Ирбитское муниципальное образование муниципальное общеобразовательное учреждение «Килачевская средняя общеобразовательная школа» (МОУ «Килачевская СОШ»)

ПРИНЯТО Педагогическим советом МОУ «Килачевская СОШ» Протокол от 30.08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО приказом МОУ «Килачевская СОШ» от 30.08.2023 г. № 62/од Директор ______ А.В.Евдокимова

Основная образовательная программа начального общего образования

(в редакции приказов от 09.01.2024г. №1-в/од, от 30.08.2024г. № 66-т/од)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Целе	евой раздел	3
	1.1.	Пояснительная записка	3
	1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися программы	
		начального общего образования	6
	1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения	
		программы начального общего образования	7
2.	Соде	ержательный раздел	14
	2.1.	Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе	
		внеурочной деятельности), учебных модулей	14
	2.2.	Программа формирования универсальных учебных действий у	
		обучающихся	15
	2.3.	Рабочая программа воспитания	20
3	Орга	низационный раздел	21
	3.1.	Учебный план	21
	3.2.	План внеурочной деятельности	24
	3.3.	Календарный учебный график	26
	3.4.	Календарный план воспитательной работы	28
	3.5.	Характеристика условий реализации программы начального общего	
		образования	29

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Цели реализации образовательной программы начального общего образования:

ОП НОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС НОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Целями реализации ОП НОО являются:

-обеспечение реализации конституционного права каждого гражданина Российской Федерации на получение качественного образования, включающего обучение, развитие и воспитание каждого обучающегося;

-развитие единого образовательного пространства Российской Федерации на основе общих принципов формирования содержания обучения и воспитания, организации образовательного процесса;

-организация образовательного 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 ОП НОО МОУ «Килачевская СОШ» предусматривает решение следующих **основных задач**:

формирование общей культуры, гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание, интеллектуальное развитие, становление творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, 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 ОП НОО МОУ «Килачевская СОШ»

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.

Принципы формирования и механизмы реализации программы начального общего образования:

В образовательной организации используются следующие механизмы реализации программы начального общего образования:

- 1) принцип учета ФГОС НОО: ОП НОО МОУ «Килачевская СОШ» базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС НОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне начального общего образования;
- 2) принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ОП НОО МОУ «Килачевская СОШ» 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 учета 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. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным 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 Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

В образовательной организации используются следующие механизмы реализации программы начального общего образования: подготовка детей и родителей к ситуации выбора учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) из перечня; предлагаемого организацией; проектирование индивидуальных учебных планов; современные типы и формы уроков, занятий; психолого-педагогическое сопровождение индивидуального образовательного процесса; мониторинг индивидуального развития школьников.

При использовании механизма «Подготовка детей и родителей к ситуации выбора образовательных услуг (урочной, внеурочной, внеклассной деятельности)» учитываются как индивидуально-возрастные особенности обучающихся, так и уровень обучения, соответственно и готовность субъектов образовательного процесса к выбору элементов образовательной программы и форм ее реализации.

В основе механизма «Проектирование индивидуального учебного плана обучающегося в зависимости от его возрастных и индивидуальных возможностей» лежит понятие «индивидуальный учебный план», т.е. «учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося». Согласно Федеральному закону Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» такие учебные планы разрабатываются для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, а их реализация может осуществляться в том числе с помощью дистанционного образования

Механизм «Современные типы и формы уроков, занятий» направлен на организацию продуктивной совместной деятельности учителя и учеников. В образовательном процессе используются следующие виды урочных (аудиторных) и внеаудиторных занятий как классических, так и современных: тренинги, дискуссии, проекты.

Механизмом «Психолого-педагогическое сопровождение индивидуального образовательного процесса» является содействие созданию социальной ситуации развития, соответствующей индивидуальности обучающихся и обеспечивающей психологические условия для успешного обучения, охраны здоровья и развития личности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и других участников образовательного процесса.

Механизм «Мониторинг индивидуального развития школьников» реализуется через использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики

индивидуальных образовательных достижений обучающихся; использование мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний обучающихся.

ООП НОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Наиболее адаптивным сроком освоения ООП НОО является четыре года. Общий объём аудиторной работы обучающихся за четыре учебных года не может составлять менее 2954 академических часов и более 3345 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями.

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 образовательной организации. При формировании индивидуальных учебных планов, в том числе для ускоренного обучения, объём дневной и недельной учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий, расписание занятий, объём домашних заданий должны соответствовать требованиям, предусмотренным Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Общая характеристика программы начального общего образования

Основная образовательная программа начального общего образования (далее – ООП ООО, программа начального общего образования) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее - Φ ГОС НОО) и федеральной образовательной программой основного общего образования (далее – Φ ОП НОО).

Содержание программы основного общего образования представлено учебнометодической документацией (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы) и группируется в три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП НОО, конкретизированные в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ФОП НОО. Целевой раздел включает: пояснительную записку; планируемые результаты освоения обучающимися ООП НОО; систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

Содержательный раздел включает образовательные 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.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательного процесса, а также механизмы и условия реализации компонентов основной образовательной программы начального общего образования.

Организационный раздел включает: учебный план; план внеурочной деятельности; календарный учебный график; календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения; характеристику условий реализации ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования

Планируемые результаты освоения МОУ «Килачевская СОШ» 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 нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированное 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.

Предметные результаты включают в себя освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний ;сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;определяют минимум содержания гарантированного государством начального общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения 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 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. Ее 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 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 работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС НОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ОП НОО МОУ «Килачевская СОШ»

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

итоговую оценку;

промежуточную аттестацию;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества подготовки обучающихся;

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 учебнопознавательных и учебно-практических 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 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, 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.

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 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 учителем 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 педагогическим работником способа ее проверки;

соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в информационно-телекоммуникационной 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);

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

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 на изучаемом учебном материале и способах действий, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

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 должно включать:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая); устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график контрольных мероприятий.

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне начального общего образования.

- 1) Стартовая диагностика проводится в начале 1 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся. Объектом оценки в рамках стартовой диагностики является сформированность предпосылок учебной деятельности, готовность к овладению чтением, грамотой и счетом.
- 2) Стартовая диагностика 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.

Текущая оценка направлена на оценку индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

- 1) Текущая оценка может быть формирующей (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.
- 2) Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.
- 3) В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учетом особенностей учебного предмета.

4) Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка направлена на оценку уровня достижения обучающимися тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится, начиная со второго класса, в конце каждого учебного периода по каждому изучаемому учебному предмету.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода обучающихся в следующий класс.

Итоговая оценка является процедурой внутренней оценки образовательной организации и складывается из результатов накопленной оценки и итоговой работы по предмету. Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на основном содержании предмета с учетом формируемых метапредметных действий.

2. Содержательный раздел

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 должны обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования и разработаны на основе требований ФГОС к результатам освоения программы начального общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей должны включают:

содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

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 ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для 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 курсов внеурочной деятельности также содержат указание на форму проведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

При реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования применяются федеральные рабочие программы по учебным предметам "Русский язык", "Литературное чтение", а также по учебным предметам «Иностранный язык», «Математика», «Окружающий мир» «Основы религиозных культур и светской этики»», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Труд(Технология)», «Физическая культура», Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов составляются педагогическими работниками с использованием конструктора рабочих программ.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов внеурочной деятельности утверждаются приказом директора образовательной организации.

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

В соответствии с ФГОС НОО программа формирования универсальных (обобщенных) учебных действий (далее - УУД) имеет следующую структуру:

описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

характеристика познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

Цель развития обучающихся 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 применения различных интеллектуальных процессов, прежде всего теоретического мышления, связной речи и воображения, в том числе в условиях дистанционного обучения (в 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.

Познавательные УУД отражают совокупность операций, участвующих в учебнопознавательной деятельности обучающихся, и включают:

методы познания окружающего мира, в том числе представленного (на экране) в виде виртуального отображения реальной действительности (наблюдение, элементарные опыты и эксперименты; измерения и другое);

базовые логические и базовые исследовательские операции (сравнение, анализ, обобщение, классификация, сериация, выдвижение предположений, проведение опыта, мини-исследования и другое);

работа с информацией, представленной в разном виде и формах, в том числе графических (таблицы, диаграммы, инфограммы, схемы), аудио- и видеоформатах (возможно на экране).

Познавательные УУД становятся предпосылкой формирования способности обучающегося к самообразованию и саморазвитию.

Коммуникативные УУД являются основанием для формирования готовности обучающегося к 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 с самим собой.

Коммуникативные УУД целесообразно формировать, используя цифровую образовательную среду класса, образовательной организации.

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, учет суждений других собеседников, умение договариваться, уступать, вырабатывать общую точку зрения), в том числе в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия.

Регулятивные УУД отражают совокупность учебных операций, обеспечивающих становление рефлексивных качеств обучающегося (на уровне начального общего образования их формирование осуществляется на пропедевтическом уровне).

Выделено шесть групп операций, способствующими:

- -принимать и удерживать учебную задачу;
- -планировать ее 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 УУД являются операции, определяющие способность обучающегося к волевым усилиям в процессе коллективной и (или) совместной деятельности, 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 те содержательные линии, которые в особой мере способствуют 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 электронных образовательных информационных использованием 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.

Если эта работа проводится учителем систематически и на уроках по всем учебным предметам, то 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 их самостоятельно. При этом очень важно построение соблюдать последовательность этапов формирования алгоритма: последовательности шагов на конкретном предметном 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 (в условиях экранного представления моделей объектов) большее их 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 (в 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 контрольно-оценочной 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 включают перечень базовых логических действий; 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 включают перечень действий 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 направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы начального общего образования.

Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает в себя:

анализ воспитательного процесса в Организации;

цель и задачи воспитания обучающихся;

виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики Организации, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей;

систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой Организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.

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

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

учебный план;

план внеурочной деятельности;

календарный учебный график;

календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Организацией или в которых Организация принимает участие в учебном году или периоде обучения;

характеристику условий реализации программы начального общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой организацией, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

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

В соответствии с разъяснениями Минпросвещения России и Рособрнадзора от 26.04.2021 года №СК-114/06 / №01-115/08-01 в организации разработана единая Рабочая программа воспитания для всех уровней общего образования, которая включается в качестве общего раздела в основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также адаптированные образовательные программы, утверждается приказом директора, принимается педагогическим советом с учетом мнения совета обучающихся, совета родителей.

3. Организационный раздел

3.1. Учебный план

Учебный план МОУ «Килачевская СОШ», реализующий ООП НОО (далее - учебный план), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при отборе учебного материала, формировании перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных курсов, обеспечивающих целостное

восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

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

Объем обязательной части составляет 80%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, - 20% от общего объема.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые реализуются ООП НОО МОУ «Килачевская СОШ» и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Расписание учебных занятий составлено с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов. Образовательная недельная нагрузка распределена равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня и соответствует действующим санитарным правилам и нормативам.

Выбор видов деятельности по каждому предмету (проектная деятельность, практические и лабораторные занятия, экскурсии и другое) определен самостоятельно. Во время занятий запланирован перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

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

Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности построена с предоставлением обучающимся возможности выбора занятий, направленных на их развитие

Определены формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования, направляемых на реализацию ООП НОО.

Обучение ведется на русском языке

Вариант 1

Федера	н начальн я учебная	юго обще неделя)	го образо	вания		
Предметные	Учебные	Количество часов в неделю				Всего
области	предметы/классы	I	II	III	IV	
Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	5	5	5	5	20
литературное	Литературное	4	4	4	4	16

чтение	чтение					
Иностранный язык	Иностранный язык	-	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	1	1	1	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
	Музыка	1	1	1	1	4
Технология	Труд(Технология)	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8
Итого:	20	22	22	23	87	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1	1	1	0	3
Учебные недели		33	34	34	34	135
Всего часов		693	782	782	782	3039
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами		21	23	23	23	90

Количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и посещения обучающимися спортивных секций

Формы проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация — это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательными программами.

Формой промежуточной аттестации является годовое оценивание обучающихся по итогам выведения годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок

успеваемости, выставленных обучающимся в течение учебного года по каждому учебному предмету.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 1 час - для 1 класса, 1,5 часа - для 2 и 3 классов, 2 часа - для 4 класса. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями

3.2. План внеурочной деятельности

Плана внеурочной деятельности — это психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и познавательных интересов. План внеурочной деятельности сформирован с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов.

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются:

поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы начального общего образования;

совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;

формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;

повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;

развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;

поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;

формирование культуры поведения в информационной среде.

Внеурочная деятельность организована по направлениям развития личности обучающегося с учетом намеченных задач внеурочной деятельности. Все формы представлены в соответствии с их практико-ориентированными характеристиками, с учетом особенностей условий функционирования; с результатами диагностики успеваемости и уровня развития обучающихся; проблемами и трудностями их учебной деятельности; возможностью обеспечения условий для организации разнообразных внеурочных занятий и их содержательной связью с урочной деятельностью; особенности информационно-образовательной среды образовательной организации, национальные и культурные особенности региона, где находится образовательная организация.

Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов в неделю.

Один час в неделю отведен на внеурочное занятие "Разговоры о важном".

Внеурочные занятия "Разговоры о важном" направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия "Разговоры о важном" должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий "Разговоры о важном" - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Направления и цели внеурочной деятельности.

Спортивно-оздоровительная деятельность направлена на физическое развитие школьника, углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом соблюдения правил здорового безопасного образа жизни.

Проектно-исследовательская деятельность организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.

Коммуникативная деятельность направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического общения и словесного творчества.

Художественно-эстетическая творческая деятельность организуется как система разнообразных творческих мастерских по развитию художественного творчества, способности к импровизации, драматизации, выразительному чтению, а также становлению умений участвовать в театрализованной деятельности.

Информационная культура направлена на учебные курсы в рамках внеурочной деятельности, которые формируют представления обучающихся о разнообразных современных информационных средствах и навыки выполнения разных видов работ на компьютере.

использование средств информационно-коммуникационных технологий.

Формы организации внеурочной деятельности следующие:

учебные курсы и факультативы;

художественные, музыкальные и спортивные студии;

соревновательные мероприятия, дискуссионные клубы, секции, экскурсии, мини-исследования;

общественно полезные практики и другие.

К участию во внеурочной деятельности может проходить не только в помещении образовательной организации, но и на территории другого учреждения (организации), участвующего во внеурочной деятельности

При организации внеурочной деятельности могут принимать участие все педагогические работники

Внеурочная деятельность тесно связана с дополнительным образованием детей в части создания условий для развития творческих интересов детей, включения их в художественную, техническую, спортивную и другую деятельность. Объединение усилий внеурочной деятельности и дополнительного образования строится на использовании единых форм организации.

Координирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняет педагогический работник, преподающий на уровне начального общего образования, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

3.3. Календарный учебный график

(в редакции приказов от 09.01.2024г. №1-в/од, от 30.08.2024г. № 66-у/од)

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели.

Учебный год в МОУ «Килачевская СОШ» начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в МОУ «Килачевская СОШ» заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в федеральном календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней.

Продолжительность учебных четвертей составляет: І четверть -8 учебных недель (для 5–9 классов), ІІ четверть -8 учебных недель (для 5–9 классов), ІІ четверть -10 учебных недель (для 5–9 классов).

Продолжительность каникул составляет:

по окончании I четверти (осенние каникулы) — 10 календарных дней (для 5—9 классов);

по окончании II четверти (зимние каникулы) – 11 календарных дней (для 5–9 классов);

по окончании III четверти (весенние каникулы) – 9 календарных дней (для 5–9 классов);

по окончании учебного года (летние каникулы) – не менее 8 недель.

Продолжительность урока не должна превышать 45 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) – 20-30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 20-30 минут, за исключением обучающихся с ОВЗ, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 5 и 6 классов не более 6 уроков;
- для обучающихся 7-9 классов не более 7 уроков.

Занятия начинаются не ранее 8 часов утра и заканчиваются не позднее 17 часов.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируют на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком необходимо организовывать перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график определяет сроки проведения промежуточной аттестации.

В МОУ «Килачевская СОШ» ежегодно разрабатывается единый календарный учебный график для всех уровней общего образования, который включается в качестве общего раздела в основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также адаптированные образовательные программы, утверждается приказом директора, принимается педагогическим советом с учетом мнения совета обучающихся, совета родителей.

3.4. Календарный план воспитательной работы

(в редакции приказов от 09.01.2024г. №1-в/од и в редакции приказов от 30.08.2024г. № 66-у/од)

В МОУ «Килачевская СОШ» ежегодно разрабатывается единый календарный план воспитательной работы для всех уровней общего образования, который включается в качестве общего раздела в основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также адаптированные образовательные программы, утверждается приказом директора, принимается педагогическим советом.

Календарный план воспитательной работы реализуется в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В календарный план воспитательной работы могут быть включены иные мероприятия согласно рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

	Сентябрь 2024
1	День знаний.
	День Байкала.
3	День окончания Второй мировой войны (1945).
	День солидарности в борьбе с терроризмом.
8	Бородинское сражение русской армии под командованием М. И. Кутузова с
	французской армией (1812)
11	День воинской славы России. День победы русской эскадры под командованием
	Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790).
21	День победы русских полков во главе с великим князем Д. Донским над
	монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380).
26	175 лет со дня рождения российского ученого – физиолога И. П. Павлова (1849-
	1936).
27	Международный день туризма.
28	105 лет со дня рождения педагога В. А. Сухомлинского (1918 – 1970)

29	9 120 лет со дня рождения российского писателя Н. А. Островского (1904 – 1936).				
30					
	Октябрь 2024				
1	Международный день пожилых людей.				
	Международный день музыки.				
	День сухопутных войск.				
3	200 лет со дня рождения русского поэта И. С. Никитина (1824 – 1861)				
4	День начала космической эры человечества.				
	Запуск в СССР первого в мире искусственного спутника земли.				
	Всемирный день животных.				
	День космических войск.				
5	День учителя.				
9	День воинской славы России. День разгрома советскими войсками немецко-				
	фашистских войск в битве за Кавказ (1943)				
	Всероссийский день чтения.				
	150 лет со дня рождения русского художника Н. К. Рериха (1874 – 1947)				
15	210 лет со дня рождения великого русского поэта и прозаика М. Ю. Лермонтова				
	<u>(1814 – 1841)</u>				
20	День отца.				
22	95 лет со дня рождения легендарного российского футболиста Л. И. Яшина (1929-				
27	1990)				
27	80 лет со дня рождения народного артиста РСФСР Н. П. Караченцова (1944 – 2028)				
28	Международный день школьных библиотек.				
4	Ноябрь 2024				
4	День народного единства.				
9	100 лет со дня рождения советского поэта Э. А. Асадова (1923 – 2004). Международный день против фашизма расизма и антисемитизма.				
9	международный день против фашизма расизма и антисемитизма. 195 лет со дня рождения русского писателя Л. Н. Толстого (1828-1910)				
	95 лет со дня рождения русского писателя зг. 11. 10ле1ого (1020-1310)				
	Пахмутовой (р. 1929)				
19	День ракетных войск и артиллерии.				
22	День словарей и энциклопедий.				
24	День матери.				
30	День государственного герба РФ				
	Декабрь 2024				
1	День воинской славы России. День победы русской эскадры под командованием П.				
	С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853)				
3	День неизвестного солдата.				
5	День добровольца (волонтера).				
	День воинской славы России. День начала контрнаступления советских войск против				
	немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941)				
9	День Героев Отечества.				
12	День конституции Российской Федерации				
20	День работника органов безопасности Российской Федерации				
23	225 лет со дня рождения русского художника К. П. Брюллова (1799-1852)				
24	День воинской славы России. День взятия турецкой крепости Измаил русскими				
	войсками под командованием А. В. Суворова (1790)				
28	Международный день кино.				
	Январь 2025				
1	Новый год.				
7	Рождество Христово.				

Архиповой (1925 – 2010). 11 День заповедников и национальных парков России. 13 День российской печати. 15 230 лет со дня рождения русского писателя и дипломата А. С. Грибо 1829)	
 13 День российской печати. 15 230 лет со дня рождения русского писателя и дипломата А. С. Грибо 	
15 230 лет со дня рождения русского писателя и дипломата А. С. Грибо	
	оедова (1795 –
19 160 лет со дня рождения русского художника В. А. Серова (1865-19	11)
25 День российского студенчества.	,
27 Международный день памяти холокоста.	
День воинской славы России. День полного освобождения города Л	Іенинграда от
фашистской блокады.	1 11
28 Международный день защиты персональных данных.	
Международный день без интернета.	
29 165 лет со дня рождения русского писателя А. П. Чехова (1860-1904	4)
30 125 лет со дня рождения российского композитора, народного артис	ста РСФСР И. О.
Дунаевского (1900 – 1955)	
Февраль 2025	
2 День воинской славы России. День разгрома советскими войсками н	немецко-
фашистских войск в Сталинградской битве (1943).	
7 День зимних видов спорта в России.	
8 День российской науки.	
300 лет со дня учреждения Российской академии наук (1724).	
9 День гражданской авиации.	
10 135 лет со дня рождения российского писателя лауреата Нобелевско	ой премии Б. Л.
Пастернака (1890-1960)	
15 День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за предела	ми Отечества.
21 Международный день родного языка.	
23 День защитника Отечества.	
24 280 лет со дня рождения русского адмирала Ф. Ф. Ушакова (1745-18	817)
Март 2025	
8 Международный женский день 8 марта.	2000)
95 лет со дня рождения чукотского писателя Ю. С. Рытхэу (1930 – 2	2008).
14 450 лет со дня выхода первой «Азбуки» Ивана Федорова (1574)	
18 10 лет со Дня воссоединения Крыма с Россией.	
20 Международный День земли. 21 130 лет со дня рождения российского певца, народного артиста ССС	СВ П О Утолого
21 130 лет со дня рождения российского певца, народного артиста ССС (1895-1982)	LP JI. O. FTECOBa
25 День работника культуры.	
27 Международный день театра.	
Апрель 2025	
7 Всемирный день здоровья.	
12 День космонавтики.	
17 280 лет со дня рождения русского живописца-пейзажиста С. Ф. Щед	дрина (1745-1804)
18 День воинской славы России. День победы русских воинов князя А.	·• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище 1242)	
19 День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособни	ками в годы
Великой Отечественной войны.	· ·
22 Всемирный день Земли.	
25 130 лет основанию Русского музея в Санкт-Петербурге (1895)	
26 День участников ликвидации последствий радиационных аварий и в	катастроф.

День российского парламентаризма. День работника скорой медицинской помощи. Май 2025 1 Праздник Весны и Труда. 7 185 лет со дня рождения русского композитора П. И. Чайковского (1840-1893) 9 День Победы. 13 День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 15 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 – 1916) 18 Международный день музеев. 19 День детских общественных организаций России. 20 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) 24 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 – 1897) 27 Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 1 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День павути и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День нобеды русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семыи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет І над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. День Военно-Морского флота.	
Май 2025 1 Праздник Весны и Труда. 7 185 лет со дня рождения русского композитора П. И. Чайковского (1840-1893) 9 День Победы. 13 День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 15 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 – 1916) 18 Международный день музеев. 19 День детских общественных организаций России. 20 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) 24 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 – 1897) 27 Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 1 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День помяти и скорби – День начала	
 Праздник Весны и Труда. 185 лет со дня рождения русского композитора П. И. Чайковского (1840-1893) День Победы. День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 − 1916) Международный день музеев. День детских общественных организаций России. 101 0л лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 − 2001) День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. День русского языка. Международный день друзей. День России. День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом и Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верпости. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 День крещения Руси. 	
 7 185 лет со дня рождения русского композитора П. И. Чайковского (1840-1893) 9 День Победы. 13 День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 15 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 − 1916) 18 Международный день музеев. 19 День детских общественных организаций России. 20 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 − 2001) 24 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) 27 Общероссийский день библиотек. 10 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет Інад шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского живописца	
 День Победы. День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 18 Международный день музеев. День детских общественных организаций России. 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) День детских общественных организаций России. 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет 1 над шведами в Полтавском сражении (1709) День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет 1 над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. 	
 День Черноморского флота ВМФ России. День российского телевидения (1991). 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 − 1916) Международный день музеев. День детских общественных организаций России. 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 − 2001) День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет 1 над шведами в Полтавском сражении (1709) День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет 1 над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) День крещения Руси. День крещения Руси. 	
День российского телевидения (1991). 15 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 – 1916) 18 Международный день музеев. 19 День детских общественных организаций России. 20 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) 24 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 – 1897) 27 Общероссийский день библиотек. 1 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 9 Э5 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 4 День россии. 5 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День медицинского работника. 100 лет открытизан и подпольщиков. 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) </th <th></th>	
 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845 − 1916) 18 Международный день музеев. День детских общественных организаций России. 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 − 2001) День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. Международный день друзей. День России. День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День партизан и подпольщиков. День партизан и подпольщиков. Тиоль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет 1 над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 120 День крещения Руси. 	
 Международный день музеев. День детских общественных организаций России. 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) День славянской письменности и культуры.	
 20 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925 – 2001) 24 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 – 1897) 27 Общероссийский день библиотек. Июнь 2025 1 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет и над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-1962) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. 	
 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек.	
 День славянской письменности и культуры. 195 лет со дня рождения русского живописца А. К. Соврасова (1830 − 1897) Общероссийский день библиотек.	
Изонь 2025 Изонь 2025 1 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. </th <th></th>	
 Июнь 2025 День защиты детей. Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-1962) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
1 День защиты детей. 5 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	
 Всемирный день окружающей среды (День эколога). 220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) День русского языка. Международный день друзей. 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет и над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-1962) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
220 лет со дня рождения русского скульптора и литейного мастера П. К. Клодта (1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби — День начала Великой Отечественной войны. 29 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	
(1805-1867) 6 День русского языка. 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975)	
 День русского языка. Международный день друзей. 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
 9 Международный день друзей. 10 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) 12 День России. 16 День медицинского работника.	
 95 лет со дня рождения российского живописца и графика И. С. Глазунова (1930-2017) День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
2017) 12 День России. 16 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	
 День России. День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
 День медицинского работника. 100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
100 лет открытию Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» (1925) 22 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. 29 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. 10 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 20 День семьи, любви и верности. 31 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет и над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-1962) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 23 День крещения Руси.	
 День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны. День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
 День молодежи России. День партизан и подпольщиков. Июль 2025 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-1962) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
День партизан и подпольщиков. Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	
Июль 2025 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет І над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	
 7 День воинской славы России. День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770) 8 День семьи, любви и верности. 10 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. 	
 Чесменском сражении (1770) День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет І над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
 День семьи, любви и верности. День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет І над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	3
 День воинской славы России. День победы русской армии под командованием Пет I над шведами в Полтавском сражении (1709) 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) День крещения Руси. 	
І над шведами в Полтавском сражении (1709) 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси.	TD2
 21 115 лет со дня рождения российского живописца и графика В. А. Серова (1910-196) 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. 	1Pa
 22 130 лет со дня рождения российского авиаконструктора П.О. Сухого (1895-1975) 28 День крещения Руси. 	68)
28 День крещения Руси.	30)
Actual Decimio 1/10 perior o divioral	
Август 2025	
1 День памяти российских воинов, погибших в первой мировой войне (1914 – 1918)	
2 День Воздушно-десантных войск.	
9 День воинской славы России. День первой в российской истории морской победы	
русского флота под командованием Петра I над ведами у мыса Гангут (1714).	
22 День государственного флага Российской Федерации.	
23 День воинской славы России. День разгрома советскими войсками немецко-	
фашистских войск в Курской битве (1943)	
27 День российского кино.	
30 165 лет со дня рождения русского художника И.И.Левитана (1860 – 1900)	

3.5. Характеристика условий реализации программы начального общего образования

Требования к условиям реализации программы начального общего образования МОУ «Килачевская СОШ» включают:

общесистемные требования; требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению; требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

3.5.1. Общесистемные требования к реализации программы начального общего образования.

3.5.1.1. Результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность, должно быть создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам

Созданные в образовательной организации, реализующей основную образовательную программу начального общего образования, условия:

-обеспечивают получение качественного начального общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей(законных представителей) и всего общества, воспитание обучающихся;

-гарантируют сохранность и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся.

3.5.1.2.В целях обеспечения реализации программы начального общего образования в МОУ «Килачевская СОШ» для участников образовательных отношений созданы **условия**, обеспечивающие возможность:

-достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования обучающимися;

-формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию;

-выявления и развития способностей обучающихся через урочную и внеурочную деятельность, систему воспитательных мероприятий, практик, учебных занятий и иных форм деятельности, включая общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей иных образовательных организаций, а также организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для реализации программ начального общего образования, и иных видов образовательной деятельности, предусмотренных программой начального общего образования

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

-выполнения индивидуальных и групповых проектных работ, включая задания межпредметного характера, в том числе с участием в совместной деятельности;

-участия обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников в разработке программы начального общего образования, проектировании и развитии в МОУ «Килачевская СОШ» социальной среды, а также в разработке и реализации индивидуальных учебных планов;

-эффективного использования времени, отведенного на реализацию части программы начального общего образования, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), особенностями развития и возможностями обучающихся, спецификой школы, и с учетом национальных и культурных особенностей Свердловской области;

-использования в образовательной деятельности современных образовательных и информационных технологий;

-эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

-включения обучающихся в процессы понимания и преобразования внешней социальной среды для приобретения опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;

-обновления содержания программы начального общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), а также с учетом национальных и культурных особенностей Свердловской области;

-эффективного управления с использованием ИКТ, а также современных механизмов финансирования реализации программ начального общего образования.

3.5.1.3. При реализации программы начального общего образования МОУ «Килачевская СОШ» каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечивается доступ к **информационно-образовательной среде** МОУ «Килачевская СОШ».

Информационно-образовательная среда МОУ «Килачевская СОШ» обеспечивает:

-доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;

- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях

оценки результатов обучения.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды МОУ «Килачевская СОШ» обеспечивается в том числе посредством информационнот телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

3.5.1.4. В случае реализации программы начального общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным авторизированным совокупности информационных и доступом K электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории образовательной организации, так и за ee пределами (далее электронная информационно-образовательная среда).

Реализация программы начального общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивают безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых образовательной организацией при реализации программ основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

3.5.2. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования

Материально-технические условия реализации программы начального общего образования обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися результатов освоения программы начального общего образования, требования к которым установлены ФГОС; 2) соблюдение:
 - Гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;
 - социально-бытовые условия для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованного помещения для организации питания;
 - социально-бытовые условия для педагогических работников, в том числе оборудованные рабочие места, помещения для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
 - требования пожарной безопасности и электробезопасности;
 - требования охраны труда;
 - сроки и объем текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- 3) возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ к объектам инфраструктуры образовательной организации.

В соответствии с требованиями Стандарта для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности МАОУ Черновская СОШ обеспечена мебелью, техническим оборудованием, хозяйственным инвентарём. Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной

деятельности, включая расходные материалы, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем.

В соответствии с требованиями Стандарта для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности МОУ «Килачевская СОШ» обеспечена мебелью, техническим оборудованием, хозяйственным инвентарём. Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.

В МОУ «Килачевская СОШ» оборудованы следующие учебные кабинеты и помещения для проведения практических занятий:

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов в МОУ «Килачевская СОШ»

<i>№ n/n</i>	Наименование учебных кабинетов	Количество
1.	Кабинет начальных классов	5
2.	Кабинет иностранного языка	1
3.	Кабинет музыки	1
4.	Спортзал	1

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов в филиале «Белослудская НОШ» МОУ «Килачевская СОШ»

№ n/n	Наименование учебных кабинетов Количество Общая		Общая площадь
1	Кабинет начальных классов	3	92,3 кв.м.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов в филиале «Чернорицкая НОШ» МОУ «Килачевская СОШ»

№ n/n	Наименование учебных кабинетов	Количество	Общая площадь	
1	Кабинет начальных классов	2	97,6 кв.м.	

Все кабинеты оснащены школьной мебелью, соответствующей СанПин и необходимым оборудованием для проведения учебных, лабораторно-практических занятий. В школе соблюдается световой и тепловой режим.

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Практические занятия проводятся в кабинетах физики и химии, технологии, мастерской по обработке металла и древесины.

Сведения о библиотеках

В школе имеется библиотека, площадь 34 кв.м., с читальным залом на 2 посадочных места. Для обеспечения информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогов библиотека оснащена компьютером и принтером.

Сведения о спортивных объектах МОУ «Килачевская СОШ»

- Спортивный зал
- Легкоатлетическая дорожка
- Полоса препятствий

- Волейбольная площадка
- Футбольное поле (корт)
- Сектор для прыжков в длину
- Лыжная трасса

филиал «Белослудская НОШ» МОУ «Килачевская СОШ»

• Спортивная площадка

филиал «Чернорицкая НОШ» МОУ «Килачевская СОШ»

• Спортивная площадка

Сведения об условиях питания обучающихся

Питание осуществляется в школьных столовых, оснащенных технологическим оборудованием, в МОУ «Килачевская СОШ» на 90 посадочных мест, в филиале «Белослудская НОШ» - 36 посадочных мест, филиале «Чернорицкая НОШ» -22 посадочных места.

Примерное десятидневное меню разработано с учетом сезонности, необходимого количества основных пищевых веществ и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного по возрастным группам обучающихся (7-11 и 12-18 лет).

Все учащиеся обеспечены горячим одноразовым питанием. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано двухразовое питание (завтрак, обед).

Расписание занятий предусматривает две перемены с 20-минутным перерывом для питания обучающихся МОУ «Килачевская СОШ» и 30 минутный перерыв для питания обучающихся в филиалах.

Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся

Основными задачами охраны здоровья обучающихся являются оказание первичной медико-санитарной помощи, организация профилактической работы, контроль за организацией питания. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется по договору с ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница». В школе имеется лицензированный медицинский кабинет. В течение учебного года с детьми проводится просветительская работа (беседа о гигиенических навыках, о половом развитии, о вреде курения, алкоголизма, наркомании, о профилактике инфекционных болезней и т.д.), профилактика несчастных случаев.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций в школе имеется автоматическая пожарная сигнализация с прибором для вывода сигнала на центральный пульт г. Ирбита в 60-ую пожарную часть. Во всех кабинетах повышенной опасности имеются огнетушители и аптечки для оказания первой медицинской помощи, информационные стенды в вестибюлях школы по профилактике ПДД, противопожарной безопасности. Школа оснащена "тревожной" кнопкой, сигнал поступает на пульт в дежурную часть отдела вневедомственной охраны.

Здание школы оснащено КТС, противопожарной сигнализацией, информационным табло (указатель выхода), необходимыми табличками и указателями и звуковой информацией для сигнализации об опасности.

Питание осуществляется в школьной столовой, оснащенной технологическим оборудованием на 90 посадочных мест.

Примерное десятидневное меню разработано с учетом сезонности, необходимого количества основных пищевых веществ и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного по возрастным группам обучающихся (7-11 и 12-18 лет).

Все учащиеся обеспечены горячим одноразовым питанием. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано двухразовое питание (завтрак, обед).

Расписание занятий предусматривает две перемены с 20-минутным перерывом для питания обучающихся МОУ «Килачевская СОШ».

Социально-бытовых условия для обучающихся соответствуют требованиям. В школе организован питьевой режим, на этажах предусмотрены питьевые фонтаны.

Соблюдены социально-бытовые условия для педагогических работников, оборудованы

рабочие места, помещения для отдыха и самоподготовки педагогических работников.

Материально-технические условия обеспечивают возможность:

- реализации индивидуального учебного плана обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в <u>проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов</u>, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- <u>художественного творчества</u> с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и материалов (бумага, ткань, нити для вязания и творчества, пластик, краски, глина, дерево), <u>реализации художественно-оформительских и издательских проектов</u>, натурной и рисованной <u>мультипликации</u>;
- <u>создания материальных и информационных объектов</u> с использованием ручных и электроинструментов (применяемых в индустриальных, сельскохозяйственных технологиях, технологии ведения дома, ИКТ), таких материалов, как дерево, пластик, металл, бумага, ткань, глина;
- формирования личного опыта применения УУД в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;
- <u>проектирования и конструирования</u> (в т.ч. модели с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов); управления объектами; <u>программирования</u>;
- <u>наблюдений, наглядного представления и анализа данных</u>; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физического развития, систематических <u>занятий физкультурой и спортом</u>, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- <u>исполнения, сочинения и аранжировки</u> музыкальных произведений с применением <u>традиционных народных и современных инструментов и цифровых</u> технологий;
- занятий по <u>изучению правил дорожного движения</u> (игры, оборудование, компьютерные технологии);
- <u>размещения</u> продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в информационно-образовательной среде OO;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебной деятельности, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов;
- <u>обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета</u>, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике;
- <u>планирования</u> учебной деятельности, <u>фиксации</u> ее динамики, промежуточных и итоговых результатов;

- <u>проведения массовых мероприятий</u>, собраний; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, <u>организации</u> сценической работы, театрализованных представлений;
 - выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения;
- организации <u>качественного питания, медицинского обслуживания и отдыха</u> обучающихся.

3.5.3.Учебно-методические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования

Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения реализации программы начального общего образования, обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

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

Информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;

безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности; информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;

планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения; мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;

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

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации;

дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Для эффективного использования информационно-образовательной среды в образовательной организации созданы условия для развития компетенций педагогических работников в решении профессиональных задач с применением ИКТ, в школе имеется специалист применения ИКТ (техник (лаборант)).

Образовательная организация предоставляет не менее одного учебника из федерального перечня учебников на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Также образовательная организация может предоставить учебные пособия в электронной форме, необходимые для освоения программы начального общего образования на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу

(в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Обучающиеся обеспечиваются доступом к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Школьная библиотека укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы должен включает детскую художественную и научнопопулярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы основного общего образования.

Список учебников и учебных пособий для реализации части, формируемой участниками образовательных отношений и компонента образовательного учреждения ежегодно формируется и утверждается приказом директора МОУ «Килачевская СОШ».

Образовательное учреждение формирует Школьный перечень исходя из необходимости максимального использования учебного фонда, имеющегося в образовательном учреждении, а также из потребностей образовательного учреждения в учебной литературе. Школьный перечень направлен на обеспечение сохранения единого образовательного пространства, определяя в качестве условии формирования заказов на учебники реализацию принципов вариативности образования, преемственности содержания образования на всех уровнях общего образования.

В состав Школьного перечня входят учебники, обеспечивающие реализацию учебных планов МОУ «Килачевская СОШ», которыми можно пользоваться в течение трех лет.

Сведения о доступе к информационным системам и информационнотелекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе к сети Интернет, осуществляется на основе договора, заключенного с ПАО «Ростелеком». Пропускная способность - 2 Мбит/с. Для ограничения доступа учащихся к Интернет-ресурсам нежелательного содержания используется система контентной фильтрации. Для ведения электронного журнала школа использует систему "Дневник.ру". В учебных целях используется 95 компьютеров, из них 88 подключены к сети Интернет.

Образовательное учреждение имеет официальный сайт с версией для слабовидящих.

Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Федеральные образовательные ресурсы для образования
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральный портал "Российское образование"
Единое окно доступа к образовательным ресурсам
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

Российский общеобразовательный портал
Каталог образовательных ресурсов
сети Интернет для основного общего и среднего общего образования
Российский совет олимпиад школьников
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
Информационно-коммуникационные технологии в образовании
Образовательный портал «Образование Урала»
Федеральный портал «Дополнительное образование детей»
Федеральный портал по научной и инновационной деятельности
Электронная библиотека учебников и методических материалов
Издательство «Просвещение»
Портал «Музеи России»
Образовательная система «Школа 2100»
Сайт "Я иду на урок физкультуры"
Образовательный портал «Продлёнка»
«Библиотечная система» г. Ирбит

Все сайты оснащены версией для слабовидящих людей.

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

В МОУ «Килачевская СОШ» созданы необходимые условия для реализации ООП НОО, но необходимы дальнейшие изменения.

Условия	Что необходимо изменить		
Кадровые	Рост числа педагогов с первой и высшей категорией. Повысить эффективность работы школьных методических объединений. Повышение квалификации педагогов в области ИКТ-технологий, через прохождение курсовой подготовки. Мотивация творческого и профессионального роста педагогов, стимулирование их на участие в инновационной деятельности.		
Психолог	Создание единой психолого-педагогической службы школы,		
0 -	обеспечивающей эффективное психолого-педагогическое		
педагогические	сопровождение всех участников образовательного процесса.		
Финансов ые	Стимулирование педагогических работников за высокую результативность работы		
Материал ьно - технические	Безусловное выполнение всех санитарно-технических норм. Оснащение всех кабинетов основной школы интерактивным оборудованием. Оснащение кабинетов основной школы учебнолабораторным оборудованием.		
Учебно - методическое и информационное обеспечения	Пополнение школьной библиотеки, медиатеки, медиатек учителей ЭОР и ЦОР, приобретение учебников с электронным приложением. Приобретение методической и учебной литературы соответствующей ФГОС. Расширение школьной библиотеки до информационно-учебного центра.		

3.5.4.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования

Психолого-педагогические условия реализации программы начального общего образования обеспечивают:

-преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ дошкольного, начального общего и основного общего образования;

-социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям Организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;

-формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников МОУ «Килачевская СОШ» и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

-профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;

психолого-педагогическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, тьютором, социальным педагогом) участников образовательных отношений:

-формирование и развитие психолого-педагогической компетентности; сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся; поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;

-формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;

-дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей

когнитивного и эмоционального развития обучающихся; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей;

-создание условий для последующего профессионального самоопределения; сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования

будущего профессионального самоопределения; обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;

И

-формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления; формирование психологической культуры поведения в информационной среде; развитие психологической культуры в области использования ИКТ;

-индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе: обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы начального общего образования, развитии и социальной адаптации; обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;

педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников, обеспечивающих реализацию программы начального общего образования; родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

-диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень организации);

-вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение);

-осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы .

Требованиями $\Phi \Gamma O C$ к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;

обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

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

Оценка профессиональной деятельности осуществляется с помощью различных методик оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения:

- Сохранение и укрепление психологического здоровья;
- Мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- Психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- Формирование у обучающихся ценности здоровья и безопасного образа жизни;
 - Развитие экологической культуры;
 - Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями;
- Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - Поддержка детских объединений и ученического самоуправления; Выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

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

Основные формы психолого-педагогического сопровождения:

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

Информация о наличии специалистов психолого-педагогического сопровождения В образовательной организации имеются специалисты психолого-педагогического сопровождения:

педагог-психолог;

учитель-дефектолог; учитель-логопед.

3.5.5. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Реализация программы начального общего образования обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к ее реализации с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность. В реализации образовательной программы и (или) отдельных учебных предметов, курсов, модулей, практики, иных компонентов также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по образовательной программе.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы начального общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, деятельность которых связана с разработкой и реализацией программ начального общего образования.

МОУ «Килачевская СОШ» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Основой должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательной организации, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы

Должность	Количество	Должностные обязанности	Уровень
Количество	работников		квалификации
работников			работников ОО
Директор	1	Обеспечивает системную	Высшее
		образовательную и	профессиональное
		административно-хозяйственную	образование.
		работу образовательного	
		учреждения	
Заместитель	3	Координирует работу	Высшее
директора		преподавателей, разработку	профессиональное
		учебно-методической и иной	образование –
		документации. Обеспечивает	
		совершенствование методов	
		организации образовательной	
		деятельности. Осуществляет	
		контроль за качеством	

		of nanonament troit more at the con-	
37		образовательной деятельности	D
Учитель	9	Осуществляет обучение и	Высшее
		воспитание обучающихся,	профессиональное
		способствует формированию	образование – 5.
		общей культуры личности,	
		социализации, осознанного	
		выбора и освоения	
		образовательных программ	
Педагог-	1	Осуществляет	Высшее
психолог		профессиональную деятельность,	профессиональное
		направленную на сохранение	образование
		психического, соматического и	_
		социального благополучия	
		обучающихся, воспитанников в	
		процессе воспитания и обучения	
		в ОО. Оказывает	
		консультативную помощь	
		участникам образовательного	
		процесса. Проводит	
		психологическую диагностику.	
Социальный	1	Выявляет нуждающихся в	Высшее
педагог		социальной помощи детей.	профессиональное
, ,		Координирует работу	образование
		педагогического коллектива с	
		трудными детьми, семьями.	
Педагог-	1	Обеспечивает доступ	Высшее
библиотекарь		обучающихся к	образование,
		информационным ресурсам,	,
		участвует в их духовно-	
		нравственном воспитании,	
		профориентации и социализации,	
		содействует формированию	
		информационной	
		компетентности обучающихся	
		компетентности обучающихся	

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников. Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

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

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

Формы повышения квалификации: послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации; стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастерклассах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы; дистанционное образование; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и др.

Ежегодно приказом директора образовательной организации утверждается планграфик повышения квалификации педагогических работников на учебный год.

План-график составляется МОУ «Килачевская СОШ» самостоятельно согласно требованиям Φ ГОС и Φ 3 «Об образовании в $P\Phi$ » №273- Φ 3 (ст.2, 47, 76), не реже чем 1 раз в 3 года.

Аттестация кадров на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 24 марта 2023 г. № 96 «О порядке проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», а также методикой оценки уровня квалификации педагогических работников.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Критерии оценки результативности деятельности педагогических работников. Результативность деятельности оцениваться по схеме:

критерии оценки,

содержание критерия,

показатели/индикаторы.

Показатели и индикаторы разработаны образовательной организацией на основе планируемых результатов (в том числе для междисциплинарных программ) и в соответствии со спецификой основной образовательной программы образовательной организации. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении. Обобщенная оценка личностных результатов учебной деятельности обучающихся осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований. При оценке качества деятельности педагогических работников учитывается востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и родителями; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе; распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства; работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; руководство проектной деятельностью обучающихся; взаимодействие со всеми участниками образовательного процесса.

3.5.5. Финансовые условия реализации программы начального общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы начального общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Килачевская средняя общеобразовательная школа» опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных

образовательных стандартов общего образования. Нормативное подушевое финансирование реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования является гарантированным минимально допустимым объемом финансовых средств на реализацию ФГОС (в части оплаты труда и учебных расходов) в год в расчете на одного ученика. МОУ «Килачевская СОШ» самостоятельно устанавливает систему оплаты труда и стимулирования работников в локальных нормативных актах школы, которые соответствуют действующему законодательству и иным нормативным правовым актам. Нормативный акт о системе оплаты труда в организации предусматривает:

-дифференцированный рост заработной платы учителей, создание механизма связи заработной платы с качеством психолого-педагогических, материально-технических, учебно-методических и информационных условий и результативностью их труда (динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.);

-допустимый рост в общем фонде оплаты труда объема стимулирующих выплат, распределяемых на основании оценки качества и результативности труда работников и не являющихся компенсационными выплатами;

-разделение фонда оплаты труда и зарплаты работников школы на базовую и стимулирующую части, установление стимулирующей части в интервале от 20% до 40% общего фонда оплаты труда.

-механизмы учета в оплате труда всех видов деятельности учителей (аудиторная нагрузка, внеурочная работа по предмету, классное руководство, проверка тетрадей, подготовка к урокам и другим видам занятий, изготовление дидактического материала и методических пособий и т.п., работа с родителями, консультации и дополнительные занятия с обучающимися, другие виды деятельности, определенные должностными обязанностями); -участие комиссии в распределении стимулирующей части фонда оплаты труда.

Расчетный подушевой норматив финансирования включает в себя также следующие расходы на год:

-расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплата услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети интернет и платой за пользование этой сетью);

-расходы, связанные с обеспечением качества персонала образовательного учреждения (обучение, повышение квалификации и самообразование педагогического и административно-управленческого состава, научно-методическая работа, работа с инновациями, работа в проектах и программах поддержки профессионального развития, участие в исследованиях и разработках и др.);

-иные расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса, включая расходы на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

Таким образом, финансовые условия обеспечивают образовательному учреждению возможность исполнения требований Стандарта. Они отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы, достижения планируемых результатов, а также механизм их формирования.»