- 4) использование средств, соответствующих учебноязыковых познавательной повседневного общения: задаче, ситуации навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 500 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) в их основных значениях и навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных синтаксических конструкций и морфологических форм изучаемого иностранного языка;
- 5) овладение социокультурными знаниями и умениями: знание названий родной страны и страны/стран изучаемого языка, некоторых литературных персонажей, небольших произведений детского фольклора (рифмовок, песен); умение кратко представлять свою страну на иностранном языке в рамках изучаемой тематики;
- 6) овладение компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную догадку;
- 7) овладение умениями описывать, сравнивать и группировать объекты и явления в рамках изучаемой тематики;
- 8) приобретение базовых умений работы с доступной информацией в рамках изучаемой тематики, безопасного использования электронных ресурсов Организации и сети Интернет, получения информации из источников в современной информационной среде;
- 9) выполнение простых проектных работ, включая задания межпредметного характера, в том числе с участием в совместной деятельности, понимание и принятие ее цели, обсуждение и согласование способов достижения общего результата, распределение ролей в совместной деятельности, проявление готовности быть лидером и выполнять поручения, осуществление взаимного контроля в совместной деятельности, оценивание своего вклада в общее дело;
  - 10) приобретение опыта практической деятельности в повседневной

ИКТ использовать для выполнения несложных заданий жизни: иностранном языке (выбирать источник для получения информации, оценивать необходимость и достаточность информации для решения поставленной задачи; использовать и самостоятельно создавать таблицы для информации; соблюдать представления правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет); знакомить представителей других стран с культурой своего народа и участвовать в элементарном бытовом общении на иностранном языке.

#### По учебному предмету "Математика":

- 1) сформированность системы знаний о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел;
- 2) сформированность вычислительных навыков, умений выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать текстовые задачи, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие правилу/алгоритму;
- 3) развитие пространственного мышления: умения распознавать, изображать (от руки) и выполнять построение геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов; развитие наглядного представления о симметрии; овладение простейшими способами измерения длин, площадей;
- 4) развитие логического и алгоритмического мышления: умения распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения в простейших случаях в учебных и практических ситуациях, приводить пример и контрпример, строить простейшие алгоритмы и использовать изученные алгоритмы (вычислений, измерений) в учебных ситуациях;
- 5) овладение элементами математической речи: умения формулировать утверждение (вывод, правило), строить логические рассуждения (однодвухшаговые) с использованием связок "если ..., то ...", "и", "все", "некоторые";

- 6) приобретение опыта работы с информацией, представленной в графической форме (простейшие таблицы, схемы, столбчатые диаграммы) и текстовой форме: умения извлекать, анализировать, использовать информацию и делать выводы, заполнять готовые формы данными;
- 7) использование начальных математических знаний при решении учебных и практических задач и в повседневных ситуациях для описания и объяснения окружающих предметов, процессов и явлений, оценки их количественных и пространственных отношений, в том числе в сфере личных и семейных финансов.

"Окружающий мир":

- 1) сформированность уважительного отношения к своей семье и семейным традициям, Организации, родному краю, России, ее истории и культуре, природе; чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- 2) первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы; связи мира живой и неживой природы; сформированность основ рационального поведения и обоснованного принятия решений;
- 3) первоначальные представления о традициях и обычаях, хозяйственных занятиях населения и массовых профессиях родного края, достопримечательностях столицы России и родного края, наиболее значимых объектах Всемирного культурного и природного наследия в России; важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего России; основных правах и обязанностях гражданина Российской Федерации;
- 4) развитие умений описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки и отношения между объектами и явлениями;
- 5) понимание простейших причинно-следственных связей в окружающем мире (в том числе на материале о природе и культуре родного

края);

- 6) умение решать в рамках изученного материала познавательные, в том числе практические задачи;
- 7) приобретение базовых умений работы с доступной информацией (текстовой, графической, аудиовизуальной) о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов Организации и сети Интернет, получения информации из источников в современной информационной среде;
- приобретение 8) опыта проведения несложных групповых И индивидуальных наблюдений В окружающей среде опытов ПО объектов исследованию природных И явлений c использованием простейшего лабораторного оборудования и измерительных приборов и следованием инструкциям и правилам безопасного труда, фиксацией результатов наблюдений и опытов;
- 9) формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде, в том числе знаний о небезопасности разглашения личной и финансовой информации при общении с людьми вне семьи, в сети Интернет и опыта соблюдения правил безопасного поведения при использовании личных финансов;
- 10) приобретение опыта положительного эмоционально-ценностного отношения к природе; стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения.

### "Основы религиозных культур и светской этики"

Изучаемый модуль выбирается по заявлениям (анкетированию) родителей (законных представителей) с учетом мнения обучающихся.

# По учебному модулю "Основы православной культуры":

- 1) понимание необходимости нравственного совершенствования, духовного развития, роли в этом личных усилий человека;
  - 2) формирование умений анализировать и давать нравственную оценку

поступкам, отвечать за них, проявлять готовность к сознательному самоограничению в поведении;

- 3) осуществление обоснованного нравственного выбора с опорой на этические нормы православной культуры;
- 4) формирование умений рассказывать об основных особенностях вероучения религии (православного христианства), называть основателя и основные события, связанные с историей ее возникновения и развития;
- 5) знание названий священных книг в православии, умение кратко описывать их содержание;
- 6) формирование умений называть и составлять краткие описания особенностей православных культовых сооружений, религиозных служб, обрядов и таинств;
- 7) построение суждений оценочного характера, раскрывающих значение нравственности, веры как регуляторов поведения человека в обществе и условий духовно-нравственного развития личности;
- 8) понимание ценности семьи, умение приводить примеры положительного влияния православной религиозной традиции на отношения в семье, воспитание детей;
- 9) овладение навыками общения с людьми разного вероисповедания; осознание, что оскорбление представителей другой веры есть нарушение нравственных норм поведения в обществе;
- 10) понимание ценности человеческой жизни, человеческого достоинства, честного труда людей на благо человека, общества;
- 11) формирование умений объяснять значение слов "милосердие", "сострадание", "прощение", "дружелюбие";
- 12) умение находить образы, приводить примеры проявлений любви к ближнему, милосердия и сострадания в православной культуре, истории России, современной жизни; 1
- 3) открытость к сотрудничеству, готовность оказывать помощь; осуждение любых случаев унижения человеческого достоинства.

#### По учебному предмету "Изобразительное искусство":

- 1) выполнение творческих работ с использованием различных художественных материалов и средств художественной выразительности изобразительного искусства;
  - 2) умение характеризовать виды и жанры изобразительного искусства;
- 3) овладение умением рисовать с натуры, по памяти, по представлению;
- 4) умение применять принципы перспективных и композиционных построений;
- 5) умение характеризовать отличительные особенности художественных промыслов России;
- 6) умение использовать простейшие инструменты графических редакторов для обработки фотографических изображений и анимации.

#### По учебному предмету "Музыка":

- 1) знание основных жанров народной и профессиональной музыки;
- 2) знание видов оркестров, названий наиболее известных инструментов; умение различать звучание отдельных музыкальных инструментов, виды хора и оркестра;
- 3) умение узнавать на слух и называть изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- 4) умение исполнять свою партию в хоре с сопровождением и без сопровождения.

### По учебному предмету "Труд (технология)" должны обеспечивать:

К концу обучения в 1 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нем в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приемы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций:

разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия:

выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий:

разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции И приемы ПО изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, форму И изделию сгибанием, придавать деталям складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка; использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертеж», «эскиз», «линии чертежа», «развертка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертежных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертеж (эскиз), чертить окружность с

помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильнойгеометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развертка» (трехмерного предмета), соотносить объемную конструкцию с изображениями ее развертки;

отличать макет от модели, строить трехмерный макет из готовой развертки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – свое или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

**К концу обучения в 3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «чертеж развертки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;

называть и описывать свойства наиболее распространенных изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертеж развертки и выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих

способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационнокоммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

**К концу обучения в 4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные

действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда; выполнять более сложные виды работ и приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками; выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертеж развертки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции достраивание, придание свойств изделия: на новых конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия; усвоенных правил дизайна решать простейшие на основе художественноконструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

# По учебному предмету "Физическая культура" должны обеспечивать:

Предметные результаты изучения учебного предмета «Физическая культура» отражают опыт обучающихся в физкультурной деятельности. В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного программой по физической культуре, выделяются: полученные знания, освоенные обучающимися, умения и способы действий, специфические для предметной области «Физическая культура» периода развития начального общего образования, виды деятельности по получению новых знаний, их интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях. В состав предметных результатов по освоению обязательного содержания включены физические упражнения:

гимнастические упражнения, характеризующиеся многообразием искусственно созданных движений и действий, эффективность которых оценивается избирательностью воздействия на строение и функции организма, а также правильностью, красотой и координационной сложностью всех движений;

игровые упражнения, состоящие из естественных видов действий (элементарных движений, бега, бросков и других), которые выполняются в разнообразных вариантах в соответствии с изменяющейся игровой ситуацией и оцениваются по эффективности влияния на организм в целом и по конечному результату действия (например, точнее бросить, быстрее добежать, выполнить в соответствии с предлагаемой техникой выполнения или конечным результатом задания);

туристические физические упражнения, включающие ходьбу, бег, прыжки, преодоление препятствий, ходьбу на лыжах, езду на велосипеде, эффективность которых оценивается комплексным воздействием на организм и результативностью преодоления расстояния и препятствий на местности;

спортивные упражнения объединяют ту группу действий, исполнение

искусственно стандартизировано в соответствии Единой которых классификацией всесоюзной спортивной И является предметом специализации для достижения максимальных спортивных результатов. К последней группе в программе по физической культуре условно относятся некоторые физические упражнения первых трёх трупп, если им присущи (спортивные гимнастические перечисленные признаки упражнения, спортивные игровые упражнения, спортивные туристические упражнения).

Предметные результаты представлены по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся определённых умений.

К концу обучения в 1 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре: Знания о физической культуре: различать основные предметные культуры области физической (гимнастика, игры, туризм, спорт); формулировать правила составления распорядка дня с использованием знаний принципов личной гигиены, требований к одежде и обуви для занятий физическими упражнениями в зале и на улице, иметь представление о здоровом образе жизни, о важности ведения активного образа жизни, формулировать основные правила безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале, на спортивной площадке, в бассейне); формулировать простейшие правила закаливания и организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, применять их в повседневной жизни, понимать И раскрывать значение регулярного выполнения гимнастических упражнений для гармоничного развития, наблюдения описывать формы за динамикой развития гибкости и координационных способностей; иметь представление об основных видах разминки.

Способы физкультурной деятельности.

Самостоятельные занятия общеразвивающими и здоровье формирующими физическими упражнениями: выбирать гимнастические упражнения для формирования стопы, осанки в положении стоя, сидя и при

ходьбе, упражнения для развития гибкости и координации; составлять и выполнять индивидуальный распорядок дня с включением утренней гимнастики, физкультминуток, выполнения упражнений гимнастики, измерять и демонстрировать в записи индивидуальные показатели длины и массы тела, сравнивать их значения с рекомендуемыми для гармоничного развития значениями.

Самостоятельные развивающие, подвижные игры и спортивные эстафеты, строевые упражнения: участвовать в спортивных эстафетах, развивающих подвижных играх, в том числе ролевых, с заданиями на выполнение движений под музыку и с использованием танцевальных шагов, выполнять игровые задания для знакомства с видами спорта, плаванием, основами туристической деятельности, общаться и взаимодействовать в игровой деятельности, выполнять команды и строевые упражнения. Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать технику выполнения гимнастических упражнений для формирования опорно-двигательного аппарата, включая гимнастический шаг, мягкий бег;

упражнения основной гимнастики на развитие физических качеств (гибкость, координация), эффективность развития которых приходится на период начального общего образования, и развития силы, основанной на удержании собственного веса;

осваивать гимнастические упражнения на развитие моторики, координационно-скоростных способностей, в том числе с использованием гимнастических предметов (скакалка, мяч);

осваивать гимнастические упражнения, направленные на развитие жизненно важных навыков и умений (группировка, кувырки, повороты в обе стороны, равновесие на каждой ноге попеременно, прыжки толчком с двух ног вперёд, назад, с поворотом в обе стороны;

осваивать способы игровой деятельности.

*К концу обучения во 2 классе* обучающийся достигнет следующих предметных результатов по отдельным темам программы по физической культуре:

Знания о физической культуре:

описывать технику выполнения освоенных гимнастических упражнений по видам разминки, отмечать динамику развития личных физических качеств: гибкости, силы, координационно-скоростных способностей;

кратко излагать историю физической культуры, гимнастики, олимпийского движения, некоторых видов спорта, излагать и находить информацию о ГТО, его нормативов, описывать технику удержания на воде и основных общеразвивающих гимнастических упражнений как жизненно важных навыков человека, понимать и раскрывать правила поведения на воде, формулировать правила проведения водных процедур, воздушных и солнечных ванн, гигиенические правила при выполнении физических упражнений, во время купания и занятий плаванием, характеризовать умение плавать.

Способы физкультурной деятельности.

Самостоятельные занятия общеразвивающими и здоровье формирующими физическими упражнениями:

выбирать и составлять комплексы упражнений основной гимнастики для выполнения определённых задач, включая формирование свода стопы, укрепление определённых групп мышц, увеличение подвижности суставов;

использовать технику контроля за соблюдением осанки и правильной постановки стопы при ходьбе, характеризовать основные показатели физических качеств и способностей человека (гибкость, сила, выносливость, координационные и скоростные способности) и перечислять возрастной период для их эффективного развития;

принимать решения в условиях игровой деятельности, оценивать правила безопасности в процессе игры;

знать основные строевые команды.

Самостоятельные наблюдения за физическим развитием и физической подготовленностью:

составлять письменно и выполнять индивидуальный распорядок дня с включением утренней гимнастики, физкультминуток, регулярных упражнений гимнастики, измерять, сравнивать динамику развития физических качеств способностей: гибкости, И координационных способностей, измерять (пальпаторно) частоту сердечных сокращений при выполнении упражнений с различной нагрузкой;

классифицировать виды физических упражнений в соответствии с определённым классификационным признаком: по признаку исторически сложившихся систем физического воспитания, по преимущественной целевой направленности их использования, по преимущественному воздействию на развитие отдельных качеств (способностей) человека.

Самостоятельные развивающие, подвижные игры и спортивные эстафеты, командные перестроения:

участвовать в играх и игровых заданиях, спортивных эстафетах; устанавливать ролевое участие членов команды;

выполнять перестроения.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать физические упражнения на развитие гибкости и координационноскоростных способностей;

осваивать и демонстрировать технику перемещения гимнастическим шагом, мягким бегом вперёд, назад, прыжками, подскоками, галопом;

осваивать и демонстрировать технику выполнения подводящих, гимнастических и акробатических упражнений, танцевальных шагов, работы с гимнастическими предметами для развития моторики, пространственного воображения, меткости, гибкости, координационно-скоростных способностей; демонстрировать равновесие стоя и в полуприседе на каждой

ноге попеременно, прыжки на месте с полуповоротом с прямыми ногами и в группировке (в обе стороны);

осваивать технику плавания одним или несколькими спортивными стилями плавания (при наличии материально-технического обеспечения).

*К концу обучения в 3 классе* обучающийся достигнет следующих предметных результатов по отдельным темам программы по физической культуре:

Знания о физической культуре:

представлять и описывать структуру спортивного движения в нашей стране, формулировать отличие задач физической культуры от задач спорта;

выполнять задания на составление комплексов физических упражнений по преимущественной целевой направленности их использования, находить и представлять материал по заданной теме, объяснять связь физических упражнений для формирования и укрепления здоровья, развития памяти, разговорной речи, мышления;

представлять и описывать общее строение человека, называть основные части костного скелета человека и основные группы мышц;

описывать технику выполнения освоенных физических упражнений; формулировать основные правила безопасного поведения на занятиях по физической культуре;

находить информацию о возрастных периодах, когда эффективно развивается каждое из следующих физических качеств: гибкость, координация, быстрота, сила, выносливость;

различать упражнения по воздействию на развитие основных физических качеств и способностей человека;

различать упражнения на развитие моторики;

объяснять технику дыхания под водой, технику удержания тела на воде;

формулировать основные правила выполнения спортивных упражнений (по виду спорта на выбор);

выявлять характерные ошибки при выполнении физических упражнений.

Способы физкультурной деятельности.

Самостоятельные занятия общеразвивающими и здоровье формирующими физическими упражнениями:

самостоятельно проводить разминку по её видам: общую, партерную, разминку у опоры, характеризовать комплексы гимнастических упражнений по целевому назначению;

организовывать проведение игр, игровых заданий и спортивных эстафет (на выбор).

Самостоятельные наблюдения за физическим развитием и физической подготовленностью:

определять максимально допустимую для себя нагрузку (амплитуду движения) при выполнении физического упражнения, оценивать и объяснять меру воздействия того или иного упражнения (по заданию) на основные физические качества и способности;

проводить наблюдения за своим дыханием при выполнении упражнений основной гимнастики.

Самостоятельные развивающие, подвижные игры и спортивные эстафеты: составлять, организовывать и проводить игры и игровые задания;

выполнять ролевые задания при проведении спортивных эстафет с гимнастическим предметом/без гимнастического предмета (организатор эстафеты, главный судья, капитан, член команды).

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать и выполнять технику разучиваемых физических упражнений и комбинаций гимнастических упражнений с использованием в том числе танцевальных шагов, поворотов, прыжков;

осваивать и выполнять технику спортивного плавания стилями (на выбор): брасс, кроль на спине, кроль;

осваивать технику выполнения комплексов гимнастических упражнений для развития гибкости, координационно-скоростных способностей;

осваивать универсальные умения при выполнении организующих упражнений и жизненно важных навыков двигательной деятельности человека, такие как: построение и перестроение, перемещения различными способами передвижения, группировка, перекаты, повороты, прыжки, удержание на воде, дыхание под водой и другие;

проявлять физические качества: гибкость, координацию – и демонстрировать динамику их развития;

**К концу обучения в 4 классе** обучающийся достигнет следующих предметных результатов по отдельным темам программы по физической культуре:

Знания о физической культуре:

определять и кратко характеризовать физическую культуру, её роль в общей культуре человека, пересказывать тексты по истории физической культуры, олимпизма, понимать и раскрывать связь физической культуры с трудовой и военной деятельностью;

называть направления физической культуры в классификации физических упражнений по признаку исторически сложившихся систем физического воспитания;

понимать и перечислять физические упражнения в классификации по преимущественной целевой направленности;

формулировать основные задачи физической культуры, объяснять отличия задач физической культуры от задач спорта;

характеризовать туристическую деятельность, eë место В классификации физических упражнений ПО признаку исторически сложившихся систем физического воспитания отмечать И роль туристической деятельности В ориентировании на местности жизнеобеспечении в трудных ситуациях;

давать основные определения по организации строевых упражнений: строй, фланг, фронт, интервал, дистанция, направляющий, замыкающий, шеренга, колонна;

знать строевые команды;

знать и применять методику определения результатов развития физических качеств и способностей:

гибкости, координационно-скоростных способностей;

определять ситуации, требующие применения правил предупреждения травматизма;

определять состав спортивной одежды в зависимости от погодных условий и условий занятий;

различать гимнастические упражнения по воздействию на развитие физических качеств (сила, быстрота, координация, гибкость).

Способы физкультурной деятельности:

составлять индивидуальный режим дня, вести дневник наблюдений за своим физическим развитием, в том числе оценивая своё состояние после закаливающих процедур;

измерять показатели развития физических качеств и способностей по методикам программы по физической культуре (гибкость, координационноскоростные способности);

объяснять технику разученных гимнастических упражнений и специальных физических упражнений по виду спорта (по выбору);

общаться и взаимодействовать в игровой деятельности; моделировать комплексы упражнений по заданной цели:

на развитие гибкости, координации, быстроты, моторики, улучшение подвижности суставов, увеличение эластичности мышц, формирование стопы и осанки, развитие меткости и другие;

составлять, организовывать и проводить подвижные игры с элементами соревновательной деятельности.

Физическое совершенствование Физкультурно-оздоровительная

#### деятельность:

осваивать универсальные умения по самостоятельному выполнению упражнений в оздоровительных формах занятий (гимнастические минутки, утренняя гимнастика, учебно-тренировочный процесс);

моделировать физические нагрузки для развития основных физических качеств и способностей в зависимости от уровня физической подготовленности и эффективности динамики развития физических качеств и способностей;

осваивать универсальные умения по контролю за величиной физической нагрузки при выполнении упражнений на развитие физических качеств по частоте сердечных сокращений;

осваивать навыки по самостоятельному выполнению гимнастических упражнений при различных видах разминки: общей, партерной, разминки у опоры — в целях обеспечения нагрузки на группы мышц в различных положениях (в движении, лёжа, сидя, стоя);

принимать на себя ответственность за результаты эффективного развития собственных физических качеств.

Спортивно-оздоровительная деятельность:

осваивать и показывать универсальные умения при выполнении организующих упражнений;

осваивать технику выполнения спортивных упражнений; осваивать универсальные умения по взаимодействию в парах и группах при разучивании специальных физических упражнений;

проявлять физические качества гибкости, координации и быстроты при выполнении специальных физических упражнений и упражнений основной гимнастики;

выявлять характерные ошибки при выполнении гимнастических упражнений и техники плавания;

различать, выполнять и озвучивать строевые команды; осваивать универсальные умения по взаимодействию в группах при

разучивании и выполнении физических упражнений;

осваивать и демонстрировать технику различных стилей плавания (на выбор), выполнять плавание на скорость;

описывать и демонстрировать правила соревновательной деятельности по виду спорта (на выбор);

соблюдать правила техники безопасности при занятиях физической культурой и спортом;

демонстрировать технику удержания гимнастических предметов (мяч, скакалка) при передаче, броске, ловле, вращении, перекатах; демонстрировать технику выполнения равновесий, поворотов, прыжков толчком с одной ноги (попеременно), на месте и с разбега;

осваивать технику выполнения акробатических упражнений (кувырок, колесо, шпагат/полушпагат, мост из различных положений по выбору, стойка на руках); осваивать технику танцевальных шагов, выполняемых индивидуально, парами, в группах;

моделировать комплексы упражнений общей гимнастики по видам разминки (общая, партерная, у опоры);

осваивать универсальные умения в самостоятельной организации и проведении подвижных игр, игровых заданий, спортивных эстафет;

осваивать универсальные умения управлять эмоциями в процессе учебной и игровой деятельности;

осваивать технические действия из спортивных игр.

При включении в основную образовательную программу предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности, предметные результаты для которых не прописаны в федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, предметные результаты разрабатываются самостоятельно, прописываются в конкретных рабочих программах по предмету, курсу, в том числе внеурочной деятельности. Рабочие программы являются частью ООП При разработке программ курсов внеурочной деятельности в разделе «Предметные результаты»

прописываются результаты с учетом специфики содержания предметных областей.

## 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися программы начального общего образования.

Основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших ООП НОО, является ФГОС НОО независимо от формы получения начального общего образования и формы обучения. Таким образом, ФГОС НОО определяет основные требования к образовательным результатам обучающихся и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью управления качеством образования в рамках внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования, на основе системы оценки разработано «Положение о внутренней системе оценки качества образования МКОУ БСОШ».

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования,
- обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации 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 содержательной оценки, ee И требования ΦΓΟС критериальной базой выступают HOO, которые конкретизированы в планируемых результатах освоения обучающимися ООП НОО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

#### Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику (стартовые (диагностические) работы);
- текущую и тематическую оценку;
- промежуточную аттестацию;
- портфолио;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся (комплексные (диагностические работы).

#### Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования (в том числе всероссийские проверочные работы);
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней;
- итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС НОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

**Системно-деятельностный подход** к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к

решению учебно-познавательных и учебнопрактических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным продолжения обучения усвоения ДЛЯ И последующего учебного материала.

**Комплексный подход** к оценке образовательных достижений реализуется через: • оценку предметных и метапредметных результатов;

- использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок творческих работ, наблюдения;
- использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использование мониторинга динамических показателей освоения умений и

знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

**Критериальное оценивание** применяется при реализации форм внутреннего оценивания. Это процесс сравнения образовательных достижений обучающихся с заранее определенными и известными всем участникам образовательного процесса. Все работы внутреннего оценивания должны содержать критерии оценивания, позволяющие задать ясные ориентиры для организации учебного процесса.

## Стартовая диагностика в 1 классах (стартовые (диагностические) работы)

Стартовая педагогическая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Результаты стартовой педагогической диагностики выступают как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки является сформированность предпосылок учебной деятельности, готовность к овладению чтением, грамотой и счётом.

Стартовая педагогическая диагностика проводится в форме комплексной работы, график проведения стартовой педагогической диагностики рассматривается на педагогическом совете, там же принимается решение о выборе формы проведения. Планирование стартовой педагогической диагностики отражается во внутришкольном мониторинге и внутренней образования. Проводится системе оценки качества администрацией, результаты стартовой педагогической диагностики в 1 классах отражаются в аналитической справке, являются основой для принятия управленческих решений.

### Стартовая диагностика (стартовые (диагностические) работы) по отдельным предметам

Стартовая диагностика по отдельным предметам 2-4 классов может проводиться педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой

диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Данный вид диагностики является инициативой педагогов, вносится в тематическое планирование, проводится учителем самостоятельно, вносится в единый график оценочных процедур при выполнении условий к проведению оценочных работ (работы выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут).

#### Текущая оценка

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т. е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного особенностей предмета И контрольно-оценочной деятельности педагогического работника. 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 педагогическим работником) сроки могут включаться в систему накопительной оценки и служить основанием, например, для освобождения обучающегося от необходимости выполнять тематическую работу.

Текущий контроль проводится учителем ежедневно. Выставление отметок в журнал за данный вид контроля является компетенцией педагога, система оценивания представлена в разделе «Особенности оценки предметных результатов».

#### Тематическая оценка

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые представлены в тематическом планировании в рабочих программах.

Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности тематических планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Тематический контроль проводится учителем в соответствии с календарно-тематическим планированием, учитель вправе вносить изменения в график проведения тематического контроля в соответствии с «Положением о рабочей программе», на основе причин, указанных там же.

В единый график оценочных процедур вносятся только те формы тематического контроля, которые рассчитаны на выполнение всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут.

Выставление отметок в журнал за данный вид контроля проводится в соответствии c календарно-тематическим планированием, особенности заполнения журнала ПО данному вопросу прописаны локальном нормативном акте «Порядок заполнения электронного журнала», система оценивания представлена в разделе «Особенности оценки предметных результатов».

Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

#### Процедуры оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов — часть системы внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования. Контроль за процедурами осуществляется администрацией образовательной организации с целью получения информации о качестве образовательного процесса, качестве подготовки и проведения уроков, также являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя.

Основным инструментом контроля за проведением процедуры оценки предметных результатов является единый график оценочных процедур, который объединяет все уровни оценочных процедур.

В единый график вносятся все контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которые составляет не менее тридцати минут.

Заполнение графика начинается с внесения процедур федерального уровня, далее следуют региональные мониторинги, оценочные процедуры, проводимые общеобразовательной организацией. При получении информации о проведении мониторинга федерального и/или регионального уровней после создания документа в график вносятся изменения.

При составлении единого графика оценочных процедур используются «Рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика оценочных процедур в образовательных организациях» (Письмо минпросвещения РФ №СК-228/03, федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1-169/08-01 от 6.08.2021).

#### Оценка предметных результатов

Предметные результаты освоения ООП НОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а

также на успешное обучение.

Оценка предметных результатов освоения ООП НОО осуществляется через оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки результатов освоения ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных учебном материале и способах действий, изучаемом В TOM числе метапредметных регулятивных, коммуникативных) (познавательных, действий.

ООП Для оценки предметных результатов освоения HOO используются критерии: знание понимание, применение, И функциональность. Обобщенный критерий "знание и понимание" включает знание и понимание роли изучаемой области знания или вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий "применение" включает: использование материала при решении учебных изучаемого задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, 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 учебно-исследовательской числе поисковой деятельности, В ходе учебнопроектной деятельности.

Обобщенный критерий "функциональность" включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка предметных результатов освоения ООП НОО

осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП НОО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает: - список планируемых результатов с указанием этапов (по годам обучения) их формирования и способов, форм 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) фиксируются в локальном акте OO;
- график контрольных мероприятий (указание форм контроля в календарнотематическом планировании и едином графике оценочных процедур, формируемом ежегодно/раз в полугодие).

#### Оценка метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения ООП НОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности. Оценка метапредметных результатов проводится с целью определения сформированности:

- познавательных универсальных учебных действий;
- коммуникативных универсальных учебных действий;
- регулятивных универсальных учебных действий.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает формирование и оценку у обучающихся базовых логических действий, базовых исследовательских действий, умения работать с информацией. Овладение базовыми логическими действиями обеспечивает

формирование у обучающихся следующих умений:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы.

Овладение базовыми исследовательскими действиями обеспечивает формирование у обучающихся следующих умений:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью учителя формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть - целое, причина - следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях.

Работа с информацией как одно из познавательных универсальных

учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного учителем способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет";
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями предполагает формирование и оценку у обучающихся таких групп умений, как общение и совместная деятельность.

Общение как одно из коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии; признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту

#### выступления.

Совместная деятельность как одно из коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность у обучающихся следующих умений:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование и оценку у обучающихся умений самоорганизации (планировать действия по решению учебной задачи для получения результата, выстраивать последовательность выбранных действий) и самоконтроля (устанавливать причины успеха (неудач) в учебные учебной деятельности, корректировать свои действия ДЛЯ преодоления ошибок).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется как учителем в ходе текущей и промежуточной оценки по предмету, так и администрацией образовательной организации в ходе мониторинга. В текущем учебном процессе отслеживается способность обучающихся разрешать учебные ситуации и выполнять учебные задачи, требующие владения познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями, реализуемыми в предметном преподавании.

В проводится сформированности ходе мониторинга оценка учебных действий. универсальных Содержание периодичность мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий ДЛЯ оценки учебных сформированности универсальных действий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке функциональной грамотности, сформированности регулятивных, учебных действий, коммуникативных И познавательных проектной деятельности.

\*По решению педагогического совета формы и сроки мониторинга по оценке достижения метапредметных результатов могут быть изменены, также возможно привлечение сторонних организаций для проведения независимой оценки.

Административный контроль достижением планируемых за метапредметных результатов проводится один раз за учебный год во всех классах (кроме 1 класса), задания для формирования метапредметных результатов включены в содержание уроков, курсов, в том числе внеурочной деятельности. Учитель проводит оценку метапредметных результатов в форме текущего контроля, наблюдений по своему предмету. Классный руководитель на основе вышеперечисленных мониторингов и собственных наблюдений формирует характеристику выпускника 4 класса, с подробных освоения  $OO\Pi$ анализом достижения результатов TOM числе метапредметных.

В качестве инструментария используются диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

На основании мониторингов, указанных в разделе «Процедуры оценки метапредметных результатов», и собственных наблюдений классным руководителем и/или ответственным лицом, проводящим мониторинг, заполняется лист сформированности метапредметных результатов (форма

является Приложением к ООП): анализ овладения теми или иными универсальными учебными действиями.

- 2 балла умение сформировано полностью,
- 1 балл умение сформировано частично,
- 0 умение не сформировано.

При преобладании оценок «2 балла» — 70-100% делается вывод: «Обучающийся успешно осваивает метапредметные результаты».

При преобладании оценок «1 балл» - 70-100%, при условии 30-0% «2балла» делается вывод:

«Обучающийся осваивает метапредметные результаты».

При преобладании оценок «1 балл» - 70-100%, остальные «0 баллов» делается вывод:

«Обучающемуся необходима помощь в освоении метапредметных результатов».

При преобладании оценок «0 баллов» - 70-100% делается вывод: «Обучающийся не осваивает метапредметные результаты, необходима коррекция деятельности».

При использовании измерительных материалов с имеющимися критериями оценивания оценка метапредметных результатов проводится на их основе.

#### Оценка личностных достижений

Целью оценки личностных достижений обучающихся является получение общего представления о воспитательной деятельности образовательной организации и ее влиянии на коллектив обучающихся.

При оценке личностных результатов необходимо соблюдение этических норм и правил взаимодействия с обучающимся с учетом его индивидуально психологических особенностей развития.

Личностные достижения обучающихся, освоивших ООП НОО, включают две группы результатов:

- основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и

социально значимые качества личности;

- готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Учитывая особенности групп личностных результатов, педагогический работник может осуществлять только оценку следующих качеств:

- наличие и характеристика мотива познания и учения;
- наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия;
- способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

Диагностические задания, устанавливающие уровень этих качеств, интегрированы с заданиями по оценке метапредметных регулятивных универсальных учебных действий.

Оценка личностных достижений обучающихся не является видом обязательного контроля, но полностью исключить необходимость оценивания развития личности нецелесообразно. Оценивание личностных результатов образовательной деятельности в ходе внешних и внутренних мониторингов осуществляется при помощи инструментов, разработанных централизованно на федеральном или региональном уровнях.

Классный руководитель может фиксировать результаты наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности в портфолио в конце учебного года для оценки динамики формирования личностных результатов. (Форма фиксирования может быть разнообразной: анкетирование, характеристика, лист оценки и т.д.)

#### Особенности оценки функциональной грамотности

Функциональная грамотность как интегральная характеристика образовательных достижений обучающихся в процессе освоения требований ФГОС общего образования проявляется в способности использовать (переносить) освоенные в учебном процессе знания, умения, отношения и ценности для решения внеучебных задач, приближенных к реалиям

современной жизни.

Формирование и оценка функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой грамотности, а также глобальной компетентности и креативного мышления и других составляющих, отнесенных к функциональной грамотности) имеют сложный комплексный характер и осуществляются практически на всех учебных предметах, в урочной и внеурочной деятельности.

Оценка уровня сформированности функциональной грамотности является проявлением системно-деятельностного подхода к оценке образовательных достижений обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки личностных, метапредметных и предметных результатов.

В учебном процессе используются специальные (комплексные) задания, которые отличаются от традиционных учебных задач тем, что в заданиях описывается жизненная проблемная ситуация, как правило, близкая и понятная обучающемуся. Используются разные форматы представления информации: рисунки, таблицы, диаграммы, комиксы и др.

Способ решения проблемы явно не задан, допускаются альтернативные подходы к выполнению задания. Значительная часть заданий требует выбора Ha осознанного модели поведения. отдельных предметах формируются специфические для данного предмета знания, а также компетенции, например, на уроках естественно-научного цикла объяснять наблюдаемые формируются умения явления, проводить исследования и интерпретировать полученные результаты.

На всех предметах обучающиеся работают с информацией, представленной в различном виде, и решают специфические для данной предметной области задачи. По результатам выполнения отдельных заданий нельзя делать вывод о сформированности функциональной грамотности.

На основе выполнения предметной диагностической или контрольной работы делается вывод о качестве и уровне достижения планируемых результатов ФГОС по данному предмету на основе единой шкалы оценки.

В построении данной шкалы свой вклад вносят задания на оценку сформированности знаний и понимания их применения в различных учебных и внеучебных ситуациях. Успешное выполнение заданий на применение освоенного учебного материала во внеучебном контексте позволяет определить высший уровень достижений по данному предмету.

Администрация образовательной организации принимает решение о включении в план внутришкольного оценивания комплексных работ по функциональной грамотности или диагностических работ по отдельным составляющим функциональной грамотности и последовательности их проведения.

#### Промежуточная аттестация

Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. В соответствии с 58 статьей 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формы промежуточной аттестации определены в учебном плане ОО, порядок проведения промежуточной аттестации регламентирован локальным нормативным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и об оценке образовательных достижений обучающихся».

#### Итоговая оценка

Итоговая оценка является процедурой внутренней оценки образовательной организации и складывается из результатов накопленной оценки и итоговой работы по учебному предмету.

Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на основном содержании учебного предмета с учетом формируемых метапредметных действий.

#### Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов

Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов регламентируются федеральными и региональными нормативными

документами, в том числе проведение независимой оценки качества образования, федеральных, региональных мониторингов.

Администрацией образовательной организацией регулярно проводится мониторинг изменений в документах, из числа административного состава назначен ответственный за проведение внешних процедур оценки планируемых результатов как на базе ОО, так и на базе других образовательных организаций.

#### **II.** Содержательный раздел

Содержательный раздел программы начального общего образования включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания.

## 2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются Приложением к образовательной программе начального общего образования. В соответствии с пунктом 6.3. статьи 12 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» при реализации обязательной части образовательной программы начального общего образования непосредственно применяются федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир», «Труд (технология)» и «Физическая культура».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение

планируемых результатов освоения программы начального общего образования и разрабатываются на основе требований ФГОС к результатам освоения программы начального общего образования.

В соответствии с п. 31.1 ФГОС НОО рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных курсов внеурочной деятельности, учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания и структурно содержат следующие обязательные пункты:

- 1) пояснительная записка;
- 2) содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- 3) планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- 4) тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных учебно-методическими ресурсов, являющихся материалами электронные учебники (мультимедийные программы, И задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности представлены в Приложении к ООП НОО Школы, размещены на официальном сайте Школы <a href="https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/">https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/</a>

Перечень рабочих программ учебных предметов обязательной части учебного плана:

1. Русский язык

- 2. Литературное чтение
- 3. Иностранный язык
- 4. Математика
- 5. Окружающий мир
- 6. Основы религиозных культур и светской этики / Модуль по выбору родителей (законных представителей)
- 7. Изобразительное искусство
- 8. Музыка
- 9. Труд (технология)
- 10. Физическая культура

## 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

#### 2.2.1. Пояснительная записка

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающийся при освоении программы начального общего образования должен овладеть универсальными учебными действиями.

Универсальные учебные действия представляют собой три группы:

- Универсальные учебные познавательные действия. Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.
- Универсальные учебные коммуникативные действия. Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
- Универсальные учебные регулятивные действия. Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Универсальные учебные действия позволяют решать круг задач в различных предметных областях и являются результатами освоения обучающимися образовательной программы начального общего образования.

Основной **целью** программы формирования УУД у обучающихся является создание системы для формирования способности обучающихся на практике использовать универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать учебными знаковосимволическими средствами.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.

Сформированность универсальных учебных действий у обучающихся определяется на этапе завершения ими освоения программы начального общего образования.

Цель развития обучающихся на уровне начального общего образования реализуется через установление связи и взаимодействия между освоением предметного содержания обучения и достижениями обучающегося в области метапредметных результатов. Это взаимодействие проявляется в следующем:

- предметные знания, умения и способы деятельности являются содержательной основой становления УУД;
- развивающиеся УУД обеспечивают протекание учебного процесса как активной инициативной поисково-исследовательской деятельности на основе интеллектуальных применения различных процессов, прежде всего теоретического мышления, связной речи и воображения, в том числе в условиях дистанционного обучения (B условиях неконтактного информационного взаимодействия с субъектами образовательного процесса);
- под влиянием УУД складывается новый стиль познавательной

деятельности: универсальность как качественная характеристика любого учебного действия и составляющих его операций, что позволяет обучающемуся использовать освоенные способы действий на любом предметном содержании, в том числе представленного в виде экранных (виртуальных) моделей изучаемых объектов, сюжетов, процессов, что положительно отражается на качестве изучения учебных предметов;

- построение учебного процесса с учетом реализации цели формирования УУД способствует снижению доли репродуктивного обучения, создающего риски, которые нарушают успешность развития обучающегося и формирует способности к вариативному восприятию предметного содержания в условиях реального и виртуального представления экранных (виртуальных) моделей изучаемых объектов, сюжетов, процессов.

## 2.2.2. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные во ФГОС НОО универсальные учебные действия:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне начального общего образования»;
- в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания.

Представленные ниже взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов представлены по предметам, данные взаимосвязи служат основой при разработке рабочих программ по отдельным предметам, курсам (в том числе внеурочной деятельности), модулям.

Предмет	Результаты усвоения УУД через учебные предметы			
	Личностные	Коммуникативные	Регулятивные	Познавательны
	УУД	УУД	УУД	е УУД
Русский	Жизненное	Преобразование	Принимать	Осуществлять
язык	самоопределение,	письменной и	и сохранять учебну	поиск
	знакомство с	устной речи;	ю задачу, действова	нужной
	историей и	умение строить	ть с учетом	информа-
	культурой	монологическую	выделенных	ции в
	Нашей страны,	речь,	учителем	учебнике, поль

	воспитание любв	участвовать в диалоге	ориентиров	зоваться знакам
	И	•	действия,	И,
	и уважения к		адекватно	символами,
	Родине.		воспринимать	схемами,
	Осознание		оценки учителя и	выделять главн
	языка как		товарищей.	oe,
	основного			находить
	средства			ответ на
	человеческого об			поставленный
	щения.			вопрос.
Математи	Умение	Умение	Применение	Освоение
ка	использовать	использовать	умений для упоря	знаний о
	знания в	различные способы	доче-	числах и
	учении и	рассуждения (по	ния, установления	величинах,
	повседневной	вопросам, с	закономерностей	арифметических
	жизни для	комментированием,	на основе матема	
	исследования	составлением выраже	тических фактов,	действиях, тек
	математической	ния).	создания и примене	стовых
	сущности		ния моделей для	задачах,
	предмета.		решения задач.	геометрических
				фигурах.
Литерату	Смыслообразован	Эмоциональная	Умение	Умение
рное	ие через прос	отзывчивость	самостоятельно	передавать
чтение	леживание	на прочитанное, выс	выбирать	содержание в с
	«судьбы	казывание	интересующую	жа-
	героя» и	своей точки зрения	литературу,	том, выборочно
	ориентацию	и уважение	устанав-	м или развёрнут
	учащегося в	мнения	ливать	ом виде,
	системе	собеседника. Чита	логическую п	выделять
	личностных	ть	ричинно-	особенности
	смыслов. Знакомс	вслух и про себя тек	следственную	разных жанров
	ТВО	сты учеб-	последовательность	художественных
	с культурно-	ников, понимать	событий и	произведений.
	историческим	прочитанное.	действий героев	
	наследием	•	произведения.	
	России,		1 '''	
	общечеловечески			
	МИ			
	ценностями.			
	Осознание			
	значимости			
	чтения для			
	своего			
	дальнейшего			
	обучения.			
Окружаю	Осознание	Способность к	Умение	Усвоение
щий мир	себя членом об	адекватной самооце	осуществлять инфо	первоначальны
	щества и	нке с опорой на	рмацион-	х сведений о
	государства.	знание	ный поиск для вып	сущности и
	Чувство	основных	олнения учебных	особенностях
	любви к своей	моральных норм,	задач;	объектов,
	стране, природе.	самостоятельности	соблюдение норм	процессов и
	трине, природе.	- CALITOCI ONI CAIDITOCI NI	тори	процессов и

		и ответст- венности за свои поступки в мире природы и социуме.	ы информационной избирательности, этики и этикета.	явлений, характерных дл я природной и социальной действительности.
Труд (Технолог ия)	Развитие интереса к техник е, миру профессий. Фор мирование мотивации успеха и д остижений младших школьников, творческой самореализации.	Развитие коммуникативной компетентности на основе организации совместнопродуктивной деятельности.	Освоение универсальных с пособов деятельности, применяемых как в рамках образовательной деятельности, так и в реальной жизни. Формирование внутреннего плана действий на основе поэтапно й отработки предметно - преобразовательных действий.	Формирование картины мира матери- альной и духовной культуры как про- дукта творческой предметно преобразующей деятельности человека.
Английск ий язык	Осознание языка как осно вного средства человеческого общения. Формирование толерантности.	Умение строить монологи че скую речь, участвова ть в диалоге на иностранном языке.	Действовать с учетом выделенных учителем ориентиров действи я, адекватно воспринимать оценк и учителя и товарищей.	Пользоваться зн аками, символа ми, схемами, выделять главно е, находить отве т на поставленны й вопрос.
Изобрази тельное искусство	Способность к эмоционально- ценностному восприятию произведений изобразительног о искусства.	Усвоение системы норм и прав ил межличностного об щения, обеспечивающую у спешность совместной деятельности.	Использование элементарных умений, навыков и способов художественной деятельности.	Освоение первичных знаний о мире пластических искусств: изобразительном, прикладном, архитектуре и дизайне.
Физическ ая культура	Осознание необходимости применения навыков здорового и безо	Усвоение системы норм и пра вил межличностного общения.	Освоение первоначальных умений саморегуляции средствами	Овладение умениями организовывать здоровьесберега ющую

	пасного образа		физической	жизнедеятельно
	жизни.		культуры.	сть.
ОРКСЭ	Способность	Усвоение	Использование	Первоначальные
Модуль	к духовному раз	системы норм и	норм светской и рел	представления
«Основы	витию,	правил	игиозной морали	о свет-
православ	нравственному	межличностного обще	в выстраивании ко	ской этике, о
ной	самосовершенств	ния.	нструктивных	традиционных
культуры	ованию.		отношений в	религиях,
<b>»</b>	Становление		семье и обществе.	их роли в
	внутренней			культуре,
	установки личн			истории и
	ости			современности
	поступать согласн			России.
	о своей совести.			
Музыка	Умениение	Использование му	Освоение	Первоначальные
	воспринимать и	зыкальных	первоначальных	представления
	выражать своё	образов при	умений	о роли
	отношение к	создании композици	саморегуляции	музыки в
	музыкальному	й, исполнении	средствами музыки.	жизни человека
	произведению.	вокально-хоровых		, её роли в ду-
		произведений, в		ховно-
		ИМ-		нравственном
		провизации.		развитии
				человека.

# 2.2.3. Характеристика познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий

В рамках деятельностного подхода в качестве общеучебных действий рассматриваются основные структурные компоненты учебной деятельности — мотивы, особенности целеполагания (учебная цель и задачи), учебные действия, контроль и оценка, сформированность которых является одной из составляющих успешности обучения в образовательной организации.

При оценке сформированности учебной деятельности учитывается возрастная специфика, которая заключается в постепенном переходе от совместной деятельности учителя и обучающегося к совместноразделённой (в младшем школьном и младшем подростковом возрасте) и к самостоятельной с элементами самообразования и самовоспитания (в младшем подростковом и старшем подростковом возрасте).

#### Понятие «универсальные учебные действия»

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т. е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путём сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

Способность обучающегося самостоятельно успешно усваивать новые знания, формировать умения И компетентности, включая самостоятельную организацию этой деятельности, т. е. умение учиться, обеспечивается учебные действия тем, что универсальные обобщённые действия открывают обучающимся возможность широкой ориентации как в различных предметных областях, так и в строении учебной деятельности, включающей осознание её целевой направленности, ценностно-смысловых и операциональных характеристик. Таким образом, достижение умения учиться предполагает полноценное обучающимися учебной освоение всех компонентов деятельности, которые включают: познавательные и учебные мотивы, учебную цель, учебную учебные действия и операции (ориентировка, задачу, преобразование материала, контроль и оценка). Умение учиться существенный фактор повышения эффективности освоения обучающимися предметных знаний, формирования умений И компетентностей, образа мира ценностно-смысловых оснований И личностного морального выбора.

Функции универсальных учебных действий:

- обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и

компетентностей в любой предметной области.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности; обеспечивают преемственность всех уровней образовательной деятельности; лежат основе организации и регуляции любой деятельности обучающегося независимо от её специальнопредметного содержания.

Универсальные учебные действия обеспечивают этапы усвоения учебного содержания и формирования психологических способностей обучающегося.

Виды универсальных учебных действий

В составе основных видов универсальных учебных действий, соответствующих ключевым целям общего образования, можно выделить четыре блока: личностный, регулятивный (включающий также действия саморегуляции), познавательный и коммуникативный.

Личностные универсальные учебные действия обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида личностных действий:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- смыслообразование, т. е. установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает к деятельности, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом: какое значение и какой смысл имеет для меня учение? и уметь на него отвечать;
- нравственно-этическая ориентация, в том числе, и оценивание усваиваемого

содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор.

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают обучающимся умение организовывать свою учебную деятельность.

#### К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата, в том числе уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата с учётом оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
- оценка выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
- саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий.

**Познавательные универсальные учебные** действия включают: общеучебные, логические учебные действия, а также постановку и решение проблемы.

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации, в том числе решение

рабочих задач с использованием общедоступных в начальной школе инструментов ИКТ и источников информации;

- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;
- определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие разных текстов художественного, научно-популярного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют знаково- символические действия:

• моделирование — преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаково-символическая), преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную.

Логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;

- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
- построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают:

- социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности;
- умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К коммуникативным действиям относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением контроль, коррекция, оценка действий партнера и своих собственных;

• умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

**Универсальные учебные** действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности ребёнка к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе.

# Характеристика познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий

**Познавательные универсальные учебные** действия представляют совокупность операций, участвующих в учебно-познавательной деятельности. К ним относятся:

- методы познания окружающего мира, в том числе представленного (на экране) в виде виртуального отображения реальной действительности (наблюдение, элементарные опыты и эксперименты; измерения и др.);
- логические операции (сравнение, анализ, обобщение, классификация, сериация);
- работа с информацией, представленной в разном виде и формах, в том числе графических (таблицы, диаграммы, инфограммы, схемы), аудио- и видеоформатах (возможно на экране).

Познавательные универсальные учебные действия становятся предпосылкой формирования способности младшего школьника к самообразованию и саморазвитию.

Коммуникативные универсальные учебные действия являются

основанием ДЛЯ формирования готовности младшего школьника информационному взаимодействию с окружающим миром: средой обитания, членами многонационального поликультурного общества разного возраста, представителями разных социальных групп, в том числе представленного (на экране) в виде виртуального отображения реальной действительности, и даже самим собой. Коммуникативные универсальные учебные действия целесообразно формировать в цифровой образовательной среде класса, ΦΓΟС школы. В соответствии HOO коммуникативные УУД характеризуются четырьмя группами учебных операций, обеспечивающих:

- смысловое чтение текстов разных жанров, типов, назначений; аналитическую текстовую деятельность с ними;
- успешное участие обучающегося в диалогическом взаимодействии с субъектами образовательных отношений (знание и соблюдение правил учебного диалога), в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия;
- успешную продуктивно-творческую деятельность (самостоятельное создание текстов разного типа описания, рассуждения, повествования), создание и видоизменение экранных (виртуальных) объектов учебного, художественного, бытового назначения (самостоятельный поиск, реконструкция, динамическое представление);
- результативное взаимодействие с участниками совместной деятельности (высказывание собственного мнения, учёт суждений других собеседников, умение договариваться, уступать, вырабатывать общую точку зрения), в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия есть совокупность учебных операций, обеспечивающих становление рефлексивных качеств субъекта учебной деятельности (в начальной школе их формирование осуществляется на пропедевтическом уровне).

В соответствии с ФГОС НОО выделяются шесть групп операций:

- принимать и удерживать учебную задачу;
- планировать её решение;
- контролировать полученный результат деятельности;
- контролировать процесс деятельности, его соответствие выбранному способу;
- предвидеть (прогнозировать) трудности и ошибки при решении данной учебной задачи;
- корректировать при необходимости процесс деятельности.

Важной составляющей регулятивных универсальных действий являются операции, определяющие способность обучающегося к волевым усилиям в процессе коллективной/ совместной деятельности, к мирному самостоятельному предупреждению и преодолению конфликтов, в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия.

Важной составляющей регулятивных УУД являются операции, определяющие способность обучающегося к волевым усилиям в процессе коллективной (или) совместной деятельности, И К мирному самостоятельному предупреждению и преодолению конфликтов, в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия.

В рабочих программах учебных предметов требования и планируемые результаты совместной деятельности выделены в специальный раздел, что позволяет учителю осознать, что способность к результативной совместной деятельности строится на двух феноменах, участие которых обеспечивает ее успешность:

• знание и применение коммуникативных форм взаимодействия (договариваться, рассуждать, находить компромиссные решения), в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия;

• волевые регулятивные умения (подчиняться, уступать, объективно оценивать вклад свой и других в результат общего труда и другие).

Механизмом конструирования образовательного процесса являются следующие методические позиции. Педагогический работник проводит анализ содержания учебного предмета с точки зрения УУД и устанавливает содержательные линии, которые В особой мере способствуют те формированию разных метапредметных результатов. На уроке по каждому учебному предмету предусматривается включение заданий, выполнение которых требует применения определенного познавательного, коммуникативного или регулятивного универсального действия.

Соответствующий вклад в формирование УУД можно выделить в содержании каждого учебного предмета. Таким образом, на первом этапе формирования УУД определяются приоритеты учебных предметов для формирования качества универсальности на данном предметном содержании.

На втором этапе подключаются другие учебные предметы, педагогический работник предлагает задания, требующие применения учебного действия или операций на разном предметном содержании.

Третий этап характеризуется устойчивостью УУД, то есть использования его независимо от предметного содержания. У обучающегося начинает формироваться обобщенное видение учебного действия, он может охарактеризовать его, не ссылаясь на конкретное содержание. Например, "наблюдать - значит...", "сравнение - это...", "контролировать - значит..." и другое.

Педагогический работник делает вывод о том, что универсальность (независимость от конкретного содержания) как свойство учебного действия сформировалась.

Педагогический работник использует виды деятельности, которые в особой мере провоцируют применение универсальных действий: поисковая, в том числе с использованием электронных образовательных и информационных ресурсов информационно-телекомуникационной сети

"Интернет", исследовательская, творческая деятельность, в том числе с использованием экранных моделей изучаемых объектов или процессов, что позволяет отказаться от репродуктивного типа организации обучения, при котором главным методом обучения является образец, предъявляемый обучающимся в готовом виде. В этом случае задача обучающегося - запомнить образец и каждый раз вспоминать его при решении учебной задачи. В таких условиях изучения учебных предметов универсальные действия, требующие мыслительных операций, актуальных коммуникативных умений, планирования и контроля своей деятельности, не являются востребованными, так как использование готового образца опирается только на восприятие и память.

Поисковая и исследовательская деятельность развивают способность обучающегося к диалогу, обсуждению проблем, разрешению возникших противоречий в точках зрения. Поисковая и исследовательская деятельность может осуществляться с использованием информационных банков, содержащих различные экранные (виртуальные) объекты (учебного или игрового, бытового назначения), в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия.

Например, для формирования наблюдения как метода познания разных объектов действительности на уроках окружающего мира организуются наблюдения в естественных природных условиях. Наблюдения можно организовать в условиях экранного - (виртуального) представления разных объектов, сюжетов, процессов, отображающих реальную действительность, которую невозможно предоставить ученику в условиях образовательной организации (объекты природы, художественные визуализации, технологические процессы и другие).

Уроки литературного чтения позволяют проводить наблюдения текста, на которых строится аналитическая текстовая деятельность. Учебные диалоги, в том числе с представленным на экране виртуальным собеседником, дают возможность высказывать гипотезы, строить рассуждения, сравнивать

доказательства, формулировать обобщения практически на любом предметном содержании.

Эта работа проводится учителем систематически и на уроках по всем учебным предметам, универсальность учебного действия формируется успешно и быстро.

Педагогический работник применяет систему заданий, формирующих операциональный состав учебного действия. Цель таких заданий - создание алгоритма решения учебной задачи, выбор соответствующего способа действия. На первых этапах указанная работа организуется коллективно, выстраиваются пошаговые операции, постепенно обучающиеся учатся выполнять ИΧ самостоятельно. При ЭТОМ очень важно соблюдать последовательность этапов формирования алгоритма: построение конкретном предметном последовательности шагов на содержании; проговаривание их во внешней речи; постепенный переход на новый уровень - построение способа действий на любом предметном содержании и с подключением внутренней речи.

При этом изменяется и процесс контроля:

- от совместных действий с учителем обучающиеся переходят к самостоятельным аналитическим оценкам;
- выполняющий задание осваивает два вида контроля результата и процесса деятельности;
- развивается способность корректировать процесс выполнения задания, а также предвидеть возможные трудности и ошибки. При этом возможно реализовать автоматизацию контроля с диагностикой ошибок обучающегося и с соответствующей методической поддержкой исправления самим обучающимся своих ошибок.

Описанная технология обучения в рамках совместно-распределительной деятельности развивает способность обучающихся работать не только в типовых учебных ситуациях, но и в новых нестандартных ситуациях.

Сравнение как УУД состоит из следующих операций: нахождение

различий сравниваемых предметов (объектов, явлений); определение их сходства, тождества, похожести; определение индивидуальности, специфических черт объекта. Для повышения мотивации обучения обучающемуся предлагается новый вид деятельности (возможный только в условиях экранного представления объектов, явлений) - выбирать (из информационного банка) экранные (виртуальные) модели изучаемых предметов (объектов, явлений) и видоизменять их таким образом, чтобы привести их к сходству или похожести с другими.

Классификация как УУД включает: анализ свойств объектов, которые подлежат классификации; сравнение выделенных свойств с целью их дифференциации на внешние (несущественные) и главные (существенные) свойства; выделение общих главных (существенных) признаков всех имеющихся объектов; разбиение объектов на группы (типы) по общему главному (существенному) признаку. Обучающемуся предлагается представления моделей объектов) большее условиях экранного количество в отличие от реальных условий, для анализа свойств объектов, которые подлежат классификации (типизации), для сравнения выделенных свойств экранных (виртуальных) моделей изучаемых объектов с целью их дифференциации. При ЭТОМ возможна фиксация деятельности обучающегося в электронном формате для рассмотрения учителем итогов работы.

Обобщение как УУД включает следующие операции: сравнение предметов (объектов, явлений, понятий) и выделение их общих признаков; анализ выделенных признаков И определение наиболее устойчивых (инвариантных) существенных признаков (свойств); игнорирование индивидуальных и (или) особенных свойств каждого предмета; сокращенная сжатая формулировка общего главного существенного признака всех анализируемых предметов. Обучающемуся предлагается (B **УСЛОВИЯХ** экранного представления моделей объектов) большее их количество в отличие от реальных условий, для сравнения предметов (объектов, явлений)

и выделения их общих признаков. При этом возможна фиксация деятельности обучающегося в электронном формате для рассмотрения учителем итогов работы.

Систематическая работа обучающегося с заданиями, требующими применения одинаковых способов действий на различном предметном содержании, формирует у обучающихся четкое представление об их универсальных свойствах, то есть возможность обобщенной характеристики сущности универсального действия.

Сформированность УУД у обучающихся определяется на этапе завершения ими освоения программы начального общего образования. Полученные результаты не подлежат балльной оценке, так как в соответствии с закономерностями контрольнооценочной деятельности балльной оценкой (отметкой) оценивается результат, а не процесс деятельности. В задачу педагогического работника входит проанализировать вместе с обучающимся его достижения, ошибки и встретившиеся трудности.

В рабочих программах учебных предметов содержание метапредметных достижений обучения представлено в разделе "Содержание обучения", которое строится по классам. В каждом классе каждого учебного предмета представлен возможный вариант содержания всех групп УУД по каждому году обучения на уровне начального общего образования. В 1 и 2 классах определен пропедевтический уровень овладения УУД, и только к концу второго года обучения появляются признаки универсальности.

В рабочих программах учебных предметов содержание УУД представлено также в разделе "Планируемые результаты обучения". Познавательные УУД действий; включают перечень базовых логических базовых исследовательских действий; работу с информацией. Коммуникативные УУД включают перечень действий участника учебного диалога, действия, связанные со смысловым чтением и текстовой деятельностью, а также УУД, обеспечивающие монологические формы речи (описание, рассуждение, повествование). Регулятивные УУД действий включают перечень

саморегуляции, самоконтроля и самооценки. Отдельный раздел "Совместная деятельность" интегрирует коммуникативные и регулятивные действия, необходимые для успешной совместной деятельности.

#### 2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания разработана на основе Федеральной рабочей программы, является Приложением к основной образовательной программе начального общего образования и размещена на сайте МКОУ БСОШ по адресу: <a href="https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru">https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru</a>

# ІІІ. Организационный раздел

#### 3.1. Учебный план

#### Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования МКОУ БСОШ (далее — учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы начального общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами МКОУ БСОШ. Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 1 Федеральной образовательной программы, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992. Вариант № 1 предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования. Продолжительность учебного года при получении начального общего образования для 1-х классов составляет 33 недели, для 2–4-х классов — 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне НОО составляет 135 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. При распределении часов учтен ступенчатый режим в 1-м классе: в сентябредекабре уроки длятся по 35 минут, в январе—мае — по 40 минут. В середине учебного дня организуется динамическая пауза для 1-х классов продолжительностью 40 минут. Обучение в 1 классе, 1 четверть 2 класса проводится без балльного оценивания знаний, в 1 классе дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение дня:

- для 1-х классов не более четырех уроков в день и один день в неделю пять уроков;
- 2–4-х классов не более пяти уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки,

установленную СанПиН 1.2.3685-21. В учебном плане начального общего образования МКОУ БСОШ выделено:

- − в 1-х классах 21 час в неделю;
- -2—4-х классах -23 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за четыре года составляет 3039 часов.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### Обязательная часть учебного плана

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

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

- 1. «Русский язык и литературное чтение».
- 2. «Иностранный язык».
- 3. «Математика и информатика».
- 4. «Обществознание и естествознание (окружающий мир)».
- 5. «Основы религиозных культур и светской этики».
- 6. «Искусство».
- 7. «Технология».
- 8. «Физическая культура».

В школе языком образования является русский язык, и в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС НОО изучение родного языка и литературного чтения на родном языке из числа языков народов Российской Федерации, государственных языков республик Российской Федерации осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних. Родители в своих заявлениях отказались от изучения предметов «Родной (русский) язык» и «Литературное чтение на родном (русском) языке».

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в объеме 1 часа в неделю в 4-м классе. На основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в учебном плане представлен модуль «Основы православной культуры».

Иностранный язык, изучаемый в 2-4 классах, английский язык. При наполняемости классов от 20 человек и более осуществляется деление класса на две группы.

#### Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, используется:

- на усиление предмета «Математика». Дополнительно добавлен 1 час в неделю в 1,2,3 классах Элективный курс «Математика вокруг нас»» по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03 МКОУ БСОШ реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и

внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет МКОУ БСОШ.

Формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования определены в плане внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МКОУ БСОШ.

Освоение образовательных программ сопровождается промежуточной аттестацией в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ.

Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам четверти, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам учебного года.

Годовая промежуточная аттестация во 2-4 классах проводится по русскому языку и математике в форме диктанта и контрольной работы соответственно. По остальным предметам, годовой промежуточной аттестацией считается среднее арифметическое четвертых отметок.

В 1-м классе аттестация не проводится, второй класс аттестуется со 2-й четверти, в 3-4 классах промежуточная аттестация осуществляется каждую четверть и год. Отметка за четверть по предмету выставляется на основании среднего балла по предмету за четверть по правилам математического округления.

Сроки проведения промежуточной аттестации определены календарным учебным графиком.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН (НЕДЕЛЬНЫЙ) (ФОП+ ФГОС HOO-21) 2024/25

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			сов в	Всего	Формы промежуточной аттестации
		I	II	III	IV		
	Обязательна	ая ча	сть				
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	20	диктант
	Литературное чтение	4	4	4	4	16	среднее арифметическое четвертных отметок
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	-	2	2	2	6	среднее арифметическое четвертных отметок
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16	контрольная работа
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1	1	среднее арифметическое четвертных отметок
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	8	среднее арифметическое

(Окружающий мир)							четвертных отметок
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4	среднее арифметическое четвертных отметок
	Музыка	1	1	1	1	4	среднее арифметическое четвертных отметок
Технология	Труд (технология)	1	1	1	1	4	среднее арифметическое четвертных отметок
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8	среднее арифметическое четвертных отметок
Часть, формиј	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Математика вокруг нас	1	1	1		3	среднее арифметическое четвертных отметок
Максимально допустимая недельная учебная нагрузка при 5-ти дневной неделе		21	23	23	23	90	

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ГОДОВОЙ) ФОП+ФГОС ООО-21 2024/25

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в году		Всего	Формы промежуточной аттестации		
		I	II	III	IV		
	Обязательна	ая ча	сть				
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	170	170	170	675	диктант
an opacy passes are and	Литературное чтение	132	136	136	136	540	среднее арифметическое четвертных отметок
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	-	68	68	68	204	среднее арифметическое четвертных отметок
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	540	контрольная работа
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	1	34	34	среднее арифметическое четвертных отметок
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	66	68	68	68	270	среднее арифметическое четвертных отметок
Искусство	Музыка	33	34	34	34	135	среднее арифметическое

	Изобразительное искусство (ИЗО)	33	34	34	34	135	четвертных отметок среднее арифметическое четвертных отметок
Технология	Труд (технология)	33	34	34	34	135	среднее арифметическое четвертных отметок
Физическая культура	Физическая культура	66	68	68	68	270	среднее арифметическое четвертных отметок
Часть, форми	руемая участниками	образо	ватель	ных от	ношениі	й	
	Математика вокруг нас	33	34	34		101	среднее арифметическое четвертных отметок
Максимально допустимая учебная нагрузка при 5-ти дневной неделе 1-4 кл		21	23	23	23	90/	

#### 3.2. План внеурочной деятельности

# Пояснительная записка к плану внеурочной деятельности для учащихся 1-9 классов

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность организуется в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101) http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_389560/;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г.

№TB-1290/03 **«O** направлении методических рекомендаций» внеурочной (Информационнометодическое письмо об организации деятельности обновленных федеральных рамках реализации образовательных государственных стандартов начального обшего основного общего образования);

- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a>;
- Приказ Министерства образования и науки Калужской области от 28.07.2023 г. № 1035 «О реализации с 2023/2024 учебного года в Калужской области Единой модели профессиональной ориентации профориентационного минимума»;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685- 21).

План внеурочной деятельности образовательной организации организационного является обязательной частью раздела основной образовательной рабочие программы, a программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других том числе в сетевой форме), включая организации организаций (в дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно- спортивные, детские общественные объединения организации, обладающие И иные необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС НОО и ООО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности (до 1320 часов на уровне начального общего образования, до 1750 часов на уровне основного общего образования).

План внеурочной деятельности для учащихся 1-11 классов МКОУ

«Барятинская СОШ» на 2024-2025 учебный год является приложением к ООП НОО и размещена на сайте МКОУ БСОШ по адресу: <a href="https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru">https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru</a>

# 3.3. Календарный учебный график (для ООП НОО по ФГОС-2021 на 2024/2025 учебный год для 1-4-х классов)

#### Пояснительная записка

Нормативную базу годового календарного учебного графика МКОУ БСОШ составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»
- Санитарные Правила 2.4.3648—20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

#### 1. Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 02.09.2024.

Дата окончания учебного года: 26.05.2025.

#### 2. Периоды образовательной деятельности

# 2.1. Продолжительность учебного года:

- 1-е классы: 33 недели, 165 учебных дней
- 2-e 4-e классы: 34 недели, 170 учебных дней

# 2.2. Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях:

1-4 классы

Учебный	Дата		Кол-во	Пояснения
период	Начало	Окончание	учебных	
			недель	
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8 недель	
II четверть	05.11.2024	28.12.2024	8 недель	28.12 учебный день для
				всех в связи с переносом с
				30.12.2024г
III четверть	09.01.2025	21.03.2025	11 недель	
IV четверть	31.03.2025	26.05.2025	8 недель	01.05/02.05 праздничные
				дни
				08.05/09.05 праздничные
				дни
Итого в уче	Итого в учебном году		33 – 1 классы	
			34 - 2/3	
			классы	

# 2.3. Сроки и продолжительность каникул

Каникулярный период	Дата		Продолжительность
	Начало	Окончание	каникул
			в календарных днях
Осенние каникулы	27.10.2024	04.11.2024	9 календарных дней
Зимние каникулы	29.12.2024	08.01.2025	11 календарных дней
Дополнительные	08.02.2025	16.02.2025	9 календарных дней
каникулы			
для 1-х классов			
Весенние каникулы	23.03.2025	30.03.2025	8 календарных дней
Летние каникулы	27.05.2025	31.08.2025	97

# 3. Режим работы образовательной организации

Период учебной	і 1-е классы	2-е – 3-е классы
деятельности		
Учебная неделя (дней)	5	5
Урок (минут)	1-е полугодие:	45
	- сентябрь-октябрь: 3 урока	
	по 35 мин;	
	- ноябрь-декабрь: 4 урока	
	по 35 мин;	

<b>2-е полугодие:</b> - Январь-май: 4 урока по 40	
мин.	

#### 4. Расписание звонков и перемен

1-е классы

Образовательна	Сентябрь –	Ноябрь –	Январь – май
я деятельность	октябрь	декабрь	
1-й урок	08:45 - 09:20	08:45 - 09:20	08:45 - 09:25
1-я перемена	09:20 - 09:40	09:20 - 09:40	09:25 - 09:40
2-й урок	09:40 - 10:15	09:40 - 10:15	09:40 - 10:20
2-я перемена	10:15 - 10:40	10:15 - 10:40	10:20 - 10:40
3-й урок	10:40 - 11:15	10:40 - 11:15	10:40 - 11:20
Динамическая	11:15 - 11:55	11:15 - 11:55	11:20 - 12:00
пауза			
4-й урок		11:55 - 12:30	12:00 - 12:35
4-я перемена	-		
5-й урок	-		
Внеурочная	C 12:10	C 13:00	C 13:05
деятельность			

2-е – 4-е классы

Урок	Продолжительность	Продолжительность
	урока	перемены
1-й	08:45 — 09:30	10 минут
2-й	09:40 — 10:25	15 минут
3-й	10:40 — 11:25	15 минут
4-й	11:40 — 12:25	15 минут
5-й	12:40 — 13:25	10 минут
6-й	13:35 — 14:20	10 минут
7-й	13:30 — 15:15	10 минут
Внеурочная деятельность	c 15:45	-

# 5. Сроки проведения промежуточных аттестаций

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в 1-4-х классах в соответствии с локальным актом ОО, по утвержденному и размещенному на сайте ОО графику в сроки:

- c 5 мая 2025 г. по 20 мая 2025 г.

Промежуточная аттестация для 1-4-х классов проводится без прекращения образовательной деятельности.

#### 3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МКОУ БСОШ или в которых МКОУ БСОШ принимает участие в учебном году или периоде обучения.

Календарный план воспитательной работы является приложением к ООП НОО и размещен на сайте МКОУ БСОШ по адресу: <a href="https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru">https://shbaryatino-40.gosuslugi.ru</a>

#### 3.5. Характеристика условий реализации общесистемных требований

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

Система условий должна учитывать особенности образовательного учреждения, а также его взаимодействие с социальными партнерами (как внутри системы образования, так И В рамках межведомственного взаимодействия).

#### Система условий содержит:

описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, а также учебно-методического и информационного обеспечения;

обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы начального общего образования образовательного учреждения;

механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий; сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;

контроль за состоянием системы условий.

В целях обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования школа для участников образовательного процесса будет создавать условия, обеспечивающие возможность:

достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;

выявления и развития способностей обучающихся через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно-полезной деятельности, в том числе социальной практики, используя возможности образовательных учреждений дополнительного образования детей;

работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, проектно-исследовательской деятельности;

участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в разработке основной образовательной программы начального общего образования, проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, а также в формировании и реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;

эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками учебного процесса, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), спецификой образовательного учреждения, и с учетом региональных особенностей;

использования в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;

эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

обновления содержания основной образовательной программы начального общего образования, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов детей и их родителей (законных представителей), а также с учетом региональных особенностей;

эффективного управления образовательным учреждением с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также современных механизмов финансирования.

Интегративным результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды:

обеспечивающей высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;

гарантирующей охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

комфортной по отношению к обучающимся и педагогическим работникам.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования должны обеспечивать:

Описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технического и информационного обеспечения.

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования выдвигает следующие требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования:

укомплектованность образовательного учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников образовательного учреждения;

непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательного учреждения.

Образовательное учреждение, реализующее программы начального общего образования должно быть укомплектовано квалифицированными кадрами.

Уровень квалификации работников образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу начального общего образования, для каждой занимаемой должности должен соответствовать квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а для педагогических работников государственного или муниципального образовательного учреждения – также квалификационной категории.

Непрерывность профессионального развития работников образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу общего должна образования, обеспечиваться начального освоением работниками образовательного учреждения дополнительных профессиональных образовательных программ в объеме не менее 72 часов, не реже чем каждые пять лет в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право ведения данного вида образовательной деятельности.

В системе образования должны быть созданы условия для комплексного взаимодействия образовательных учреждений, обеспечивающие возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов, постоянной методической поддержки, получения оперативных консультаций по вопросам реализации основной образовательной программы начального общего образования, использования инновационного опыта других образовательных учреждений, проведения комплексных мониторинговых исследований результатов образовательного процесса и эффективности инноваций.

# Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы начального общего образования.

Уровень квалификации педагогов, их готовность участвовать в реализуе ых вшколе программах, профессиональное самосовершенствование являютя одним из важнейших

условий успешной реализации основной образовательной программы.

No॒	ФИО	Должность	Квалификационная	Уровень
$\Pi/\Pi$	педагогического		категория	образования
	работника			
1.	Захарова Т.В.	Директор	-	Высшее
2.	Христофорова	Зам директора по	-	Высшее
	O.C.	УВР		
3.	Яглицкая Т.А.	Зам директора по	Соответствие	Высшее
		УВР	занимаемой	
			должности	
4.	Статенина Т.В.	Педагог-	Первая	Высшее
		организатор		
5.	Самохина Л.В.	Социальный	Высшая	Высшее
		педагог		
6.	Царева Л.Е.	педагог-психолог	Высшая	Высшее
7.	Седова Н.Г.	Учитель-логопед	Первая	Высшее
8.	Старцева Н.А.	Учитель	Высшая	Высшее
9.	Дорожкина О.Э.	Учитель	Высшая	Высшее
10.	Ермакова Е.Н.	Учитель	Высшая	Высшее
11	Пиярова А.С.	Учитель	Первая	Высшее
12	Разважная О.Н.	Учитель	Высшая	Высшее
13	Федяева Т.Н.	Учитель	Высшая	Высшее

14	Царькова М.Н.	Учитель	Высшая	Высшее
15	Абраменкова	Учитель	Первая	Высшее
	О.Ю.			
16	Бурдо И.Г.	Учитель	Высшая	Высшее
17	Проскурина Е.В.	Учитель	Первая	Высшее
18	Селиверстова	Учитель	Соответствие	Высшее
	M.B.		занимаемой	
			должности	
19	Федяев А.М.	Учитель	Высшая	Высшее

№ п/п	ФИО учителя	Тема курсов	Год прохожден ия	Кол- во часо в
1	Учитель математики и	«Формирование ИКТ-грамотности школьников»	Декабрь 2020	72
	информатики	«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	Декабрь 2020	144
		«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»	Октябрь 2021	72
		«Развитие профессиональных компетенций педагогов-психологов в соответствии с требованиями профстандарта «Педагог-психолог» (психолог в сфере образования)»	Май 2021	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Инновационный подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания предмета «Математика» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС нового поколения»	Сентябрь 2022	144
		«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	Май 2023	58
		«Формирование функциональной грамотности. Теоретические и методические аспекты»	Май 2023	42
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Информатика» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС нового поколения 2021»	Апрель 2024	144

2	Учитель физики	«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Физика» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС нового поколения»	Ноябрь 2019	144
		Организация и содержательные аспекты профилактической работы в образовательных организациях с учетом требований современного законодательства»	Май 2020	36
		«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Ноябрь 2020	112
		«Коррекция и профилактика деструктивных форм поведения у детей и подростков»	Февраль 2021	72
		«Технологии организации образовательной деятельности в целях повышения образовательных результатов обучающихся»	Июнь 2021	48
		Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления»	Июнь 2021	36
		«Психология конструктивного взаимодействия»	Ноябрь 2022	72
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и астрономии как условие достижения современных образовательных результатов»	Ноябрь 2023	
3	Учитель химии	«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
	педагог- психолог	«Коррекция и профилактика деструктивных форм поведения у детей и подростков»	Февраль 2021	72
		«Психолого-педагогическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся»	Март 2021	36
		«Организация, содержание и методы воспитательной деятельности в классном коллективе»	Октябрь 2021	36
		«Особенности обучения биологии и химии в условиях реализации ФГОС»	Декабрь 2022	108
		Организационно-методическое обеспечение профориентационной деятельности педагоганавигатора в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее»	Ноябрь 2022 г.	72
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся образовательных организаций: вопросы межведомственного взаимодействия»	Декабрь 2022	36

		«Организация процесса полдготовки	Март	36
		старшеклассников в классах психолого-	2023	
		педагогической направленности»		
		«Психолого-педагогическое сопровождение	Апрель	36
		образовательных организаций в кризисных	2023	
		ситуациях»	2020	
		«Экспертиза практической части экзаменационных	Май	18
		работ ОГЭ по химии»	2023	
			**	100
		«Организация и особенности обучения детей в	Июнь	108
		условиях реализации требований ФГОС ОВЗ»	2023	
		«Использование современного учебного	Июнь	36
		оборудования в центрах образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка	2023	
		роста»		2.5
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО,	Август	36
		ФГОС СОО в работе учителя»	2023	
4		«Организация воспитательной работы в современных	2020	72
•	Учитель труда	условиях реализации ФГОС»	Март	, -
	(технологии)	«Управление созданием новых мест дополнительного	Август	16
	()	образования детей в образовательного процесса в	2020	
		рамках регионального проекта «Успех каждого		
		ребенка».		
		Преподавание предмета «Технология» в современных	Декабрь	72
		условиях реализации ФГОС»	2020	12
		«Коррекция и профилактика деструктивных форм	Февраль	72
		поведения у детей и подростков»	2021	, _
		«Программа воспитания и условия её успешной	Апрель	36
		реализации»	2021	
		«Реализация требований обновленных ФГОС	Июнь	36
		основного общего образования в работе учителя»	2022	
		«Реализация дополнительных общеразвивающих	Июнь 2022	36
		программ различных направленностей в рамках задач		
		федерального проекта «Успех каждого ребенка»		
		национального проекта «Образование»		
		«Актуальные вопросы преподавания технологии в	Сентябрь	72
		условиях реализации обновленных ФГОС ОО»	2023	
		«Проектирование, разработка программы воспитания	Апрель	42
		и условия ее успешной реализации»	2024	
6	Учитель	«Школа современного учителя математики»	Декабрь	100
	математики		2021	
		«Школа современного учителя. Развитие	Апрель	56
		математической грамотности»	2022	
		«Инновационный подходы к организации учебной	Сентябрь	144
		деятельности и методика преподавания предмета	2022	
		«Математика» в основной и средней школе с учетом		
		требований ФГОС нового поколения»		
		«Разговоры о важном: система работы классного	Ноябрь	58
		руководителя (куратора)»	2022	
	Ì	«преподавание учебного курса «Основы финансовой	Март	

		грамотности» в основной школе в рамках внедрения ФГОС	2023	
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
7	Учитель математики	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Ноябрь 2020	112
		«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	Декабрь 2020	144
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
		«Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС»	Октябрь 2021	108
		«Технологии организации образовательной деятельности в целях повышения образовательных результатов обучающихся»	Июнь 2021	48
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
8	Учитель математики	«Повышение результативности деятельности школы в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования»	Март 2020	108
		«Современный менеджмент в образовании как система управления ресурсами»	Март 2020	42
		«Противодействие коррупции»	Май 2020	72
		«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Июнь 2020	72
		«Управление созданием новых мест дополнительного образования детей в образовательного процесса в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка»	Август 2020	16
		«Введение в цифровую трансформацию образовательной организации»	Август 2020	36
		Менеджмент в образовании»	Ноябрь 2020	260
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
		«Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС»	Октябрь 2021	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36

		«Внутренняя система оценки качества образования: развитие в соответствии с обновленными ФГОС»	Июль 2022	36
		«Управление развитием школы в условиях формирования единого образовательного	Декабрь 2022	48
		пространства страны»  «Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации руководителей организации»	Март 2023	36
		организации»  «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Апрель 2023	72
		«Введение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования: управленческий аспект»	Май 2023	36
		«Противодействие коррупции»	Апрель 2024	42
9	Учитель русского языка	«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
	и литературы	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Ноябрь 2020	112
		«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	Декабрь 2020	144
		«Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности»»	Апрель 2021	56
		«Технологии организации образовательной деятельности в целях повышения образовательных результатов обучающихся»	Июнь 2021	48
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Подготовка тьюторов для учителей русского языка и родных языков народов Российской Федерации»	Май 2022	36
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Формирование функциональной грамотности. Теоретические и методические аспекты»	Май 2023	42
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования»	Ноябрь 2023	
10	Учитель русского языка	«Реализация ФГОС на уроках по изучению общеобразовательных предметов»	2020 Июнь	120
	и литературы	«Школа современного учителя литературы»	Декабрь 2021	100
		«Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности»»	Апрель 2021	56
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36

		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования»	Ноябрь 2023	
11	Учитель английского языка	«Дистанционные образовательные технологии: внедрение, цифровые устройства, педагогическое проектирование»	Ноябрь 2020	72
		«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	Декабрь 2020	144
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
		«Лингводидактические и прагматические основы преподавания иностранных языков в общеобразовательной организации в рамках ФГОС»	Апрель 2021	108
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
12	Учитель русского языка и литературы	«Современные методики и особенности преподавания русского языка и литературы в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога»	2020 Февраль	72
		«Организация образовательного процесса в общеобразовательных организациях в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и ФГОС ОО	2020 Март	108
		«Введение в цифровую трансформацию образовательной организации»	Август 2020	36
		«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС СОО в работе учителя»	Май 2022	36
		«Внутренняя система оценки качества образования: развитие в соответствии с обновленными ФГОС»	Июль 2022	36
		«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предметы «Русский язык и литература» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС нового поколения 2021»	Апрель 2023	144
		«Введение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования: управленческий аспект»	Май 2023	36
13	Учитель биологии, ОДНКНР	«Методика преподавания предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР) с учетом реализации ФГОС ООО»	Март 2020	108
		«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального	Ноябрь 2020	112

		проекта «Учитель будущего»		
		«Формирование естественнонаучной грамотности	Декабрь	72
		обучающихся при изучении раздела «Генетика» на	2020	
		уроках биологии»	*	100
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и	Февраль	108
		реализации ФГОС среднего общего образования»	2021 Июнь	48
		«Технологии организации образовательной деятельности в целях повышения образовательных	2021	46
		результатов обучающихся»	2021	
		Использование оборудования региональных центров	Июнь	36
		детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка	2021	
		роста» для реализации образовательных программ по		
		биологии в рамках естественно-научного		
		направления»		
		«Организация, содержание и методы воспитательной	Октябрь	36
		деятельности в классном коллективе»	2021	1
		«Реализация требований обновленных ФГОС	Июнь	36
		основного общего образования в работе учителя»	2022	
		«Психология конструктивного взаимодействия»	Ноябрь 2022	72
		«Особенности обучения биологии и химии в условиях	Декабрь	108
		реализации ФГОС»	2022	
		«Разговоры о важном: система работы классного	Ноябрь	58
		руководителя (куратора)»	2022	
		«Преподавание комплексного учебного курса ОРКСЭ	Май	108
		и предметной области ОДНКНР в образовательных	2023	
		организациях»		26
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
14	Учитель	«Развитие профессиональных компетенций учителей	Ноябрь	
	русского языка	русского языка и литературы в условиях реализации	2023	
1.5	и литературы	новых стандартов образования»	Φ	100
15	Учитель	«Педагогическая деятельность в условиях введения и	Февраль	108
	обществознани	реализации ФГОС среднего общего образования»	2021	10
	Я	«Технологии организации образовательной	Июнь	48
		деятельности в целях повышения образовательных результатов обучающихся»	2021	
		результатов обучающихся» «Обучение истории школьников в условиях	Ноябрь	36
		цифровизации исторической науки и образования»	2021	
		Актуальные вопросы обучения истории и	Январь	108
		обществознанию»	2022	
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО,	Август	36
		ФГОС СОО в работе учителя»	2023	
16	Учитель	«Педагогическая деятельность в условиях введения и	Февраль	108
	истории	реализации ФГОС среднего общего образования»	2021	0.5
		«Обучение истории школьников в условиях	Ноябрь	36
		цифровизации исторической науки и образования»	2021	

		«Школа современного учителя истории»	Декабрь 2021	100
		Актуальные вопросы обучения истории и обществознанию»	Январь 2022	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Создание и организация деятельности музея	Июнь	36
		образовательной организации»	2022	70
		«Психология конструктивного взаимодействия»	Ноябрь 2022	72
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		уководителя (куратора)» «Реализация требований обновленных ФГОС ООО,	Август	36
		ФГОС СОО в работе учителя»	2023	
		«Реализация дополнительных общеразвивающих	Апрель	16
		программ различных направленностей, в рамках задач	2024	
		федерального проекта «Успех каждого ребенка»		
		национального проекта «Образование» для		
		педагогических и управленческих работников»		
17	Учитель географии	«Актуальные вопросы обучения географии»	Ноябрь 2020	108
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и	Февраль	108
ļ		реализации ФГОС среднего общего образования»	2021	
		«Обучение истории школьников в условиях	Ноябрь	36
		цифровизации исторической науки и образования»	2021	
		«Школа современного учителя географии»	Декабрь 2021	100
		Актуальные вопросы обучения истории и	Январь	108
		обществознанию»	2022	26
		«Реализация требований обновленных ФГОС	Июнь	36
		основного общего образования в работе учителя»	2022	70
		«Психология конструктивного взаимодействия»	Ноябрь 2022	72
		«Формирование функциональной грамотности.	Май	42
		Теоретические и методические аспекты»	2023	
		«Актуальные вопросы обучения географии»	Ноябрь 2023	
18	Учитель	«Английский язык: подготовка к сдаче ЕГЭ в	2020	108
	английского	условиях реализации ФГОС СОО»	Июль	
	языка	«Использование современных дистанционных	2020	72
		технологий и интерактивных сред электронного	Июль	
		обучения в организации образовательного		
		процесса в школе в условиях сложной санитарно- эпидемиологической обстановки с учетом требований		
		ΦΓΟC»	П	144
		«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	Декабрь 2020	144
		«Лингводидактические и прагматические основы преподавания иностранных языков в	Апрель 2022	108
		общеобразовательной организации в рамках ФГОС»	i e	

		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
19	Учитель физической	«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
	культуры	«Преподавание физической культуры в условиях реализации ФГОС»	Апрель 2023	108
		«Организация и особенности обучения детей в условиях реализации требований ФГОС ОВЗ»	Июнь 2023	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
20	Учитель физической культуры, ОБЖ	«Особенности применения профессиональных стандартов педагогической деятельности в процессе оценки результатов профессионального труда»	2020 февраль	16
		«Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования»	Февраль 2021	108
		«Преподавание физической культуры в условиях реализации ФГОС»	Март 2022	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей «Основ безопасности жизнедеятельности»	Март 2023	64
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Совершенствование профессиональных компетенций учителя ОБЖ и преподавателя- организатора ОБЖ в условиях реализации ФГОС»	Март 2024	72
21	Учитель	«Педагог дополнительного образования:	2020	18
	информатики Педагог- организатор	профессиональная деятельность в условиях обновления содержания дополнительного образования». Курсы по графическому диктанту "Abode lite"	Август	
		«Методика преподавания музыки, ИЗО и МХК в соответствии с ФГОС ООО»	Декабрь 2021	72
		«Обеспечение системы детского отдыха и оздоровления в условиях сезонных лагерей различного назначения (в том числе детских школьных площадок)»	Март 2022	72
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Подготовка обучающихся к ЕГЭ по информатике»	Июль 2022	72
		Онлайн-курс «Организация воспитательной работы на основе мероприятий и проектов РДШ»	Август 2022	-

		«Деятельность советника директора школы по воспитанию и по взаимодействию с общественными объединениями»	Август 2022	140
		«Педагог дополнительного образования: профессиональная деятельность в условиях обновления содержания дополнительного образования»	Август 2022	18
		«Организация уроков информатики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО»	Сентябрь 2022	36
		«Федеральная рабочая программа воспитания в ОО: механизмы реализации»	Сентябрь 2024	24
		«Цифровое образование: проектирование цифрового контента онлайн-курса»	Июнь 2023	144
		«Академия госпабликов»	Август 2023	3 часа
		«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	Август 2023	36
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Ноябрь 2023	
22	Учитель начальных	«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Ноябрь 2022	58
	классов	«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
		«Преподавание комплексного учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДНКНР в образовательных организациях»	Февраль 2024	108
23	Учитель начальных	«Формирование у детей навыков безопасного участия в дорожном движении»	Декабрь 2021	72
	классов	«Специфика преподавания предмета «Родной (русский) язык с учетом реализации ФГОС НОО»	Февраль 2022	72
		«Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности»	Март 2023	72
		«Преподавание комплексного учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДНКНР в образовательных организациях»	Май 2023	108
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
24	Учитель начальных	«Основы религиозных культур и светской этики»	Август 2022	108
	классов	«Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности»	Апрель 2023	36
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
25	Учитель начальных	«Основы православной культуры	Август 2021	16
	классов	«Реализация требований обновленных ФГОС начального общего образования в работе учителя»	Май 2022	36
		«Психология конструктивного взаимодействия»	Ноябрь 2022	72

		«Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» в деятельности классного руководителя»	Март 2023	36
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
26	Учитель начальных классов	«Преподавание комплексного учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДНКНР в образовательных организациях»	Май 2023	108
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
27	Учитель начальных классов	«Синдром дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ): Организация психолого-педагогического сопровождения детей»	2021 февраль	72
		«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»	Октябрь 2021	72
		«Организация, содержание и методы воспитательной деятельности в классном коллективе»	Октябрь 2021	36
		«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС СОО в работе учителя»	Май 2022	36
		«Способы разрешения конфликтов и поддержания деловой коммуникации в коллективе»	Май 2022	36
		«Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» в деятельности классного руководителя»	Ноябрь 2022	36
		«Учебная дисциплина «Шахматы» в начальной школе в рамках реализации ФГОС НОО»	Апрель 2023	54
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Март 2024	108
28	Учитель начальных классов	«Дистанционные образовательные технологии: внедрение, цифровые устройства, педагогическое проектирование»	Ноябрь 2020	72
		«Учебная дисциплина «Шахматы» в начальной школе в рамках реализации ФГОС НОО»	Апрель 2022	54
		«Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» в деятельности классного руководителя»	Март 2023	36
		«Основные аспекты реализации обновленных фгос начального общего образования2	Март 2023	108
		«Преподавание комплексного учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДНКНР в образовательных организациях»	Февраль 2024	108
29	Учитель начальных классов	«Современная методика преподавания музыки и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»	Октябрь 2020	108
		«Дистанционные образовательные технологии: внедрение, цифровые инструменты, педагогическое проектирование»	Ноябрь 2020	72
		«Коррекция и профилактика деструктивных форм поведения у детей и подростков»	Февраль 2021	72
		«Психолого-педагогическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся»	Март 2021	36

		«Развитие профессиональных компетенций педагогов-психологов в соответствии с требованиями профстандарта «Педагог-психолог» (психолог в сфере образования)	Май 2021	108
		«Основные аспекты реализации обновленных ФГОС начального общего образования»	Апрель 2022	108
		«Реализация требований обновленных ФГОС основного общего образования в работе учителя»	Июнь 2022	36
		«Педагог дополнительного образования: профессиональная деятельность в условиях обновления содержания дополнительного образования»	Август 2023	
30	Учитель труда (технологии)	Сертификат «Основы преподавания робототехники: инженерный стандарт педагога».	2020 Январь	36
		Диплом о профессиональной переподготовке «Профессиональная деятельность в сфере основного и среднего общего образования: ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»	Апрель 2020	260
		«Педагог дополнительного образования: профессиональная деятельность в условиях обновления содержания дополнительного образования»	Август 2020	18
		«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Технология» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС 2021 нового поколения»	Сентябрь 2023	144
		ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ «Профессиональная деятельность в сфере основного и среднего общего образования: учитель ТЕХНОЛОГИИ в соответствии с ФГОС»	Ноябрь 2023	260
31	Учитель- логопед	«Организация и особенности обучения детей в условиях реализации требований ФГОС ОВЗ»	Июнь 2023	108
		«Основные аспекты реализации ФГОС начального общего образования»	Ноябрь 2023	
		«Современная система коррекционно-развивающей работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами»	Декабрь 2023	
33	Библиотекарь	«Содержание и технологии деятельности педагога- библиотекаря в условиях реализации ФГОС»	2022 Январь	72
34	Социальный педагог	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации лиц, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС»	Март 2023	72

# Диагностическая карта оценки профессиональной деятельности учителя

Результативность педагогич	еской деятельности (RП)
Динамика обученности по	5 баллов – положительная динамика
предмету каждого	среднего уровня обученности;
обучающийсяа за	3 балла – стабильные показатели среднего
анализируемый период	уровня обученности;
13	минус 1 балл – отрицательная динамика
	среднего уровня обученности
Доля обучающихся,	5 баллов – более 85% учащихся подтвердили;
подтвердивших отметку по	3 балла – более 50% учащихся подтвердили;
результатам внешней,	минус 1 балл – более 50% учащихся не
независимой оценки	подтвердили
Доля учащихся, повысивших	5 баллов – положительная динамика
общий уровень обучаемости и	обучаемости и развития;
/ или отдельных показателей	3 балла – стабильные показатели
обучаемости, положительная	обучаемости и развития;
динамика развития	минус 1 балл – отрицательная динамика
универсальных учебных	обучаемости и развития
действий и мотивации	
учащихся	
Результативность	5 баллов – более 80 баллов;
прохождения учащимися	3 балла – от 70 до 80 баллов;
промежуточной аттестации	1 балл – от 50 до 70 баллов;
•	минус 1 балл – ниже 50 баллов
Наличие обучающийся –	1 балл за каждого победителя
победителей школьных	
олимпиад, марафонов,	
конкурсов, соревнований,	
конференций	
Наличие обучающийся –	10 баллов за 1-е место;
победителей, призеров,	5 баллов за 2-е место;
участников городских	3 балла за 3-е место;
соревнований, конкурсов,	1 балл за значимый результат и участие
конференций	
Наличие обучающийся –	15 баллов – всероссийский уровень;
победителей, призеров,	10 баллов – победители и призеры
участников областных и	областного уровня;
всероссийских олимпиад,	5 баллов – участники соревнований
конкурсов, соревнований,	областного уровня
конференций	
Участие обучающихся в	5 баллов – всероссийский уровень;
конкурсах творческих,	3 балла – региональный уровень;
исследовательских работ,	2 балла – муниципальный уровень
выполненных под	
руководством учителя	

Результативность научно-ме	стодической деятельности учителя (RM)
Педагог – победитель, призер,	15 баллов – победитель;
участник профессиональных	10 баллов – призер;
конкурсов и соревнований	2 балла – участник конкурсов и т. д.
(вне образовательного	31
учреждения (далее – ОО)	
Педагог обменивается	3 балла за каждый открытый урок или
опытом в ходе открытых	мероприятие
уроков, мероприятий (в ОО)	
Выступления на	3 балла – выступление с докладом;
педагогических советах,	2 балла – выступление в прениях;
методических объединениях,	1 балл – активная работа в группе
семинарах, конференциях	1 13
школьного уровня	
Выступления с докладами на	10 баллов за каждое выступление
педсоветах, конференциях,	
семинарах и т. п. (уровень	
выше школьного)	
Участие в методическом	3 балла – продуктивное участие;
объединении, методическом	2 балла – активное участие
совете ОО	j
Презентация своей	5 баллов за каждую публикацию в газетах и
педагогической деятельности	журналах, научных сборниках;
в средствах массовой	2 балла за публикацию в интернет-изданиях
информации, публикация	
собственных творческих	
работ и работ учащихся	
Научно-квалификационная	10 баллов – наличие ученой степени;
работа	5 баллов – соискательство на ученую степень
Профессиональное	5 баллов – профессиональное второе высшее
самообразование	образование;
-	3 балла – профессиональная переподготовка;
	1 балл – повышение квалификации
Результативность воспитат	ельной, внеклассной, внеурочной
деятельности (RB)	
Организация открытых	3 балла – открытое мероприятие
внеклассных мероприятий (по	
предмету)	
Организация экскурсий,	2 балла за каждое мероприятие
поездок, походов и других	
мероприятий вне стен ОО (по	
предмету)	
Профессиональный уровень	3 балла – отсутствие конфликтных ситуаций,
учителя (умение разрешать	жалоб;

	T		
конфликтные ситуации,	1 балл – умение найти компромисс в		
отсутствие конфликтных	конфликтной ситуации;		
ситуаций, жалоб)	минус 1 балл – отстранение от решения		
	проблемы		
Стиль общения с учащимися	3 балла – педагог использует понимающий и		
	директивно-понимающий стиль общения,		
	создает и поддерживает психологический		
	комфорт при общении с каждым		
	обучающийсяом;		
	1 балл – педагог не всегда выбирает		
	наиболее эффективные способы общения,		
	допускает ошибки в индивидуальном		
	общении;		
	минус 1 балл – педагог практически не		
	использует эффективные приемы		
	педагогического общения, плохо		
	рефлексирует психологическое состояние		
	детей		
Система работы с родителями	3 балла – педагог организует работу с		
	родителями на оптимальном уровне;		
	1 балл – работа с родителями организуется		
	слабо, не эффективно, допускаются ошибки		
	в общении с родителями;		
	минус 1 балл – работа с родителями не		
	организована, имеются существенные		
	ошибки в общении с родителями		
Социальная активность педа	гога (RC)		
Выполнение общественных	5 баллов за выполнение долговременного		
поручений	поручения;		
	1 балл за выполнение разовых поручений		
Пропаганда деятельности ОО	5 баллов за каждую публикацию в газетах и		
в средствах массовой	журналах, научных сборниках;		
информации	1 балл за публикацию в интернет-изданиях		
Активность в решении	3 балла – всегда активен;		
ситуативных проблем ОО,	1 балл – эпизодически активен;		
включая замену уроков и	минус 1 балл – не активен		
работу в выходные и			
праздничные дни			
Нормативно-правовая компетентность, работа с документами (RД)			
Знание и соблюдение	3 балла – знает и полностью соблюдает;		
нормативных документов в	минус 1 балл – не владеет нормативно-		
области своей деятельности	правовой базой в области своей		
	деятельности, имеются нарушения		
Качество и своевременность	3 балла – журнал оформлен качественно и		
	1		

оформления журналов,	своевременно;
	1 балл – есть единичные замечания по
отражающих результаты	
обучения	оформлению;
	минус 3 балла – регулярные нарушения в
	оформлении журнала
Качество и своевременность	3 балла – журнал оформлен качественно и
оформления электронного	своевременно;
журнала, отражающего	1 балл – есть единичные замечания по
результаты обучения	оформлению;
	минус 3 балла – регулярные нарушения в
	оформлении журнала
Объективность выставления	3 балла – оценки выставлены правильно и
оценок	объективно;
,	1 балл – есть единичные замечания по
	выставлению оценок
Своевременность сдачи	3 балла – педагог выполняет все требования
информационных	на оптимальном уровне;
документов, необходимых	1 балл – педагог получает за анализируемый
	период 2–3 замечания за срыв сроков сдачи
для планирования и	
организации	документов, а также за их некачественное
образовательного процесса	выполнение;
(календарно-тематическое	минус 3 балла – педагог получает более 3-х
планирование, анализ	замечаний за несвоевременное
диагностических работ и	представление перечисленных документов, а
т. д.), качество их	также за их некачественное составление
составления, коррекция в	
зависимости от ситуативных	
изменений в режиме работы	
00	
Своевременное и	3 балла – педагог выполняет все требования
качественное заполнение	на оптимальном уровне;
необходимых форм для	1 балл – педагог получает за анализируемый
мониторинга	период 2–3 замечания за срыв сроков сдачи
результативности всех видов	документов;
деятельности педагога	минус 3 балла – педагог получает более 3-х
	замечаний за несвоевременное
	представление перечисленных документов, а
	также за их некачественное составление
Трудовая дисциплина (RT)	
Своевременное начало и	2 балла – нет нарушений трудовой
окончание урока	дисциплины;
	1 балл – единичное нарушение;
	минус 2 балла – неоднократное нарушение
	трудовой дисциплины

Отсутствие на рабочем месте	Минус 20 баллов за нарушение трудовой		
во время урока (нахождение	дисциплины		
детей без присмотра)			
Посещаемость заседаний	2 балла за активное участие в каждом		
методических объединений,	заседании;		
творческих групп,	1 балл за участие в каждом заседании;		
методического совета,	минус 1 балл за систематическое отсутствие		
педагогических советов,	на заседаниях		
педагогических консилиумов			
Культура и этика общения с	3 балла – сдержанное, вежливое отношение к		
коллегами	коллегам, не унижающее их достоинство		
Культура одежды в ОО (на	3 балла – без замечаний		
основании правил			
внутреннего трудового			
распорядка)			
Наличие больничных листов	3 балла – отсутствие больничных листов		
Отношение к школьному	3 балла – без замечаний;		
имуществу (сохранность	2 балла – единичные замечания;		
мебели, техники, порядок на	минус 1 балл – систематические замечания		
рабочем месте)			
Соблюдение Устава ОО	3 балла – соблюдает;		
, ,	минус 1 балл – не соблюдает		
Соблюдение	2 балла – соблюдает;		
конфиденциальности	минус 1 балл – не соблюдает		
внутришкольной информации			
	хранение и укрепление психического и		
физического здоровья (RБ)			
Своевременность проведения	Оценивается по итогам проверки классного		
инструктажей по технике	журнала и посещения уроков.		
безопасности с учащимися	2 балла – без замечаний		
Отсутствие несчастных	5 баллов – отсутствие несчастных случаев;		
случаев с учащимися на	минус 5 баллов – наличие несчастного		
уроке, переменах, на	случая		
внеклассных мероприятиях			
Владеет навыками	3 балла – владеет и использует технологии		
использования технологий с	здоровьесбережения на оптимальном уровне;		
высоким потенциалом	1 балл – использует технологии		
здоровьесбережения,	здоровьесбережения не регулярно;		
навыками конструирования	минус 3 балла – не использует технологии		
здоровьесберегающей среды	здоровьесбережения, нарушает требования в		
	области здоровьесбережения		
ИКТ-компетентность (RИ)			
Наличие электронного	5 баллов – своевременная работа;		
портфолио учителя;	2 балла – эпизодические нарушения (не		
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

обучающийся; план работы;	более 3-х за год);	
дистанционное общение с	минус 2 балла – работа отсутствует или	
родителями и коллегами,	ведется с нарушениями	
школьные ресурсы		
Использование цифровых	3 балла – использует в системе;	
ресурсов в образовательном	1 балл – использует эпизодично;	
процессе	0 баллов – не использует	
Ведение страницы учителя на	5 баллов – наличие на школьном сайте	
школьном сайте	страницы с собственными методическими и	
	дидактическими материалами;	
	0 баллов – отсутствие страницы на школьном	
	сайте	
Создание собственного сайта	10 баллов – своевременное ведение	
(блога) учителя	сайта/блога;	
	5 баллов – наличие сайта/блога	
	2 балла – наличие собственного сайта;	
	0 баллов – отсутствие сайта/блога учителя	
Работа с техническими	3 балла – использует в системе;	
(мультимедийными)	1 балл – использует эпизодично;	
средствами обучения на уроке	0 баллов – не использует	
Личностные качества педаго	га (RЛ)	
Оцените, пожалуйста, в сооп	пветствии с предложенными критериями	
по 3-балльной шкале (высокий	ї, средний, низкий уровень)	
Мотивационно-творческая напр	равленность личности педагога	
Заинтересованность в		
творческой деятельности		
Стремление к творческим		
достижениям		
Стремление к		
самосовершенствованию		
Креативность педагога		
Способность отказаться от		
стереотипов в педагогической		
деятельности, преодолеть		
инерцию мышления		
Способность к самоанализу,		
рефлексии		
Профессиональные умения пед	агога по осуществлению инновационной	
деятельности		
Владение методами		
педагогического		
исследования		
Способность к планированию		
и организации		
·		

экспериментальной работы	
Способность к созданию	
авторской концепции	
Способность к коррекции	
своей деятельности	
Способность использовать	
опыт творческой	
деятельности других	
педагогов	
Способность к	
сотрудничеству	
Индивидуальные особенности з	личности педагога
Работоспособность в	
творческой деятельности	
Уверенность в себе	
Ответственность	

Рейтинговая оценка деятельности педагога (R) определяется по формуле:

$$R = R\Pi + RM + RB + RC + RД + RK + RБ + RЛ + RИ$$

Если 180≤ R ≤253, то педагоги имеют высокий уровень профессиональной компетентности.

Если 104 ≤ R ≤ 180, — педагоги имеют нормативный уровень профессиональной компетентности.

Если R ≤ 104, – педагогам необходимо методическое сопровождение.

Оценка деятельности педагога проводится ежегодно с 20 по 30 мая.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования

Непременным условием реализации требований Стандарта является создание в образовательном учреждении психолого- педагогических условий, обеспечивающих:

· преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к дошкольному образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;

- · формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
- · формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

- · диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
- · вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

# Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса:

- 1. Посещение и анализ занятий
- в детском саду,
- в 1-х классах,
- в 4-х классах.
- 2. Проведение индивидуальных консультаций с воспитателями, психологом, родителями по результатам тестирования детей на этапе приема в школу.
- 3. Проведение индивидуальных консультаций с педагогами 1-х классов по результатам входной диагностики детей
- 4. Психологическое сопровождение процесса адаптации в 1-х классах и учащихся 4-х классов, переходящих в среднее звено:
- наблюдение за поведением первоклассников в учебных и внеучебных ситуациях;
- проведение психодиагностического минимума в параллели 1-х, 4-х классах;
- опрос педагогов, родителей;

- проведение углубленной психодиагностики с группой школьников 1-х, 4-х классов;
- проведение индивидуальных консультаций с учащимися 1-х, 4-х классов, педагогами, родителями по итогам психодиагностики;
- оказание помощи детям, испытывающим трудности в обучении, общении:
- 1) ведение психокоррекционных групп в 1-4 классах;
- 2) ведение развивающей работы в 1-4 классах;
- 3) консультирование школьников.
- проведение индивидуальных консультаций с родителями на тему:
- «Создание ситуации сотрудничества и формирование установки ответственности родителей по отношению к проблемам школьного обучения и развития ребенка».
- 5. Работа психолого-педагогического консилиума:
- готовность детей к школе;
- адаптация первоклассников;
- переход учащихся в среднее звено;
- организация психолого-педагогического сопровождения учащихся 1-х, 5-х классов (создание групп педагогической поддержки, индивидуальных программ и др.)

### Учет специфики возрастного психофизического развития

ООП предполагает учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося (включая одаренных детей и детей с ограниченными возможностями развития и здоровья), выдвигает на первый план проблему соотношения обучения и развития.

ООП учитывает специфику начальной школы — особый этап в жизни ребенка, связанный:

- \* с изменением при поступлении в школу ведущей деятельности ребёнка с переходом к учебной деятельности (при сохранении значимости игровой), имеющей общественный характер и являющейся социальной по содержанию;
- \* с освоением новой социальной позиции, расширением сферы взаимодействия ребёнка с окружающим миром, развитием потребностей в общении, познании, социальном признании и самовыражении;
- \* с принятием и освоением ребёнком новой социальной роли ученика, выражающейся в формировании внутренней позиции школьника, определяющей новый образ школьной жизни и перспективы личностного и

познавательного развития;

- \* с формированием у школьника основ умения учиться и способности к организации своей деятельности: принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности; планировать свою деятельность, осуществлять её контроль и оценку; взаимодействовать с учителем и сверстниками в учебном процессе;
- \* с изменением при этом самооценки ребёнка, которая приобретает черты адекватности и рефлексивности;
- \* с моральным развитием, которое существенным образом связано с характером сотрудничества со взрослыми и сверстниками, общением и межличностными отношениями дружбы, становлением основ гражданской идентичности и мировоззрения.

Разнообразие аудиторной и внеурочной деятельности, система заданий трудности разного уровня c учетом меры трудности, сочетание разнообразных организационных форм (индивидуальных, групповых, коллективных) позволяют обеспечить условия, при которых обучение идет впереди развития, т.е. в зоне ближайшего развития каждого обучаемого на основе учета уровня его актуального развития и сформированных (формируемых) мотивов. То, с чем обучаемый не может справиться самостоятельно, он может сделать с помощью соседа по парте или в малой группе. А то, что представляет сложность для конкретной малой группы, становится доступным пониманию в условиях коллективной совместной деятельности. Высокая степень дифференциации заданий и их количества позволяют нашим обучающимся работать в условиях своего актуального развития и создают возможности индивидуального продвижения вперед.

Работа с одаренными детьми будет осуществляться в различных формах урочной и внеурочной деятельности. Это дифференцированная и индивидуальная работа с сильными учащимися по отдельным предметам, подготовка к олимпиадам, организация проектной деятельности. Для развития творческих способностей - организация кружков танцевальных,

хоровых, вокальных.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности учителей и административных работников:

Практикум «Мониторинг формирования УУД»

Проведение индивидуальных, групповых консультаций с педагогами на темы: «Организация эффективного процесса обучения школьников» «Построение взаимоотношений со школьниками и коллегами на взаимовыгодных началах».

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности родителей (законных представителей):

Под родительской компетентностью понимают:

-знания, умения, навыки и способы выполнения педагогической деятельности;

-интегральную характеристику, определяющую способность решать проблемы и типичные задачи, возникающие в реальных ситуациях педагогической деятельности, с использованием знаний, опыта, ценностей и наклонностей;

-интегральную личностную характеристику, определяющую готовность и способность выполнять педагогические функции в соответствии с принятым в социуме в конкретный исторический момент нормами, стандартами, требованиями.

- способность понимать потребности ребёнка и создать условия для их разумного удовлетворения;

-способность сознательно планировать образование ребенка и вхождение во взрослую жизнь в соответствии с материальным достатком семьи, способностями ребёнка и социальной ситуацией.

-возможности создания условий, в которых дети чувствуют себя в относительной безопасности, получая поддержку взрослого в развитии и

#### обеспечении необходимым в этом

-наличие у родителей знаний, умений и опыта в области воспитания ребенка.

Важно, когда родитель понимает, что не только знания и умения в воспитании ребенка определяют успех в его развитии, но и понимание себя как родителя и как человека, работа над собой имеет важное значение для выстраивания позитивного взаимодействия и развития ребенка. Самопознание и саморазвитие родителей считается важным компонентом родительской компетентности.

В практике работы школы сложились методы работы с родителями по повышению их родительской компетентности:

- формирование необходимых знаний,
- обучение навыкам общения с детьми,
- обучение навыкам разрешения конфликтных ситуаций,
- улучшение стиля родительского поведения

В работе с родителями закрепились такие формы работы, как:

- Лектории
- Конференция
- Практикум
- Дни открытых дверей
- Индивидуальные тематические консультации
- Посещение семьи
- Родительское собрание
- Родительские вечера
- Родительский тренинг

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса

В последнее десятилетие в системе образования России усилиями ученых и практиков складывается особая культура поддержки и помощи ребенку в

учебно-воспитательном процессе - психолого-педагогическое сопровождение. В нашей школе существуют свои варианты сопровождения: работа социального педагога, психолога.

Психолого-педагогическое сопровождение развития ребенка рассматривается как сопровождение отношений: их развитие, коррекция, восстановление.

Целью психолого-педагогического сопровождения ребенка в учебновоспитательном процессе является обеспечение нормального развития ребенка (в соответствии с нормой развития в соответствующем возрасте).

Задачи психолого-педагогического сопровождения ребенка:

- предупреждение возникновения проблем развития ребенка;
- помощь (содействие) ребенку в решении актуальных задач развития, обучения, социализации: учебные трудности, проблемы с выбором образовательного и профессионального маршрута, нарушения эмоциональноволевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями;
- психологическое обеспечение образовательных программ;
- развитие психолого-педагогической компетентности (психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов.

Виды работ по психолого-педагогическому сопровождению:

- профилактика;
- диагностика (индивидуальная и групповая (скрининг));
- консультирование (индивидуальное и групповое);
- развивающая работа (индивидуальная и групповая);
- коррекционная работа (индивидуальная и групповая);
- психологическое просвещение и образование: формирование психологической культуры, развитие психолого-педагогической компетентности учащихся, администрации образовательных учреждений, педагогов, родителей;
- экспертиза (образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов

образовательных учреждений).

Можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательного учреждения.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются:

- диагностика, направленная на выявление особенностей статуса школьника. Она может проводиться на этапе знакомства с ребёнком, после зачисления его в школу и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учётом результатов диагностики, а также администрацией образовательного учреждения;
- 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 ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- · выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями;
- · формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- · поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку одарённых детей

Психолого-педагогическое сопровождение семьи — это создание условий профессионалами школы, направленных на оказание превентивной и оперативной помощи родителям в решении их индивидуальных проблем, на

развитие родительской компетентности.

Психолого-педагогическое сопровождение позволяет сохранять и развивать достоинства личности, организовать взаимодействие педагога и родителя по выявлению и анализу реальных или потенциальных личностных проблем у родителя, совместному проектированию возможного выхода из них. В этом случае возрастает роль педагога, как инициатора доверительных открытых отношений и помощника в развитии его ключевых родительских компетенций. Тип взаимодействия между педагогом и родителем в логике психолого-педагогического сопровождения носит характер договорных отношений.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

Задачи психолого-педагогического сопровождения на разных уровнях (ступенях) образования различны.

Начальная школа - определение готовности к обучению в школе, обеспечение адаптации К школе, повышение заинтересованности школьников в учебной деятельности, развитие познавательной и учебной мотивации, развитие самостоятельности и самоорганизации, поддержка в формировании желания И «умения учиться», развитии творческих способностей, подготовка перехода в основную школу, адаптации к новым условиям обучения.

При этом особое внимание необходимо уделять переходным этапам в развитии и образовании детей, что предполагает выделение уровней сопровождения.

Уровень класса (группы). На данном уровне ведущую роль играют учителя и классный руководитель, обеспечивающие необходимую педагогическую поддержку в решении задач обучения, воспитания и развития. Основная цель их деятельности - развитие самостоятельности в решении проблемных ситуаций, предотвращение адаптации ребенка, возникновение острых проблемных ситуаций.

Уровень учреждения. На данном уровне работа ведется педагогами-

психологами, учителями, социальными педагогами, ПМПк, выявляющими проблемы в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, Ha родителями, сверстниками. данном уровне также реализуются профилактические программы, охватывающие значительные группы учащихся, осуществляется экспертная, консультативная, просветительская работа с администрацией и учителями.

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы начального общего образования образовательного учреждения

С целью учета приоритетов основной образовательной программы начального общего образования образовательного учреждения необходимо:

- 1) наладить регулярное информирование родителей и общественности о процессе реализации ООП НОО;
- 2) вести мониторинг развития обучающихся в соответствии с основными приоритетами программы;
- 3) укреплять материальную базу школы.

# Участок (территория) МКОУ БСОШ

Площадь школьного участка 2,9 га (свидетельство о государственной регистрации права от 09.12.2010 года 40 КЛ № 642059). Территория МКОУ БСОШ ограждена и озеленена на 50% площади территории.

На территории школы выделяют следующие зоны: зона отдыха, физкультурно-спортивная и хозяйственная, учебно-опытная. Физкультурно-спортивная зона размещена со стороны спортивного зала. При размещении физкультурно-спортивной зоны со стороны окон учебных помещений уровни шума в учебных помещениях не превышает гигиенические нормативы для помещений жилых, общественных зданий и территории жилой застройки.

На школьной территории имеются: спортивная площадка, состоящая из футбольного поля с воротами, беговой дорожки, ямы для прыжков в длину, хоккейной коробки, уличных тренажёров, спортивной площадки для

волейбола.

На территории имеется зона отдыха для организации подвижных игр и отдыха учеников, посещающих группы продленного дня, а также для реализации образовательных программ, предусматривающих проведение мероприятий на свежем воздухе.

Учебно-опытная зона состоит из учебно-опытного участка, фруктового сада, цветника.

Хозяйственная зона располагается со стороны входа в производственные помещения столовой и имеет самостоятельный въезд с улицы. На территории хозяйственной зоны находится котельная. В хозяйственной зоне оборудована площадка для сбора мусора. Имеется гараж для школьного трактора.

Въезды и входы на территорию, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к площадкам для мусоросборников покрыты асфальтом.

Территория школы имеет наружное искусственное освещение.

Расположение на территории построек и сооружений, функционально не связанных со школой, нет.

Уровни шума на территории школы не превышают гигиенические нормативы для помещений жилых, общественных зданий и территории жилой застройки.

Для учащихся с ограниченными возможностями здоровья на территории школы устроен пандус.

#### Здание МКОУ БСОШ

Здание школы – это трёхэтажное помещение, высотой 11м. Здание школы оснащено современными системами жизнеобеспечения:

- централизованным горячим отоплением;
- вентиляцией;
- узлом учета и регулирования тепловой энергии;
- холодной водой;
- системой противопожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;

- системой охранной сигнализации;
- «тревожной» кнопкой вызова вневедомственной охраны;
- системой видеонаблюдения;
- сетью Интернет.

Кабинеты начальных классов находятся на первом этаже здания школы. Средняя площадь одного кабинета 50 кв.м. Все учебные кабинеты имеют достаточную осещенность, необходимый набор мебели. В кабинетах имеются игровые зоны. В коридоре имеются банкетки для возможного отдыха обучающихся.

#### Библиотека МКОУ БСОШ

Помещению библиотеки находится на втором этаже школы. Площадь -52 кв.м. Имеются зоны: читального зала, число читательских мест -8, имеется медтотека.

Фонд школьной библиотеки: учебники-12422 шт., художественная литература-3803 шт., методическая литература-564 шт., энциклопедии, словари, справочники-496 шт., мультимедиа-2524 шт. Фонд библиотеки содержит научно – популярную, справочную, художественную литературу для обучающихся, а также учебники и учебные пособия, педагогическую и методическую литературу для педагогических работников. Фонд учебников комплектуется согласно Федеральному перечню учебников, рекомендуемых и допущенных министерством образования и науки Российской Федерации. Обеспеченность учебниками 100%.

Наименование	Кол-во мест	Площадь	Количество единиц
объекта			ценного оборудования
Библиотека	6	48 м2	компьютер в сборе рабочего
			места библиотекаря – 1 шт
			ноутбук с выходом в
			ИНТЕРНЕТ -3шт.

проектор - 1шт.
экран — 1 шт.
принтер – 1 шт.
музыкальный центр - 1 шт.

#### Столовая МКОУ БСОШ

Помещение для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающим возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков. Школьная столовая рассчитана на 120 посадочных мест.

Для организации дополнительного питания в школе работает буфет, аренду которого осуществляет предприниматель.

Наименова	Кол-во	Площадь	Количество единиц ценного
ние	мест		оборудования
объекта			
Столовая	120	103,1 м2	холодильник – 1 шт.
			холодильная камера – 2шт.
			холодильный агрегат – 1шт.
			электромясорубка – 1 шт.
			титан – 1 шт.
			шкаф комбинированный – 2 шт.
			ванна смежная – 2шт.
			тестомес – 1 шт.
			водонагреватели – 2 шт.
			электроплита – 2 шт.
			посудомоечная машина – 1 шт.
			мармит – 2 шт.
			пароконвенкомат – 2 шт.
			овощерезка – 1 шт.

шкаф жарочный – 1 шт.
электронные весы – 1 шт.
вытяжка – 2 шт.
принтер – 1 шт.
столы разделочные – 6 шт.
стеллажи - 2 шт.
столы — 20 шт.
стулья — 120 шт.
компьютер – 1 шт.
хлеборезка – 1 шт
протирочная машина -1

#### Спортивноый зал, игровое и спортивное оборудование

Спортивный зал находится на втором этаже. Размеры зала 9x12 метров.Имеется снарядная.Там же находится малый спортивный зал площадью 56 кв.м. Имеются раздевалки для девочек и мальчиков. В 2020 году в спортивном зале, фитнес зале был произведен капитальный ремонт.

Спортивный зал имеет достаточное оборудования для реализации ООП НОО. Скамейка гимнастическая жесткая, гантели наборные, коврики гимнастические,маты гимнастические, мячи набивной(1кг,2кг,3кг), мячи малые (теннисные), скакалки гимнастические, палки гимнастические, обручи гимнастические, рулетка измерительная (10 м, 50 м), номера нагрудные, комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой,щиты баскетбольные навесные с кольцами, мячи баскетбольные для мини-игры, сетка волейбольная, мячи волейбольные, мячи футбольные. В спортивном зале имеются средства первой помощи.

Наименован	Кол-во	Площадь	Количество единиц ценного
ие объекта	мест		оборудования
Спортивны	-	9x18	стенки шведские – 4 шт.

й зал		брусья гимнастические – 1 шт
		щиты баскетбольные – 2 шт.
		пушка тепловая -1 шт.
		лавки гимнастические – 4 шт.
		бревно гимнастическое – 1 шт.
		стол армресслинга – 1 шт.
		конь гимнастический – 2 шт.
		стойки волейбольные – 2 шт.
		стойки для прыжков в высоту – 2 шт.
		лыжи, ботинки, палки – 40 шт.
		фотоаппарат – 1 шт.
		столы теннисные – 3 шт.
		канат – 1 шт.
Фитнес -	- 49,2 м2	велотренажер – 1 шт.
зал		беговая дорожка – 1шт.
		массажер – 4 шт.
		экспандер – 5 шт.
		музыкальный центр – 1 шт.
		коврики – 10 шт.
		гантели – 12 шт.
		мячи – 12 шт.
		бревно напольное – 1 шт.
		силовой тренажор – 1 шт.
		гимнастические палки – 10 шт.
		скакалки – 10 шт.
		маты – 6 шт.
		халахуп - 1 шт.

Для занятий музыкой в школе имеется современный актовый зал, с музыкальными инструментами.

Наименова	Кол-во	Площадь	Количество единиц ценного
ние	мест		оборудования
объекта			
Актовый	99	65м2	пианино «Владимир» - 2 шт.
зал			усилитель РАМ – 1шт.
			усилитель «Микролаб соло» - 1шт.
			колонки «Микролаб соло» -2 шт.
			ресивер «Пионер» - 1 шт.
			телевизор самсунг – 1 шт.
			телевизор elengerg – 1шт.
			синтезатор – 1 шт.
			ноутбук – 1 шт.
			радиомикрофон – 3 шт.
			светомузыка – 6 шт.
			ударная установка – 1 шт.
			колонки пассивные – 2шт.
			усилитель – 1 шт.
			гитарный процессор – 1 шт.
			микшерный пульт -1 шт.
			плеер – 1 шт.
			баян – 1 шт.
			аккордеон – 1 шт.

Для обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС в школе имеются кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников начальных классов на стационарной основе с необходимым оборудованием.

Пред	метная область «Математика и информатика».	
2.	Таблица умножения демонстрационная.	2
3.	Таблица «Цифры» демонстрационная.	2
4.	Магнитный набор цифр, букв, знаков	2
	демонстрационный (ламинированный).	
5.	Метр демонстрационный.	8
6.	Рулетка демонстрационная 20 м.	8
7.	Набор «Геометрические тела» демонстрационный.	2
8.	Модель часов демонстрационная.	8
9.	Модель «Единицы объема» (пластмассовый куб со	1
	стороной 10 см.).	
12.	Модель часов раздаточная.	В
		зависимости
		от учеников
		класса

Пред	Предметная область «Искусство (Изобразительное искусство)».			
1.	Изобразительное искусство: Учебно-наглядное пособие В			
	для уч-ся $1-4$ кл. нач. шк. зависимост			
		от учеников		
		класса		
3.	Набор геометрических тел (7 предметов) гипс.	2		

Предметная область «Технология».		
2	Коллекция «Бумага и картон» демонстрационная. 2	
3.	Комплект таблиц демонстрационных «Технология.	В

	Организация рабочего места» (6 таб, A1, лам, с разд.	зависимости
	мат.).	от класс-
		комплекта
4.	Конструктор для уроков труда (90 деталей).	8

Для занятий иностранным языком (английским) в школе имеется лингафонный кабинет.

# Помещениям для медицинского персонала

Помещение для медицинского работника находится на первом этаже. Медицинский кабинет полностью медицинским укомплектован оборудованием, имеет лицензию на медицинскую деятельность. обслуживание обучающихся Медицинское В школе обеспечивается медицинским сестрой, которая закреплена органом здравоохранения за школой.

Наименова	Кол-во	Площадь	Количество единиц ценного
ние	мест		оборудования
объекта			
Медицинс	-	14м2	холодильник – 1шт.
кий			ширма односекционная-1 шт.
кабинет			шкаф для медикаментов— 1 шт.
			весы медицинские – 1 шт.
			таблица для определения остроты зрения с
			отверстием – 1 шт.
			стол письменный – 1 шт.
			ростомер – 1 шт.
			шкаф – 2 шт.
			столы для манипуляций – 2 шт.
			кушетка – 1 шт.

]	гигрометр – 1 шт.
]	водонагреватель – 1 шт.
]	кварцевая лампа – 1 шт.
]	пеантограф – 1 шт.
]	ноутбук – 1 шт.

Вся мебель, установленная в учебных кабинетах начальных классов, соответствует требованиям СанПин.

На первом этаже расположена раздевалка обурудованная вешалками, банкетками, зеркалом.

На втором и первом этажах школы находятся соответствующие требованиям СанПин туалеты. Для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями в туалетах, по всем этажам школы, лестницам установлены поручни.

Для хранения хозяйственного инвентаря отведено специальное помещение, которое расположено на первом этаже здания школы.

Образовательные учреждения самостоятельно за счет выделяемых бюджетных средств привлеченных установленном И порядке обеспечивает финансовых дополнительных средств оснащение образовательного процесса на уровне начального общего образования.

Для организации психолого-педагогического сопровождения в школе имеется кабинет психолога и комната психологической разгрузки.

Наименован	Кол-во	Площадь	Количество единиц ценного
ие объекта	мест		оборудования
	-	13 м2	компьютер в сборе - 2 шт.
Кабинет			принтер лазерный – 1 шт.
педагога-			мягкая мебель (кресла) – 2 шт.
психолога			столы-3 шт

		шкафы-2шт
	10м2	Зеркальный шар с мотором – 1 шт
		Источник света для зеркального шара – 1шт
		Генератор запахов «Эфа»- 1 шт
		Набор эфирных масел для ароматерапии (15
Комната		запахов)– 1 шт
психологич		Воздушнопузырьковая трубка – 1 шт
еской		Мягкая платформа для воздушнопузырьковой
разгрузки		трубки – 1 шт
для детей с		Панель зеркальная 61x122 см- 2 шт
OB3		Гребень потолочный фиброоптический
		«Весёлое облако» 100 волокон-1шт
		Пучок фиброоптических волокон 2м x100psc-
		1 шт
		Источник света к фиброоптическому волокну –
		2 шт
		Ковёр напольный фиброоптический
		«Звездочёт» 150х100см -3 шт
		Светильник-панель «Бесконечность» -1 шт
		Светильник У/Ф -1 шт

# Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы начального общего образования Информационно-образовательная среда МКОУ БСОШ

Информационно-образовательная среда включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-

коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

С 2008 года в МКОУ БСОШ функционирует локальная сеть, охватывающая 190 компьютеров. Каждый учебный кабинет школы оснащены APM учителя, интерактивными досками, документ-камерами, организован постоянный доступ в каждому компьютере в Internet.

Информационно-образовательная среда школы включает так же два кабинета информатики, медиатеку, автоматизированное рабочее место директора школы, APM заместителей директора, APM секретаря, APM библиотекаря, актовый зал и музей школы, оснащены компьютерной техникой и проекторами.

В кабинете информатики №23 расположено 20 современных ноутбуков. К учительскому компьютеру подключены принтер-сканер-копир, интерактивная панель, интернет. Все компьютеры подключены в локальную сеть и интернет по средствам Wi-fi.

Автоматизированное рабочее место (APM) директора оборудовано персональным компьютером и многофункциональным устройством. Это дает возможность вести компьютерное делопроизводство, работать с электронными носителями, выпускаемыми для администраций школ, обеспечивает доступ к различной информации.

АРМ заместителей директора поучебно-воспитательной работе оборудованы компьютерами и лазерными принтерами для ведения учебно - методической документации и создания базы данных. Все это позволяет заместителям вести компьютерное делопроизводство, работать с программным обеспечением по составлению расписания учебных занятий, подготавливать методическую документацию и отчеты школы, вести мониторинги.

APM секретаря оборудовано компьютером и многофункциональным устройством принтер-сканер-копир.

Библиотека школы имеет абонемент и читальный зал, обеспечена

компьютерным

оборудованием (APM библиотекаря, 4 APM читателя), имеется копировально-множительная техника, высокоскоростной выход в Интернет.

Автоматизированное рабочее место (APM) директора оборудовано персональным компьютером и многофункциональным устройством. Это дает возможность вести компьютерное делопроизводство, работать с электронными носителями, выпускаемыми для администраций школ, обеспечивает доступ к различной информации.

АРМ заместителей директора по учебно-воспитательной работе оборудованы компьютерами на базе процессора Pentium IV и лазерными принтерами для ведения учебно - методической документации и создания базы данных. Все это позволяет заместителям вести компьютерное делопроизводство, работать с программным обеспечением по составлению расписания учебных занятий, подготавливать методическую документацию и отчеты школы, вести мониторинги.

APM секретаря оборудовано компьютером на базе процессора Pentium 4 и многофункциональным устройством принтер-сканер-копир.

Библиотека школы имеет абонемент и читальный зал, обеспечена компьютерным

оборудованием (APM библиотекаря, 4 APM читателя), имеется копировально-множительная техника, высокоскоростной выход в Интернет.

МКОУ БСОШ используется только лицензионное программное обеспечение, производится фильтрация сайтов <u>UserGate Proxy & Firewall</u> на 50 абонентов, установлен антивирус Kaspersy Endpoint Security для бизнеса – Стандартный 190 лицензий.

100% педагогических работников компетентны в решении познавательных и профессиональных задач с применением ИКТ технологий. Информационно-комуникационные технологии широко используются учителями в образовательной деятельности. 100% педагогов прошли курсы повышения квалификации по применению ИК технолоний. Имеется

внутренняя система обучения педагогов применения ИКТ (консультации, мастер-классы, обучающие семинары и т.д.). Информационно-методические условия обеспечивают широкий, постоянный и устойчивый доступ всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы и осуществляется средствами информационно-образовательной среды школы.

## Оснащение учебных кабинетов и других помещений

No	ФИО	Оснащение кабинетов
кабинета	ответственного	
Д	Захарова Т.В.	Ноутбук, системный блок, монитор, клавиатура,
	_	акустическая система, многофункциональное устройство.
23	Сухова Е.В.	23 ноутбука, многофункциональное устройство,
	-	интерактивная панель.
Музей	Сулукова С.И.	2 ноутбука, акустическая система, многофункциональное
		устройство, телевизор.
12	Федяев А.М.	Ноутбук, 10 нетбуков, акустическая система, проектор,
		интерактивная доска, видеокамера, 10 наушников,
		интерактивное голосование, документ-камера,
		многофункциональное устройство.
24	Бурдо И.Г.	8 ноутбуков, интерактивная панель, лингафонный кабинет.
13	Христофорова	Ноутбук, 10 нетбуков, акустическая система, проектор,
	O.C	интерактивная доска, принтер, многофункциональное
		устройство, 10 наушников, интерактивное голосование,
		документ-камера.
19	Самохина Л.В.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, интерактивная панель, документ-камера.
C/3	Федяев А.М.	Ноутбук, Системный блок, монитор, клавиатура,
		фотоаппарат, музыкальный центр.
16	Новикова Л.В.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, проектор, принтер, интерактивная доска,
		документ-камера.
11	Козырева М.И.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, многофункциональное устройство, фотоаппарат,
		интерактивная доска, документ-камера.
17	Сулукова С.И.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, проектор, принтер, интерактивная доска,
_		документ-камера.
21	Дятлова В.Д.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, телевизор, проектор, принтер, DVD-караоке,
_		интерактивная доска, документ-камера.
14	Крицына Е.В.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, проектор, принтер, интерактивная доска,
		документ-камера.
22	Царева Л.В.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
		система, проектор, 1 нетбук интерактивная панель,
		многофункциональное устройство, документ-камера.

18	Новикова Н.В.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая система, проектор, интерактивная доска, документ-камера.
25	Лебедь Н.И.	9 ноутбуков, моноблок, клавиатура, акустическая система,
23	Леоедв 11.71.	мультимедийный проектор, 2 принтера, телевизор,
		документ-камера, интерактивная панель.
15	Проскурина	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
13	Е.В.	система, мультимедийный проектор, принтер,
	Б.Б.	интерактивная доска, документ-камера.
26	Яглицкая Т.А.	
20		Ноутбук, телевизор.
	Кукушкин А.А.	8 ноутбуков, мультимедийный проектор, интерактивная доска.
9	Статенина Т.В.	2 системных блока, 2 монитора, 2 клавиатуры, 4 нетбука,
		акустическая система, мультимедийный проектор,
		видеокамера, фотокамера, интерактивная доска.
2	Абраменкова	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
	О.Ю.	система, мультимедийный проектор, интерактивная доска.
3	Разважная О.Н.	Ноутбук, 10 нетбуков, акустическая система,
		мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер,
		фотоаппарат, DVD-караоке, интерактивное голосование,
		документ-камера.
7	Дорожкина	Ноутбук, 10 нетбуков, акустическая система,
	О.Э.	мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер,
		многофункциональное устройство, интерактивное
		голосование, документ-камера.
6	Федяева Т.Н.	Системный блок, монитор, клавиатура, 10 нетбуков,
		акустическая система, мультимедийный проектор,
		фотоаппарат, телевизор, музыкальный центр, DVD-
		караоке, интерактивная доска, документ-камера.
5	Старцева Н.А.	Системный блок, монитор, клавиатура, 10 нетбуков,
	- T (1	акустическая система, мультимедийный проектор,
		принтер, фотоаппарат, телевизор, музыкальный центр,
		DVD-караоке, интерактивная доска, документ-камера.
8	Пиярова А.С.	Системный блок, монитор, клавиатура, акустическая
	P · · · · · · ·	система, мультимедийный проектор, интерактивная доска,
		документ-камера.
4	Ермакова Е.Н.	9 ноутбуков, системный блок, монитор, клавиатура,
•	Epinanosa Birri	акустическая система, мультимедийный проектор,
		принтер, музыкальный центр, DVD-караоке,
		интерактивная доска, документ-камера.
1	Царькова М.Н.	8 ноутбуков, системный блок, монитор, клавиатура,
•	Дарыкова 141.11.	акустическая система, мультимедийный проектор,
		принтер, телевизор, музыкальный центр, DVD-караоке,
		интерактивная доска, документ-камера.
Б	Тарасова Л.А.	Системный блок, монитор, клавиатура, 3 нетбука,
		акустическая система, мультимедийный проектор, экран.
К	Лабзина м.В.	2 системных блока, 2 монитора, клавиатура, многофункциональное устройство.
3-1	Христофорова	Ноутбук, 2 системных блока, 2 монитора, 2 клавиатуры,
2-1	О.С.	принтер, многофункциональное устройство, видеокамера.
3-2		
3-2	Яглицкая Т.А.	3 системных блока, 3 монитора, 3 клавиатуры,
		акустическая система, принтер, 2 многофункциональных

		устройства, фотоаппарат.
ППС	Царева Л.Е.	2 системных блока, 2 монитора, 2 клавиатуры,
		многофункциональное устройство.
Учительска		2 системных блока, 2 монитора, 2 клавиатуры,
		акустическая система.

Информационно-методические условия обеспечивают широкий, постоянный устойчивый доступ участников образовательных отношений любой всех информации, связанной с реализацией основной образовательной программы осуществляется средствами информационно-образовательной среды школы.

Неотъемлемой частью информационно-образовательной среды является школьная библиотека, которая обеспечивает доступ участников образовательного процесса к библиотечно-информационным ресурсам. Обеспеченность учебной литературой учащихся школы составляет 100%. Причем все учебники начальной школы имеют электронное приложение.

Информационно-образовательная среда, созданная в школе, позволяет:

планировать образовательную деятельность (электронный план работы);

размещать и сохранять материалы образовательной деятельности (электронный портфель работ учащихся (портфолио) и портфель работ педагогов, размещение учебных материалов – цифровых электронных образовательных ресурсов, учебных курсов, сайты учителей);

производить фиксацию хода образовательной деятельности и освоения образовательной программы (электронный мониторинг школы);

организовано дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений через официальный сайт, электронную почту, электронный журнал;

организовано взаимодействие МКОУ БСОШ с органами и другими образовательными организациями (электронная почта, скайп);

производить запись и обработку изображений;

получение информации в сети Интернет;

использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

обработка материалов и информации с использованием технологических инструментов; исполнение, сочетание и аранжировка музыкальных произведений;

осуществление контролируемого доступа участниками образовательных отношений к информационным образовательным ресурсам.

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие.