наименование организации

ПРИКАЗ

О внесении изменений в основную образовательную программу начального общего образования

	ооразования	
от 30.08.2024		187.4
дата приказа		№ приказа
некоторые приказы М образовательных ста внесении изменений и	зов Министерства просвещения Российской Федерации № 3 инистерства образования и науки Российской Федерации, ка нартов начального общего образования и основного общег в некоторые приказы Министерства просвещения Российского грамм начального общего образования, основного общего о	асающиеся федеральных государственны го образования ", №171 от 19.03.2024г. "С ий Федерации, касающийся федеральных
ПРИКАЗЫВАЮ:		
утвержденную приказ	4г. следующие изменения в основную образовательную прог ом по школе от 30.08.2023 года № 167.1:	грамму начального общего образования,
 в целевой раздел в разделах 1.2. "Пл планируемых результ (технология)". 	п ООП НОО: панируемые результаты освоения обучающимися программы атов освоения программы НОО" заменить название учебног	ы НОО"и 1.3. "Система оценки достижения о предмета "Технология" на "Труд
1.2. в содержательны		_
-Заменить в п.2.1.9 (приложение №1 к при	. рабочую программу учебного предмета "Технология" на раб иказу):	бочую программу "Труд (технология)"
	о программу учебного предмета "Физическая культура" в п.2.	.1.10. в новой редакции (приложение №2 к
	о программу курса внеурочной деятельности "Разговоры о ва	ажном" в п.2.1.13 в новой редакции
- Заменить в п. 2.1.1	1 рабочую программу "Занимательная математика" на рабо	чую программу "Математическая шкатулка
	иказу),) рабочую программу "Юный шахматист" на рабочую програм	мму "Черные и белые" (приложение №5 к
приказу); - Заменить в п. 2.1.20	рабочую программу "Мир оригами" на рабочую программу "	'Читаем вместе" (припожение №6 к
приказу);		And consideration of the constant of the const
- Б П. 2.2. Программ (технология)".	иа формирования УУД у обучающихся" заменить название у	чеоного предмета "Технология" на "Труд
1.3 в организационнь		
	чебный план" в новой редакции (приложение № 7 к приказу) алендарный учебный график" в новой редакции (приложени	
	алендарныи учеоныи график в новои редакции (приложени План внеурочной деятельности " в новой редакции (приложе	, ,,
	Календарный план воспитательной работы" в новой редакции Календарный план воспитательной работы" в новой редакци	11 PARTY N. P. 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	на сайте школы в разделе "Образование"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4. Контроль исполнен	ия приказа оставляю за собой.	
		THE TOP STATE OF THE STATE OF T
Руководитель:	директор	«Ануховсувя
	Кулик Оксана Григорьевна	федина общеобразовательные
	ФИО (расшифровка подписи)	шподпись
		AACLAH 107

ФИО (расшифровка подписи)

подпись

Ответственный(ая):

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности; воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- технологии, профессии и производства;
- технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);
- конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);
- ИКТ (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» — 135 часов: в 1 классе — 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов.

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование.

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение предмета «Труд (технология)» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией часть познавательных универсальных учебных действий:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения общаться** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

Технологии ручной обработки материалов.

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка, угольник, циркуль. Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими инструментами (циркуль).

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование.

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение предмета труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных

универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов,

соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

ИКТ.

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие уменияобщения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её зашиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн

одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ; использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности 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.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой леятельности:

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классеобучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

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

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

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

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

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

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

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

выполнять задания с опорой на готовый план;

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

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

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

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

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

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

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

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

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

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

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

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

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

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

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество часов				Электронны
№ п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практич еские работы	Дата изучени я	е цифровые образовател ьные ресурсы
Разд	цел 1.Технологии, профессии	и произн	водства			
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				
Итог	го по разделу	4				
Разд	ел 2.Технологии ручной обр	аботки м	атериалов. Конс	труирование	и моделиро	вание
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2				
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение	4				

					,
	различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий				
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1			
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1			
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3			
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3			
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5			
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1			
2.10	Швейные иглы и приспособления	1			
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1		1	
Итог	го по разделу	29			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	1	

Z IX.	ЛАСС	Количе	ство часов			Электронн
№ п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практиче ские работы	Дата изучени я	ые цифровые образовател ьные ресурсы
Разд	цел 1.Технологии, профессии	и произі	водства.			
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				
	го по разделу	5				
Разд	цел 2.Технологии ручной обр	аботки м	атериалов. Конс	труирование	и моделирог	вание.
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1				
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2				
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3				
2.5	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1				
2.6	Циркуль — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2				
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5				
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2				
2.9	Технология обработки текстильных материалов.	2				

	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий				
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			
Ито	го по разделу	28			
Разд	цел З.Итоговый контроль за	год			
3.1	Проверочная работа	1	1		
Ито	го по разделу	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

3 K	З КЛАСС					
No		Количе	ство часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени	цифровые образовательные ресурсы
Разд	цел 1.Технологии, проф	ессии и п	роизводства.			
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	2				
Pa ₃	дел 2.Информационно-к	оммуни	кационныетехн	юлогии		
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	3				
Разд	дел 3.Технологии ручно	й обрабо	тки материало	В		
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.5	Технологии обработки	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.r

текстильных				<u>u/20/03</u>
материалов				
Пришивание				Библиотека ЦОК
*	2			https://lesson.edu.r
одежды				<u>u/20/03</u>
Современные				
-				
_	4			Библиотека ЦОК
швейной машины	4			https://lesson.edu.r
или другое). Мир				<u>u/20/03</u>
профессий				
ого по разделу	22			
дел 4.Конструирование	и моделир	ование		
материалов, в том				Библиотека ЦОК
числе наборов	6			https://lesson.edu.r
«Конструктор» по				<u>u/20/03</u>
заданным условиям.				
Мир профессий				
ого по разделу	6			
дел 5.Итоговый контро.	ль за год			
				Библиотека ЦОК
Проверочная работа	1	1		https://lesson.edu.r
				$\frac{1}{u/20/03}$
ого по разделу	1			
СОВ ПО	34	1	0	
ОГРАММЕ				
	материалов Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий ого по разделу дел 4.Конструирование Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий ого по разделу дел 5.Итоговый контрол Проверочная работа ого по разделу ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий го по разделу Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий го по разделу браго по разделу Проверочная работа	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий ого по разделу дел 4.Конструирование и моделирование Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий ого по разделу дел 5.Итоговый контроль за год Проверочная работа 1 Проверочная работа 1	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий ото по разделу дел 4.Конструирование и моделирование Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий ото по разделу дел 5.Итоговый контроль за год Проверочная работа Проверочная работа 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	JIACC	Количе	ество часов		т	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
Pa3,	дел 1.Технологии, профе	ссии и пр	роизводства			
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu _ru/20/04
Ито	го по разделу	2				
Раз	дел 2.Информационно-ко	ммуник	ационные техн	ологии		
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu _ru/20/04
Ито	го по разделу	3				
Раз,	дел З.Конструирование и	моделиј	рование			
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu _ru/20/04
Ито	го по разделу	5				
Pa ₃	дел 4.Технологии ручной	обработ	ки материалов	. Конструирова	ние и моде.	
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4				Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu</u> <u>.ru/20/04</u>
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu _ru/20/04
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu _ru/20/04
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu .ru/20/04
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu .ru/20/04
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu .ru/20/04

	материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям				
Ито	го по разделу	23			
Разд	дел 5.Итоговый контроль	за год			
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu</u> <u>.ru/20/04</u>
Ито	го по разделу	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

Приложение 2 к приказу №187.4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» (ВАРИАНТ 2) ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физической культуре на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по физической культуре разработана с учётом потребности современного российского общества в физически крепком и деятельном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, использовать ценности физической культуры для саморазвития, самоопределения и самореализации.

В программе по физической культуре отражены объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития общества, условия деятельности образовательных организаций, запросы родителей обучающихся, педагогических работников на обновление содержания образовательного процесса, внедрение в его практику современных подходов, новых методик и технологий.

Изучение учебного предмета «Физическая культура» имеет важное значение в онтогенезе обучающихся. Оно активно воздействует на развитие их физической, психической и социальной природы, содействует укреплению здоровья, повышению защитных свойств организма, развитию памяти, внимания и мышления, предметно ориентируется на активное вовлечение обучающихся в самостоятельные занятия физической культурой и спортом.

Целью образования по физической культуре на уровне начального общего образования является формирование у обучающихся основ здорового образа жизни, активной творческой самостоятельности в проведении разнообразных форм занятий физическими упражнениями. Достижение данной цели обеспечивается ориентацией учебного предмета на укрепление и сохранение здоровья обучающихся, приобретение ими знаний и способов самостоятельной деятельности, развитие физических качеств и освоение физических упражнений оздоровительной, спортивной и прикладно-ориентированной направленности.

Развивающая ориентация учебного предмета «Физическая культура» заключается в формировании у обучающихся необходимого и достаточного физического здоровья, уровня развития физических качеств и обучения физическим упражнениям разной функциональной направленности. Существенным достижением такой ориентации является постепенное вовлечение обучающихся в здоровый образ жизни за счёт овладения ими знаниями и умениями по организации самостоятельных занятий подвижными играми, коррекционной, дыхательной и зрительной гимнастикой, проведения физкультминуток и утренней зарядки, закаливающих процедур, наблюдений за физическим развитием и физической подготовленностью.

Воспитывающее значение учебного предмета раскрывается в приобщении обучающихся к истории и традициям физической культуры и спорта народов России, формировании интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, осознании роли занятий физической культурой в укреплении здоровья, организации активного отдыха и досуга. В процессе обучения у обучающихся активно формируются положительные навыки и способы поведения, общения и взаимодействия со сверстниками и учителями, оценивания своих действий и поступков в процессе совместной коллективной деятельности.

Методологической основой структуры и содержания программы по физической культуре для начального общего образования являются базовые положения личностно-деятельностного подхода, ориентирующие педагогический процесс на развитие целостной личности обучающихся. Достижение целостного развития становится возможным благодаря освоению обучающимися двигательной деятельности, представляющей собой основу содержания учебного предмета «Физическая культура». Двигательная деятельность оказывает активное влияние на развитие психической и социальной природы обучающихся. Как и любая деятельность, она включает в себя информационный, операциональный и мотивационно-процессуальный компоненты, которые находят своё отражение в соответствующих дидактических линиях учебного предмета.

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета и подготовки обучающихся к выполнению комплекса ГТО в структуру программы по физической культуре в раздел «Физическое совершенствование» вводится образовательный модуль «Прикладно-ориентированная физическая культура». Данный модуль позволит удовлетворить интересы обучающихся в занятиях спортом и активном участии в спортивных соревнованиях, развитии национальных форм соревновательной деятельности и систем физического воспитания.

Содержание модуля «Прикладно-ориентированная физическая культура» обеспечивается программами по видам спорта, которые могут использоваться образовательными организациями исходя из интересов обучающихся, физкультурно-спортивных традиций, наличия необходимой материально-технической базы, квалификации педагогического состава. Образовательные организации могут разрабатывать своё содержание для модуля «Прикладно-ориентированная физическая культура» и включать в него популярные национальные виды спорта, подвижные игры и развлечения, основывающиеся на этнокультурных, исторических и современных традициях региона и школы.

Содержание программы по физической культуре изложено по годам обучения и раскрывает основные её содержательные линии, обязательные для изучения в каждом классе: «Знания о физической культуре», «Способы самостоятельной деятельности» и «Физическое совершенствование».

Планируемые результаты включают в себя личностные, метапредметные и предметные результаты.

Результативность освоения учебного предмета обучающимися достигается посредством современных научно обоснованных инновационных средств, методов и форм обучения, информационно-коммуникативных технологий и передового педагогического опыта.

Общее число часов для изучения физической культуры на уровне начального общего образования составляет -270 часов: в 1 классе -66 часов (2 часа в неделю), в 2 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 3 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Знания о физической культуре

Понятие «физическая культура» как занятия физическими упражнениями и спортом по укреплению здоровья, физическому развитию и физической подготовке. Связь физических упражнений с движениями животных и трудовыми действиями древних людей.

Способы самостоятельной деятельности

Режим дня и правила его составления и соблюдения.

Физическое совершенствование

Оздоровительная физическая культура

Гигиена человека и требования к проведению гигиенических процедур. Осанка и комплексы упражнений для правильного её развития. Физические упражнения для физкультминуток и утренней зарядки.

Спортивно-оздоровительная физическая культура

Правила поведения на уроках физической культуры, подбора одежды для занятий в спортивном зале и на открытом воздухе.

Гимнастика с основами акробатики

Исходные положения в физических упражнениях: стойки, упоры, седы, положения лёжа. Строевые упражнения: построение и перестроение в одну и две шеренги, стоя на месте, повороты направо и налево, передвижение в колонне по одному с равномерной скоростью.

Гимнастические упражнения: стилизованные способы передвижения ходьбой и бегом, упражнения с гимнастическим мячом и гимнастической скакалкой, стилизованные гимнастические прыжки.

Акробатические упражнения: подъём туловища из положения лёжа на спине и животе, подъём ног из положения лёжа на животе, сгибание рук в положении упор лёжа, прыжки в группировке, толчком двумя ногами, прыжки в упоре на руки, толчком двумя ногами.

Лыжная подготовка

Переноска лыж к месту занятия. Основная стойка лыжника. Передвижение на лыжах ступающим шагом (без палок). Передвижение на лыжах скользящим шагом (без палок).

Лёгкая атлетика

Равномерная ходьба и равномерный бег. Прыжки в длину и высоту с места толчком двумя ногами, в высоту с прямого разбега.

Подвижные и спортивные игры

Считалки для самостоятельной организации подвижных игр.

Прикладно-ориентированная физическая культура

Развитие основных физических качеств средствами спортивных и подвижных игр. Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО.

2 КЛАСС

Знания о физической культуре

Из истории возникновения физических упражнений и первых соревнований. Зарождение Олимпийских игр древности.

Способы самостоятельной деятельности

Физическое развитие и его измерение. Физические качества человека: сила, быстрота, выносливость, гибкость, координация и способы их измерения. Составление дневника наблюдений по физической культуре.

Физическое совершенствование

Оздоровительная физическая культура

Закаливание организма обтиранием. Составление комплекса утренней зарядки и физкультминутки для занятий в домашних условиях.

Спортивно-оздоровительная физическая культура

Гимнастика с основами акробатики

Правила поведения на занятиях гимнастикой и акробатикой. Строевые команды в построении и перестроении в одну шеренгу и колонну по одному; при поворотах направо и налево, стоя на месте и в движении. Передвижение в колонне по одному с равномерной и изменяющейся скоростью движения.

Упражнения разминки перед выполнением гимнастических упражнений. Прыжки со скакалкой на двух ногах и поочерёдно на правой и левой ноге на месте. Упражнения с гимнастическим мячом: подбрасывание, перекаты и наклоны с мячом в руках. Танцевальный хороводный шаг, танец галоп.

Лыжная подготовка

Правила поведения на занятиях лыжной подготовкой. Упражнения на лыжах: передвижение двухшажным попеременным ходом, спуск с небольшого склона в основной стойке, торможение лыжными палками на учебной трассе и падением на бок во время спуска.

Лёгкая атлетика

Правила поведения на занятиях лёгкой атлетикой. Броски малого мяча в неподвижную мишень разными способами из положения стоя, сидя и лёжа. Разнообразные сложно-координированные прыжки толчком одной ногой и двумя ногами с места, в движении в разных направлениях, с разной амплитудой и траекторией полёта. Прыжок в высоту с прямого разбега. Ходьба по гимнастической скамейке с изменением скорости и направления движения. Беговые сложно-координационные упражнения: ускорения из разных исходных положений, змейкой, по кругу, обеганием предметов, с преодолением небольших препятствий.

Подвижные игры

Подвижные игры с техническими приёмами спортивных игр (баскетбол, футбол).

Прикладно-ориентированная физическая культура

Подготовка к соревнованиям по комплексу ГТО. Развитие основных физических качеств средствами подвижных и спортивных игр.

3 КЛАСС

Знания о физической культуре

Из истории развития физической культуры у древних народов, населявших территорию России. История появления современного спорта.

Способы самостоятельной деятельности

физических упражнений, используемых на уроках физической культуры: общеразвивающие, подготовительные, соревновательные, ИХ отличительные предназначение. Способы измерения пульса на занятиях физической культурой (наложение руки под грудь). Дозировка нагрузки при развитии физических качеств на уроках физической культуры. Дозирование физических упражнений для комплексов физкультминутки и утренней зарядки. Составление графика занятий по развитию физических качеств на учебный год.

Физическое совершенствование

Оздоровительная физическая культура

Закаливание организма при помощи обливания под душем. Упражнения дыхательной и зрительной гимнастики, их влияние на восстановление организма после умственной и физической нагрузки.

Спортивно-оздоровительная физическая культура.

Гимнастика с основами акробатики

Строевые упражнения в движении противоходом, перестроении из колонны по одному в колонну по три, стоя на месте и в движении. Упражнения в лазании по канату в три приёма. Упражнения на гимнастической скамейке в передвижении стилизованными способами ходьбы: вперёд, назад, с высоким подниманием колен и изменением положения рук, приставным шагом правым и левым боком. Передвижения по наклонной гимнастической скамейке: равномерной ходьбой с поворотом в разные стороны и движением руками, приставным шагом правым и левым боком.

Упражнения в передвижении по гимнастической стенке: ходьба приставным шагом правым и левым боком по нижней жерди, лазанье разноимённым способом. Прыжки через скакалку с изменяющейся скоростью вращения на двух ногах и поочерёдно на правой и левой ноге, прыжки через скакалку назад с равномерной скоростью.

Ритмическая гимнастика: стилизованные наклоны и повороты туловища с изменением положения рук, стилизованные шаги на месте в сочетании с движением рук, ног и туловища. Упражнения в танцах галоп и полька.

Лёгкая атлетика

Прыжок в длину с разбега, способом согнув ноги. Броски набивного мяча из-за головы в положении сидя и стоя на месте. Беговые упражнения скоростной и координационной направленности: челночный бег, бег с преодолением препятствий, с ускорением и торможением, максимальной скоростью на дистанции 30 м.

Лыжная подготовка

Передвижение одновременным двухшажным ходом. Упражнения в поворотах на лыжах переступанием стоя на месте и в движении. Торможение плугом.

Подвижные и спортивные игры

Подвижные игры на точность движений с приёмами спортивных игр и лыжной подготовки. Баскетбол: ведение баскетбольного мяча, ловля и передача баскетбольного мяча. Волейбол: прямая нижняя подача, приём и передача мяча снизу двумя руками на месте и в движении. Футбол: ведение футбольного мяча, удар по неподвижному футбольному мячу.

Прикладно-ориентированная физическая культура.

Развитие основных физических качеств средствами базовых видов спорта. Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО.

4 КЛАСС

Знания о физической культуре

Из истории развития физической культуры в России. Развитие национальных видов спорта в России.

Способы самостоятельной деятельности

Физическая подготовка. Влияние занятий физической подготовкой на работу организма. Регулирование физической нагрузки по пульсу на самостоятельных занятиях физической подготовкой. Определение тяжести нагрузки на самостоятельных занятиях физической подготовкой по внешним признакам и самочувствию. Определение возрастных особенностей физического развития и физической подготовленности посредством регулярного наблюдения. Оказание первой помощи при травмах во время самостоятельных занятий физической культурой.

Физическое совершенствование

Оздоровительная физическая культура

Оценка состояния осанки, упражнения для профилактики её нарушения (на расслабление мышц спины и профилактику сутулости). Упражнения для снижения массы тела за счёт упражнений с высокой активностью работы больших мышечных групп. Закаливающие процедуры: купание в естественных водоёмах, солнечные и воздушные процедуры.

Спортивно-оздоровительная физическая культура

Гимнастика с основами акробатики

Предупреждение травматизма при выполнении гимнастических и акробатических упражнений. Акробатические комбинации из хорошо освоенных упражнений. Опорный прыжок через гимнастического козла с разбега способом напрыгивания. Упражнения на низкой гимнастической перекладине: висы и упоры, подъём переворотом. Упражнения в танце «Летка-енка».

Лёгкая атлетика

Предупреждение травматизма во время выполнения легкоатлетических упражнений. Прыжок в высоту с разбега перешагиванием. Технические действия при беге по легкоатлетической дистанции: низкий старт, стартовое ускорение, финиширование. Метание малого мяча на дальность стоя на месте.

Лыжная подготовка

Предупреждение травматизма во время занятий лыжной подготовкой. Упражнения в передвижении на лыжах одновременным одношажным ходом.

Подвижные и спортивные игры

Предупреждение травматизма на занятиях подвижными играми. Подвижные игры общефизической подготовки. Волейбол: нижняя боковая подача, приём и передача мяча сверху, выполнение освоенных технических действий в условиях игровой деятельности. Баскетбол: бросок мяча двумя руками от груди с места, выполнение освоенных технических действий в условиях игровой деятельности. Футбол: остановки катящегося мяча внутренней стороной стопы, выполнение освоенных технических действий в условиях игровой деятельности.

Прикладно-ориентированная физическая культура

Упражнения физической подготовки на развитие основных физических качеств. Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по физической культуре на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности 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.

В результате изучения физической культуры на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- становление ценностного отношения к истории и развитию физической культуры народов России, осознание её связи с трудовой деятельностью и укреплением здоровья человека;
- формирование нравственно-этических норм поведения и правил межличностного общения во время подвижных игр и спортивных соревнований, выполнения совместных учебных заданий;
- проявление уважительного отношения к соперникам во время соревновательной деятельности, стремление оказывать первую помощь при травмах и ушибах;
- уважительное отношение к содержанию национальных подвижных игр, этнокультурным формам и видам соревновательной деятельности;
- стремление к формированию культуры здоровья, соблюдению правил здорового образа жизни;
- проявление интереса к исследованию индивидуальных особенностей физического развития и физической подготовленности, влияния занятий физической культурой и спортом на их показатели.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

К концу обучения в 1 классе у обучающегося будут сформированы следующие универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия:

- находить общие и отличительные признаки в передвижениях человека и животных;
- устанавливать связь между бытовыми движениями древних людей и физическими упражнениями из современных видов спорта;
- сравнивать способы передвижения ходьбой и бегом, находить между ними общие и отличительные признаки;
- выявлять признаки правильной и неправильной осанки, приводить возможные причины её нарушений.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспроизводить названия разучиваемых физических упражнений и их исходные положения;
- высказывать мнение о положительном влиянии занятий физической культурой, оценивать влияние гигиенических процедур на укрепление здоровья;
- управлять эмоциями во время занятий физической культурой и проведения подвижных игр, соблюдать правила поведения и положительно относиться к замечаниям других обучающихся и учителя;
- обсуждать правила проведения подвижных игр, обосновывать объективность определения победителей.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- выполнять комплексы физкультминуток, утренней зарядки, упражнений по профилактике нарушения и коррекции осанки;
- выполнять учебные задания по обучению новым физическим упражнениям и развитию физических качеств;
- проявлять уважительное отношение к участникам совместной игровой и соревновательной деятельности.

К концу обучения во 2 классе у обучающегося будут сформированы следующие универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия:

- характеризовать понятие «физические качества», называть физические качества и определять их отличительные признаки;
- понимать связь между закаливающими процедурами и укреплением здоровья;
- выявлять отличительные признаки упражнений на развитие разных физических качеств, приводить примеры и демонстрировать их выполнение;
- обобщать знания, полученные в практической деятельности, составлять индивидуальные комплексы упражнений физкультминуток и утренней зарядки, упражнений на профилактику нарушения осанки;
- вести наблюдения за изменениями показателей физического развития и физических качеств, проводить процедуры их измерения.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- объяснять назначение упражнений утренней зарядки, приводить соответствующие примеры её положительного влияния на организм обучающихся (в пределах изученного);
- исполнять роль капитана и судьи в подвижных играх, аргументированно высказывать суждения о своих действиях и принятых решениях;
- делать небольшие сообщения по истории возникновения подвижных игр и спортивных соревнований, планированию режима дня, способам измерения показателей физического развития и физической подготовленности.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- соблюдать правила поведения на уроках физической культуры с учётом их учебного содержания, находить в них различия (легкоатлетические, гимнастические и игровые уроки, занятия лыжной и плавательной подготовкой);
- выполнять учебные задания по освоению новых физических упражнений и развитию физических качеств в соответствии с указаниями и замечаниями учителя;
- взаимодействовать со сверстниками в процессе выполнения учебных заданий, соблюдать культуру общения и уважительного обращения к другим обучающимся;
- контролировать соответствие двигательных действий правилам подвижных игр, проявлять эмоциональную сдержанность при возникновении ошибок.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия:

- понимать историческую связь развития физических упражнений с трудовыми действиями, приводить примеры упражнений древних людей в современных спортивных соревнованиях;
- объяснять понятие «дозировка нагрузки», правильно применять способы её регулирования на занятиях физической культурой;
- понимать влияние дыхательной и зрительной гимнастики на предупреждение развития утомления при выполнении физических и умственных нагрузок;
- обобщать знания, полученные в практической деятельности, выполнять правила поведения на уроках физической культуры, проводить закаливающие процедуры, занятия по предупреждению нарушения осанки;
- вести наблюдения за динамикой показателей физического развития и физических качеств в течение учебного года, определять их приросты по учебным четвертям (триместрам).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- организовывать совместные подвижные игры, принимать в них активное участие с соблюдением правил и норм этического поведения;
- правильно использовать строевые команды, названия упражнений и способов деятельности во время совместного выполнения учебных заданий;
- активно участвовать в обсуждении учебных заданий, анализе выполнения физических упражнений и технических действий из осваиваемых видов спорта;

• делать небольшие сообщения по результатам выполнения учебных заданий, организации и проведения самостоятельных занятий физической культурой.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- контролировать выполнение физических упражнений, корректировать их на основе сравнения с заданными образцами;
- взаимодействовать со сверстниками в процессе учебной и игровой деятельности, контролировать соответствие выполнения игровых действий правилам подвижных игр;
- оценивать сложность возникающих игровых задач, предлагать их совместное коллективное решение.

К концу обучения в **4 классе** у обучающегося будут сформированы следующие универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия:

- сравнивать показатели индивидуального физического развития и физической подготовленности с возрастными стандартами, находить общие и отличительные особенности;
- выявлять отставание в развитии физических качеств от возрастных стандартов, приводить примеры физических упражнений по их устранению;
- объединять физические упражнения по их целевому предназначению: на профилактику нарушения осанки, развитие силы, быстроты и выносливости.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- взаимодействовать с учителем и обучающимися, воспроизводить ранее изученный материал и отвечать на вопросы в процессе учебного диалога;
- использовать специальные термины и понятия в общении с учителем и обучающимися, применять термины при обучении новым физическим упражнениям, развитии физических качеств;
- оказывать посильную первую помощь во время занятий физической культурой.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- выполнять указания учителя, проявлять активность и самостоятельность при выполнении учебных заданий;
- самостоятельно проводить занятия на основе изученного материала и с учётом собственных интересов; оценивать свои успехи в занятиях физической культурой, проявлять стремление к развитию физических качеств, выполнению нормативных требований комплекса ГТО.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 1 КЛАСС

К концу обучения в **1 классе** обучающийся достигнет следующих предметных результатов по отдельным темам программы по физической культуре:

- приводить примеры основных дневных дел и их распределение в индивидуальном режиме дня;
- соблюдать правила поведения на уроках физической культурой, приводить примеры подбора одежды для самостоятельных занятий;
- выполнять упражнения утренней зарядки и физкультминуток;
- анализировать причины нарушения осанки и демонстрировать упражнения по профилактике её нарушения;
- демонстрировать построение и перестроение из одной шеренги в две и в колонну по одному, выполнять ходьбу и бег с равномерной и изменяющейся скоростью передвижения;
- демонстрировать передвижения стилизованным гимнастическим шагом и бегом, прыжки на месте с поворотами в разные стороны и в длину толчком двумя ногами;
- передвигаться на лыжах ступающим и скользящим шагом (без палок);
- играть в подвижные игры с общеразвивающей направленностью.

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

- демонстрировать примеры основных физических качеств и высказывать своё суждение об их связи с укреплением здоровья и физическим развитием;
- измерять показатели длины и массы тела, физических качеств с помощью специальных тестовых упражнений, вести наблюдения за их изменениями;
- выполнять броски малого (теннисного) мяча в мишень из разных исходных положений и разными способами, демонстрировать упражнения в подбрасывании гимнастического мяча правой и левой рукой, перебрасывании его с руки на руку, перекатыванию;
- демонстрировать танцевальный хороводный шаг в совместном передвижении;
- выполнять прыжки по разметкам на разное расстояние и с разной амплитудой, в высоту с прямого разбега;
- передвигаться на лыжах двухшажным переменным ходом, спускаться с пологого склона и тормозить падением;
- организовывать и играть в подвижные игры на развитие основных физических качеств, с использованием технических приёмов из спортивных игр;
- - выполнять упражнения на развитие физических качеств.

3 КЛАСС

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

- соблюдать правила во время выполнения гимнастических и акробатических упражнений, легкоатлетической, лыжной, игровой и плавательной подготовки;
- демонстрировать примеры упражнений общеразвивающей, подготовительной и соревновательной направленности, раскрывать их целевое предназначение на занятиях физической культурой;
- измерять частоту пульса и определять физическую нагрузку по её значениям с помощью таблицы стандартных нагрузок;
- выполнять упражнения дыхательной и зрительной гимнастики, объяснять их связь с предупреждением появления утомления;
- выполнять движение противоходом в колонне по одному, перестраиваться из колонны по одному в колонну по три на месте и в движении;
- выполнять ходьбу по гимнастической скамейке с высоким подниманием колен и изменением положения рук, поворотами в правую и левую сторону, двигаться приставным шагом левым и правым боком, спиной вперёд;
- передвигаться по нижней жерди гимнастической стенки приставным шагом в правую и левую сторону, лазать разноимённым способом;
- демонстрировать прыжки через скакалку на двух ногах и попеременно на правой и левой ноге;
- демонстрировать упражнения ритмической гимнастики, движения танцев галоп и полька;
- выполнять бег с преодолением небольших препятствий с разной скоростью, прыжки в длину с разбега способом согнув ноги, броски набивного мяча из положения сидя и стоя;
- передвигаться на лыжах одновременным двухшажным ходом, спускаться с пологого склона в стойке лыжника и тормозить плугом;
- выполнять технические действия спортивных игр: баскетбол (ведение баскетбольного мяча на месте и движении), волейбол (приём мяча снизу и нижняя передача в парах), футбол (ведение футбольного мяча змейкой);
- выполнять упражнения на развитие физических качеств, демонстрировать приросты в их показателях.

4 КЛАСС

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

- объяснять назначение комплекса ГТО и выявлять его связь с подготовкой к труду и защите Ролины:
- осознавать положительное влияние занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, развитие сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- приводить примеры регулирования физической нагрузки по пульсу при развитии физических качеств: силы, быстроты, выносливости и гибкости;
- приводить примеры оказания первой помощи при травмах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, характеризовать причины их появления на занятиях гимнастикой и лёгкой атлетикой, лыжной и плавательной подготовкой;
- проявлять готовность оказать первую помощь в случае необходимости;
- демонстрировать акробатические комбинации из 5–7 хорошо освоенных упражнений (с помощью учителя);
- демонстрировать опорный прыжок через гимнастического козла с разбега способом напрыгивания;
- демонстрировать движения танца «Летка-енка» в групповом исполнении под музыкальное сопровождение;
- выполнять прыжок в высоту с разбега перешагиванием;
- выполнять метание малого (теннисного) мяча на дальность;
- демонстрировать проплывание учебной дистанции кролем на груди или кролем на спине (по выбору обучающегося);
- выполнять освоенные технические действия спортивных игр баскетбол, волейбол и футбол в условиях игровой деятельности;
- выполнять упражнения на развитие физических качеств, демонстрировать приросты в их показателях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование	Количест	гво часов		Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздо	ел 1. Знания о физическо	⊥ й культуро	e		
1.1	Знания о физической культуре	2			Поле для свободного ввода
Итог	о по разделу	2			
Разде	ел 2. Способы самостоято	ельной дея	тельности		
2.1	Режим дня школьника	1			Поле для свободного ввода
Итог	о по разделу	1			
ФИЗ	ическое совершен	CTBOBAH	НИЕ		
Разде	ел 1. Оздоровительная ф	изическая	культура		
1.1	Гигиена человека	1			Поле для свободного ввода
1.2	Осанка человека	1			Поле для свободного ввода
1.3	Утренняя зарядка и физкультминутки в режиме дня школьника	1			Поле для свободного ввода
Итог	о по разделу	3		-	

Разде	Раздел 2. Спортивно-оздоровительная физическая культура							
2.1	Гимнастика с основами акробатики	12			Поле для свободного ввода			
2.2	Лыжная подготовка	12			Поле для свободного ввода			
2.3	Легкая атлетика	16			Поле для свободного ввода			
2.4	Подвижные и спортивные игры	16			Поле для свободного ввода			
Итого	о по разделу	56						
Разде	ел 3. Прикладно-ориенти	рованная	физическая куль	тура				
3.1	Подготовка к выполнению нормативных требований	4			Поле для свободного ввода			
комп	лекса ГТО	4						
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	66	0	0				

	Наименование	Количест	гво часов	Электронные	
№ разделов и тем программы		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	д 1. Знания о физическо	й культур	e		
1.1	Знания о физической культуре	3			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	3			
Разде	ел 2. Способы самостоято	ельной дея	тельности		
2.1	Физическое развитие и его измерение	4			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	4			
ФИЗ	ИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕН	CTBOBAL	ние		
Разде	ел 1. Оздоровительная ф	изическая	культура	-	
1.1	Занятия по укреплению здоровья	1			Поле для свободного ввода
1.2	Индивидуальные комплексы утренней зарядки	1			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	2			
Разде	ел 2. Спортивно-оздоров	ительная ф	ризическая культ	ypa	
2.1	Гимнастика с основами акробатики	12			Поле для свободного ввода
2.2	Лыжная подготовка	12			Поле для свободного ввода
2.3	Легкая атлетика	15			Поле для свободного ввода
2.4	Подвижные игры	16			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	55			
Разде	ел 3. Прикладно-ориенти	рованная	физическая культ	гура	
3.1	Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО	4			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	4			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

3 КЛАСС

3.0	Наименование	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего Контрольные практические работы		(цифровые) образовательные ресурсы		
Разде .	л 1. Знания о физическо	й культур	e			
1.1	Знания о физической культуре	2			Поле для свободного ввода	
Итого	по разделу	2				
Разде .	л 2. Способы самостоят	ельной дея	тельности	Ţ		
2.1	Виды физических упражнений, используемых на уроках	1			Поле для свободного ввода	
2.2	Измерение пульса на уроках физической культуры	1			Поле для свободного ввода	
2.3	Физическая нагрузка	2			Поле для свободного ввода	
Итого	по разделу	4				
ФИЗІ	ИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕН	ICTBOBA	НИЕ			
Разде.	л 1. Оздоровительная ф	изическая	культура	Ţ		
1.1	Закаливание организма	1			Поле для свободного ввода	
1.2	Дыхательная и зрительная гимнастика	1			Поле для свободного ввода	
Итого	по разделу	2				
Разде.	л 2. Спортивно-оздоров	ительная (ризическая культ	ура		
2.1	Гимнастика с основами акробатики	15			Поле для свободного ввода	
2.2	Легкая атлетика	13			Поле для свободного ввода	
2.3	Лыжная подготовка	15			Поле для свободного ввода	
2.4	Подвижные и спортивные игры	15			Поле для свободного ввода	
Итого	по разделу	58				
Разде.	л 3. Прикладно-ориенти	трованная	физическая куль	тура		
3.1	Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО	2			Поле для свободного ввода	
Итого	по разделу	2				
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0		

4 КЛАСС

	Наименование	Количест	гво часов	Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Всего Контрольные Практи работы		(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	⊥ ел 1. Знания о физическої	і культур	e		
1.1	Знания о физической культуре	2			Поле для свободного ввода
	о по разделу	2			
Разде	ел 2. Способы самостояте	льной дея	тельности		
2.1	Самостоятельная физическая подготовка	2			Поле для свободного ввода
2.2	Профилактика предупреждения травм и оказание первой помощи при их возникновении	2			Поле для свободного ввода
	о по разделу	4			
	ИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕН				
Разде	ел 1. Оздоровительная фи	зическая	культура		
1.1	Упражнения для профилактики нарушения осанки и снижения массы тела	1			Поле для свободного ввода
1.2	Закаливание организма	1			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	2			
Разде	ел 2. Спортивно-оздорови	тельная ф	ризическая культ	ypa	
2.1	Гимнастика с основами акробатики	15			Поле для свободного ввода
2.2	Легкая атлетика	13			Поле для свободного ввода
2.3	Лыжная подготовка	15			Поле для свободного ввода
2.4	Подвижные и спортивные игры	15			Поле для свободного ввода
	о по разделу	58	_		
Разде	ел 3. Прикладно-ориенти	рованная	физическая культ	гура	
3.1	Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО	2			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	2			
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность и назначение программы

Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов федеральных основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности.

Задачей педагога, работающего по программе, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью, сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Педагог помогает обучающемуся:

- в формировании его российской идентичности;
- в формировании интереса к познанию;
- в формировании осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;
- в выстраивании собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;
- в создании мотивации для участия в социально значимой деятельности;
- в развитии у школьников общекультурной компетентности;
- в развитии умения принимать осознанные решения и делать выбор;
- в осознании своего места в обществе;
- в познании себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;
- в формировании готовности к личностному самоопределению.

Нормативно-правовую основу рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы:

- 1. Указ Президента Российской Федерации от 9.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей».
- 2. Примерная программа воспитания. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. №2/20).
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101).
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676).
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675).
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего

образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).

- 9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.08.2022 № 03-1190 «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий "Разговоры о важном"».
- 10.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229).
- 11.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).
- 12.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).
- 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331).
- 14.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830).

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 1–2, 3–4, 5–7, 8–9 и 10–11 классов, в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю, 34/35 учебных часов.

Занятия по программе проводятся в формах, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и позволяющих им вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам (например, познавательные беседы, деловые игры, викторины, интервью, блицопросы и т. д.).

Следует отметить, что внеурочные занятия входят в общую систему воспитательной работы образовательной организации, поэтому тематика и содержание должны обеспечить реализацию их назначения и целей. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Многие темы внеурочных занятий выходят за рамки содержания, изучаемого на уроках, но это не означает, что учитель будет обязательно добиваться точного усвоения нового знания, запоминания и чёткого воспроизведения нового термина или понятия. В течение учебного года обучающиеся много раз будут возвращаться к обсуждению одних и тех же понятий, что послужит постепенному осознанному их принятию. Наличие сценариев внеурочных занятий не означает формального следования им. При реализации содержания занятия, которое предлагается в сценарии, педагог учитывает региональные, национальные, этнокультурные особенности территории, где функционирует данная образовательная организация. Обязательно учитывается и уровень развития школьников, их интересы и потребности. При необходимости, исходя из статуса семей обучающихся, целесообразно уточнить (изменить, скорректировать) 7 и творческие задания, выполнять которые предлагается вместе с родителями, другими членами семьи. Личностных результатов можно достичь, увлекая школьников совместной, интересной и многообразной деятельностью, позволяющей раскрыть потенциал каждого; используя разные формы работы; устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу; насыщая занятия ценностным содержанием. Задача педагога, организуя беседы, дать возможность школьнику анализировать, сравнивать и выбирать.

Внеурочное занятие проходит каждый понедельник. Оно начинается поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном актовом зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

При подготовке к занятию учитель должен внимательно ознакомиться со сценарием и методическими комментариями к нему. Необходимо обратить внимание на три структурные части сценария: первая часть — мотивационная, вторая часть — основная, третья часть — заключительная.

Цель мотивационной части занятия — предъявление обучающимся темы занятия, выдвижение мотива его проведения. Эта часть обычно начинается с просмотра видеоматериала, оценка которого является введением в дальнейшую содержательную часть занятия.

Основная часть строится как сочетание разнообразной деятельности обучающихся: интеллектуальной (работа с представленной информацией), коммуникативной (беседы, обсуждение видеоролика), практической (выполнение разнообразных заданий), игровой (дидактическая и ролевая игра), творческой (обсуждение воображаемых ситуаций, художественное творчество). В заключительной части подводятся итоги занятия.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образ будущего. Ко Дню знаний. Иметь позитивный образ будущего — значит понимать, к чему стремиться, и осознавать, что это придаёт жизни определённость, наполняя её глубокими смыслами и ценностями. Будущее России — это образ сильного и независимого государства, благополучие которого напрямую зависит от наших действий уже сегодня. День знаний — это праздник, который напоминает нам о важности и ценности образования, которое является основой позитивного образа будущего, ведь в условиях стремительных изменений в мире крайне важно учиться на протяжении всей жизни, чтобы идти в ногу со временем.

Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС. Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) — это крупнейшее мировое агентство, одна из самых цитируемых новостных служб страны. Агентство неоднократно меняло названия, но всегда неизменными оставались его государственный статус и функции — быть источником достоверной информации о России для всего мира. В век информации крайне важен навык критического мышления. Необходимо уметь анализировать и оценивать информацию, распознавать фейки и не распространять их.

Дорогами России. «Российские железные дороги» – крупнейшая российская компания, с большой историей, обеспечивающая пассажирские и транспортные перевозки. Вклад РЖД в совершенствование экономики страны. Железнодорожный транспорт — самый устойчивый и надёжный для пассажиров: всепогодный, безопасный и круглогодичный. Развитие транспортной сферы России. Профессии, связанные с железнодорожным транспортом.

Путь зерна. Российское сельское хозяйство — ключевая отрасль промышленности нашей страны, главной задачей которой является производство продуктов питания. Агропромышленный комплекс России выполняет важнейшую миссию по обеспечению всех россиян продовольствием, а его мощности позволяют обеспечивать пшеницей треть всего населения планеты. Сельское хозяйство - это отрасль, которая объединила в себе традиции нашего народа с современными технологиями: роботами, информационными системами, цифровыми устройствами.

Разноплановость и востребованность сельскохозяйственных профессий, технологичность и экономическая привлекательность отрасли (агрохолдинги, фермерские хозяйства и т. п.).

День учителя. Учитель — одна из важнейших в обществе профессий. Назначение учителя — социальное служение, образование и воспитание подрастающего поколения. В разные исторические времена труд учителя уважаем, социально значим, оказывает влияние на развитие образования членов общества. Учитель — советчик, помощник, участник познавательной деятельности школьников.

Легенды о России. Любовь к Родине, патриотизм — качества гражданина России. Знание истории страны, историческая правда, сохранение исторической памяти — основа мировоззренческого суверенитета страны. Попытки исказить роль России в мировой истории — одна из стратегий информационной войны против нашей страны.

Что значит быть взрослым? Быть взрослым – это нести ответственность за себя, своих близких и свою страну. Активная жизненная позиция, созидательный подход к жизни, умение принимать решения и осознавать их значение, жить в соответствии с духовно-нравственными ценностями общества – основа взрослого человека. Проекты, в которых младший школьник может проявлять свою ответственность и заботу о других.

Как создать крепкую семью. Семья как ценность для каждого гражданина страны. Крепкая семья — защита и забота каждого члена семьи о своих близких. Образ крепкой семьи в литературных произведениях. Преемственность поколений: семейные ценности и традиции (любовь, взаимопонимание, участие в семейном хозяйстве, воспитании детей). Особое отношение к старшему поколению, проявление действенного уважения, внимания к бабушкам и дедушкам, забота о них.

Гостеприимная Россия. Ко Дню народного единства. Гостеприимство – качество, объединяющее все народы России. Семейные традиции встречи гостей, кулинарные традиции народов России. Путешествие по России – это знакомство с культурой, историей и традициями разных народов. Гастрономический туризм – это вид путешествий, основой которого являются поездки туристов по стране с целью знакомства с особенностями местной кухни и кулинарных традиций.

Твой вклад в общее дело. Уплата налогов — это коллективная и личная ответственность, вклад гражданина в благополучие государства и общества. Ни одно государство не может обойтись без налогов, это основа бюджета страны, основной источник дохода. Своим небольшим вкладом мы создаём будущее страны, процветание России. Каким будет мой личный вклад в общее дело?

С заботой к себе и окружающим. Доброта и забота — качества настоящего человека, способного оказывать помощь и поддержку, проявлять милосердие. Доброе дело: кому оно необходимо и для кого предназначено. Добрые дела граждан России: благотворительность и пожертвование как проявление добрых чувств и заботы об окружающих.

День матери. Мать, мама – главные в жизни человека слова. Мать – хозяйка в доме, хранительница семейного очага, воспитательница детей. Материнство – это счастье и ответственность. Многодетные матери: примеры из истории и современной жизни. «Мать-героиня» – высшее звание Российской Федерации. Как поздравить маму в её праздник – День матери?

Миссия-милосердие (ко Дню волонтёра). Кто такой волонтёр? Деятельность волонтёров как социальное служение в военное и мирное время: примеры из истории и современной жизни. Милосердие и забота — качества волонтёров. Направления волонтёрской деятельности: экологическое, социальное, медицинское, цифровое и т. д. Зооволонтёрство — возможность заботы и помощи животным.

День Героев Отечества. Герои Отечества – это самоотверженные и мужественные люди, которые любят свою Родину и трудятся во благо Отчизны. Качества героя – человека, ценою собственной жизни и здоровья спасающего других: смелость и отвага, самопожертвование и ответственность за судьбу других. Проявление уважения к героям, стремление воспитывать у себя волевые качества: смелость, решительность, стремление прийти на помощь. Участники СВО – защитники будущего нашей страны.

Как пишут законы? Для чего нужны законы? Как менялся свод российских законов от древних времён до наших дней. Законодательная власть в России. Что такое права и обязанности гражданина? От инициативы людей до закона: как появляется закон? Работа депутатов: от проблемы – к решению (позитивные примеры).

Одна страна — **одни традиции.** Новогодние традиции, объединяющие все народы России. Новый год — любимый семейный праздник. История возникновения новогоднего праздника в России. Участие детей в подготовке и встрече Нового года. Подарки и пожелания на Новый год. История создания новогодних игрушек. О чём люди мечтают в Новый год.

День российской печати. Праздник посвящён работникам печати, в том числе редакторам, журналистам, издателям, корректорам, — всем, кто в той или иной степени связан с печатью. Российские традиции издательского дела, история праздника. Издание печатных средств информации — коллективный труд людей многих профессий. Школьные средства массовой информации.

День студента. День российского студенчества: история праздника и его традиции. История основания Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Студенческие годы — это путь к овладению профессией, возможность для творчества и самореализации. Наука: научные открытия позволяют улучшать жизнь людей, обеспечивают прогресс общества. Науку делают талантливые, творческие, увлечённые люди.

БРИКС (тема о международных отношениях). Роль нашей страны в современном мире. БРИКС – символ многополярности мира. Единство и многообразие стран БРИКС. Взаимная поддержка помогает государствам развивать торговлю и экономику, обмениваться знаниями и опытом в различных сферах жизни общества. Россия успешно развивает контакты с широким кругом союзников и партнёров. Значение российской культуры для всего мира.

Бизнес и технологическое предпринимательство. Что сегодня делается для успешного развития экономики России? Учиться сегодня нужно так, чтобы суметь в дальнейшем повысить уровень своего образования, перестроиться на использование новых цифровых технологий там, где их раньше никогда не было.

Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия. Искусственный интеллект – стратегическая отрасль в России, оптимизирующая процессы и повышающая эффективность производства. Искусственный интеллект – помощник человека. ИИ помогает только при условии, если сам человек обладает хорошими знаниями и критическим мышлением. Правила безопасного использования цифровых ресурсов.

Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова. День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто её выбирает сегодня. Защита Отечества – обязанность гражданина Российской Федерации, проявление любви к родной земле, Родине. Честь и воинский долг. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца Ф.Ф. Ушакова. Качества российского воина: смелость, героизм, самопожертвование.

Арктика — **территория развития.** Многообразие и красота природы России: представление о природных особенностях Арктики. Зима в Арктике самая холодная, снежная и суровая. Животные Арктики. Российские исследователи Арктики. Россия — мировой лидер атомной отрасли. Атомный ледокольный флот, развитие Северного морского пути. Знакомство с проектами развития Арктики.

Международный женский день. Международный женский день – праздник благодарности и любви к женщине. Женщина в современном обществе – труженица, мать, воспитатель детей. Великие женщины в истории России. Выдающиеся женщины XX века, прославившие Россию.

Массовый спорт в России. Развитие массового спорта – вклад в благополучие и здоровье нации, будущие поколения страны. Здоровый образ жизни, забота о собственном здоровье, спорт как важнейшая часть жизни современного человека. Условия развития массового спорта в России.

День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека. История и традиции Артека. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией Артек — это уникальный и современный комплекс из 9 лагерей, работающих круглый год. Артек — пространство для творчества, саморазвития и самореализации.

Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского. Искусство — это способ общения и диалога между поколениями и народами. Роль музыки в жизни человека: музыка сопровождает человека с рождения до конца жизни. Способность слушать, воспринимать и понимать музыку. Россия — страна с богатым культурным наследием, страна великих композиторов, писателей, художников, признанных во всём мире.

Произведения П.И. Чайковского, служение своей стране творчеством.

Моя малая Родина (региональный и местный компонент). Россия – великая и уникальная страна, каждый из её регионов прекрасен и неповторим своими природными, экономическими и другими ресурсами. Любовь к родному краю, способность любоваться природой и беречь её – часть любви к Отчизне. Патриот честно трудится, заботится о процветании своей страны, уважает её историю и культуру.

Герои космической отрасли. Исследования космоса помогают нам понять, как возникла наша Вселенная. Россия – лидер в развитии космической отрасли. Полёты в космос – это результат огромного труда большого коллектива учёных, рабочих, космонавтов, которые обеспечили первенство нашей Родины в освоении космического пространства. В условиях невесомости космонавты проводят сложные научные эксперименты, что позволяет российской науке продвигаться в освоении новых материалов и создании новых технологий.

Гражданская авиация России. Значение авиации для жизни общества и каждого человека. Как мечта летать изменила жизнь человека. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и лётчиков-испытателей первых российских самолётов. Мировые рекорды российских лётчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с авиацией

Медицина России. Охрана здоровья граждан России — приоритет государственной политики страны. Современные поликлиники и больницы. Достижения российской медицины. Технологии будущего в области медицины. Профессия врача играет ключевую роль в поддержании и улучшении здоровья людей и их уровня жизни. Врач — не просто профессия, это настоящее призвание, требующее не только знаний, но и человеческого сочувствия, служения обществу.

Что такое успех? (ко Дню труда). Труд – основа жизни человека и развития общества. Человек должен иметь знания и умения, быть терпеливым и настойчивым, не бояться трудностей (труд и трудно – однокоренные слова), находить пути их преодоления. Чтобы добиться долгосрочного успеха, нужно много трудиться. Профессии будущего: что будет нужно стране, когда я вырасту?

80-летие Победы в Великой Отечественной войне. День Победы — священная дата, память о которой передаётся от поколения к поколению. Историческая память: память о подвиге нашего народа в годы Великой Отечественной войны. Важно помнить нашу историю и чтить память всех людей, перенёсших тяготы войны. Бессмертный полк. Страницы героического прошлого, которые нельзя забывать.

Жизнь в Движении. 19 мая — День детских общественных организаций. Детские общественные организации разных поколений объединяли и объединяют активных, целеустремлённых ребят. Участники детских общественных организаций находят друзей, вместе делают полезные дела и ощущают себя частью большого коллектива. Знакомство с проектами «Орлята России» и Движение Первых.

Ценности, которые нас объединяют. Ценности — это важнейшие нравственные ориентиры для человека и общества. Духовно-нравственные ценности России, объединяющие всех граждан страны.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере гражданско-патриотического воспитания: становление ценностного отношения к своей Родине — России; осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности; сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края; уважение к своему и другим народам; первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

В сфере духовно-нравственного воспитания: признание индивидуальности каждого человека; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности; неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

В сфере эстемического воспитания: уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной); бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

В сфере трудового воспитания: осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, интерес к различным профессиям.

В сфере экологического воспитания: бережное отношение к природе; неприятие действий, приносящих ей вред.

В сфере понимания ценности научного познания: первоначальные представления о научной картине мира; познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере овладения познавательными универсальными учебными действиями: сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии; 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; определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов; формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования); прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях; выбирать источник получения

информации, согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде, распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки; соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) обучающихся) правила информационной безопасности несовершеннолетних информации в сети Интернет; анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей. В сфере овладения коммуникативными универсальными учебными действиями: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде; проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии, признавать возможность существования разных точек зрения, корректно и аргументированно высказывать своё мнение; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование); готовить небольшие публичные выступления, подбирать иллюстративный материал к тексту выступления; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, ответственно выполнять свою часть работы; оценивать свой вклад в общий результат.

В сфере овладения регулятивными универсальными учебными действиями: планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; выстраивать последовательность выбранных действий; устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности; корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты представлены с учётом специфики содержания предметных областей, к которым имеет отношение содержание курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».

Русский язык: формирование первоначального представления о многообразии языков и культур на территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа; понимание роли языка как основного средства общения; осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации; понимание роли русского языка как языка межнационального общения; осознание правильной устной и письменной речи как показателя общей культуры человека; овладение основными видами речевой деятельности на основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка; использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка и речевого этикета.

Литературное чтение: осознание значимости художественной литературы и произведений устного народного творчества для всестороннего развития личности человека; формирование первоначального представления о многообразии жанров художественных произведений и произведений устного народного творчества; овладение элементарными умениями анализа и интерпретации текста.

Иностранный язык: знакомство представителей других стран с культурой России.

Математика и информатика: развитие логического мышления; приобретение опыта работы с информацией, представленной в графической и текстовой форме, развитие умений извлекать, анализировать, использовать информацию и делать выводы.

Окружсающий мир: формирование уважительного отношения к своей семье и семейным традициям, родному краю, России, её истории и культуре, природе; формирование чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы; формирование первоначальных представлений о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы, о связи мира живой и неживой природы; формирование основ рационального поведения и обоснованного принятия решений; формирование первоначальных представлений о традициях и обычаях, хозяйственных занятиях населения и массовых профессиях родного края, достопримечательностях столицы России и родного края, наиболее значимых объектах Всемирного культурного и природного наследия в России, важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего России, основных правах и обязанностях гражданина Российской Федерации; развитие умений описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты

и явления, выделяя их существенные признаки и отношения между объектами и явлениями; понимание простейших причинно-следственных связей в окружающем мире (в том числе на материале о природе и культуре родного края); приобретение базовых умений работы с доступной информацией (текстовой, графической, аудиовизуальной) о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов образовательной организации и сети Интернет, получения информации из источников в современной информационной среде; формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде, в том числе знаний о небезопасности разглашения личной и финансовой информации при общении с людьми вне семьи, в сети Интернет, и опыта соблюдения правил безопасного поведения при использовании личных финансов; приобретение опыта положительного эмоционально-ценностного отношения к природе, стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения.

Основы религиозных культур светской этики: понимание необходимости нравственного совершенствования, духовного развития, роли в этом личных усилий человека; развитие умений анализировать и давать нравственную оценку поступкам, отвечать за них, проявлять готовность к сознательному самоограничению в поведении; построение суждений оценочного характера, раскрывающих значение нравственности, веры как регуляторов поведения человека в обществе и условий духовно-нравственного развития личности; понимание ценности семьи: овладение навыками общения с людьми разного вероисповедания, осознание, что оскорбление представителей другой веры есть нарушение нравственных норм поведения в обществе; понимание ценности человеческой жизни, человеческого достоинства, честного труда людей на благо человека, общества; формирование умений объяснять значение слов «милосердие», «сострадание», «прощение», «дружелюбие», находить образы, приводить примеры проявления любви к ближнему, милосердия и сострадания в религиозной культуре, истории России, современной жизни, открытость к сотрудничеству, готовность оказывать помощь; осуждение любых случаев унижения человеческого достоинства, знание общепринятых в российском обществе норм морали, отношений и поведения людей, основанных на российских традиционных духовных ценностях, конституционных правах, свободах и обязанностях гражданина.

Изобразительное искусство: выполнение творческих работ с использованием различных материалов и средств художественной выразительности изобразительного искусства; умение характеризовать виды и жанры изобразительного искусства; умение характеризовать отличительные особенности художественных промыслов России.

Музыка: знание основных жанров народной и профессиональной музыки.

Труд (технология): формирование общих представлений о мире профессий, значении труда в жизни человека и общества, многообразии предметов материальной культуры.

Физическая культура: формирование общих представлений о физической культуре и спорте, физической активности человека, физических качествах, жизненно важных прикладных умениях и навыках, основных физических упражнениях; развитие умения взаимодействовать со сверстниками в игровых заданиях и игровой деятельности, соблюдая правила честной игры.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(1-2 и 3-4 классы)

<i>№</i> n/n	Темы занятий	Количес тво часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся	Электрон ные ресурсы	
-----------------	--------------	-------------------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------	--

1	Образ будущего. Ко Дню знаний	1	Иметь позитивный образ будущего – значит понимать, к чему стремиться, и осознавать, что это придаёт жизни определённость, наполняя её глубокими смыслами и ценностями. Будущее России – это образ сильного и независимого государства, благополучие которого напрямую зависит от наших действий уже сегодня. День знаний – это праздник, который напоминает нам о важности и ценности образования, которое является основой позитивного образа будущего, ведь в условиях стремительных изменений в мире крайне важно учиться на протяжении всей жизни, чтобы идти в ногу со временем. Формирующиеся ценности: патриотизм, созидательный труд	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
2	Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС	1	Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) — это крупнейшее мировое агентство, одна из самых цитируемых новостных служб страны. Агентство неоднократно меняло названия, но всегда неизменными оставались его государственный статус и функции — быть источником достоверной информации о России для всего мира. В век информации крайне важен навык критического мышления. Необходимо уметь анализировать и оценивать информацию, распознавать фейки и не распространять их. Формирующиеся ценности: историческая память и преемственность поколений	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru

3	Дорогами России	1	«Российские железные дороги» — крупнейшая российская компания, с большой историей, обеспечивающая пассажирские и транспортные перевозки. Вклад РЖД в совершенствование экономики страны. Железнодорожный транспорт — самый устойчивый и надёжный для пассажиров: всепогодный, безопасный и круглогодичный. Развитие транспортной сферы России. Профессии, связанные с железнодорожным транспортом. Формирующиеся ценности: коллективизм, патриотизм, единство народов России	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
4	Путь зерна	1	Российское сельское хозяйство – ключевая отрасль промышленности нашей страны, главной задачей которой является производство продуктов питания. Агропромышленный комплекс России выполняет важнейшую миссию по обеспечению всех россиян продовольствием, а его мощности позволяют обеспечивать пшеницей треть всего населения планеты. Сельское хозяйство - это отрасль, которая объединила в себе традиции нашего народа с современными технологиями: роботами, информационными системами, цифровыми устройствами. Разноплановость и востребованность сельскохозяйственных профессий, технологичность и экономическая привлекательность отрасли (агрохолдинги, фермерские хозяйства и т. п.). Формирующиеся ценности: созидательный труд	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
5	День учителя	1	Учитель — одна из важнейших в обществе профессий. Назначение учителя — социальное служение, образование и воспитание подрастающего поколения. В разные исторические времена труд учителя уважаем, социально значим, оказывает влияние на развитие образования членов общества. Учитель — советчик, помощник, участник познавательной	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивных заданий, работа с текстовым и иллюстратив	https://razg ovor.edsoo. ru

			деятельности школьников.	ным	
			Формирующиеся ценности: патриотизм, гражданственность	материалом	
6	Легенды о России	1	Любовь к Родине, патриотизм — качества гражданина России. Знание истории страны, историческая правда, сохранение исторической памяти — основа мировоззренческого суверенитета страны. Попытки исказить роль России в мировой истории — одна из стратегий информационной войны против нашей страны. Формирующиеся ценности: патриотизм	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
7	Что значит быть взрослым?	1	Быть взрослым — это нести ответственность за себя, своих близких и свою страну. Активная жизненная позиция, созидательный подход к жизни, умение принимать решения и осознавать их значение, жить в соответствии с духовнонравственными ценностями общества — основа взрослого человека. Проекты, в которых младший школьник может проявлять свою ответственность и заботу о других. Формирующиеся ценности: высокие нравственные идеалы	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагмен тов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстративным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
8	Как создать крепкую семью	1	Семья как ценность для каждого гражданина страны. Крепкая семья — защита и забота каждого члена семьи о своих близких. Образ крепкой семьи в литературных произведениях. Преемственность поколений: семейные ценности и традиции (любовь, взаимопонимание, участие в семейном хозяйстве, воспитании детей). Особое отношение к старшему поколению, проявление действенного уважения, внимания к бабушкам и дедушкам, забота о них. Формирующиеся ценности: крепкая семья	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru

0	Б	1	T.	П	1 //
9	Гостеприимная	1	Гостеприимство – качество,	Познаватель	https://razg
	Россия. Ко Дню		объединяющее все народы России.	ная беседа,	ovor.edsoo.
	народного		Семейные традиции встречи гостей,	просмотр	<u>ru</u>
	единства		кулинарные традиции народов	видеофрагме	
			России.	нтов,	
			Путешествие по России – это	выполнение	
			знакомство с культурой, историей и	интерактивн	
			традициями разных народов.	ых заданий,	
			Гастрономический туризм – это вид	работа с	
			путешествий, основой которого	текстовым и	
			являются поездки туристов по	иллюстратив	
			стране с целью знакомства с	НЫМ	
			особенностями местной кухни и	материалом	
			кулинарных традиций.	матерналом	
			Формирующиеся ценности:		
			единство народов России, крепкая		
			_		
10	Трой русном в обучес	1	Семья Учиста на нарад это кончектуруюя	Познаватель	https://www.
10	Твой вклад в общее	1	Уплата налогов – это коллективная		https://razg
	дело		и личная ответственность, вклад	ная беседа,	ovor.edsoo.
			гражданина в благополучие	просмотр	<u>ru</u>
			государства и общества. Ни одно	видеофрагме	
			государство не может обойтись без	нтов,	
			налогов, это основа бюджета	выполнение	
			страны, основной источник дохода.	интерактивн	
			Своим небольшим вкладом мы	ых заданий,	
			создаём будущее страны,	работа с	
			процветание России. Каким будет	текстовым и	
			мой личный вклад в общее дело?	иллюстратив	
			Формирующиеся ценности:	ным	
			гражданственность,	материалом	
			взаимопомощь и взаимоуважение,		
			единство народов России		
11	С заботой к себе	1	Доброта и забота – качества	Познаватель	https://razg
	и окружающим		настоящего человека, способного	ная беседа,	ovor.edsoo.
			оказывать помощь и поддержку,	просмотр	ru
			проявлять милосердие.	видеофрагме	
			Доброе дело: кому оно необходимо и	нтов,	
			для кого предназначено. Добрые	выполнение	
			дела граждан России:	интерактивн	
			благотворительность и	ых заданий,	
			пожертвование как проявление	работа с	
			добрых чувств и заботы об	текстовым и	
			окружающих.	иллюстратив	
			Формирующиеся ценности: жизнь,	-	
			, ,	НЫМ	
			взаимопомощь, взаимоуважение,	материалом	
			коллективизм		

12	День матери	1	Мать, мама — главные в жизни человека слова. Мать — хозяйка в доме, хранительница семейного очага, воспитательница детей. Материнство — это счастье и ответственность. Многодетные матери: примеры из истории и современной жизни. «Матьгероиня» — высшее звание Российской Федерации. Как поздравить маму в её праздник — День матери? Формирующиеся ценности: крепкая семья	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
13	Миссия-милосердие (ко Дню волонтёра)	1	Кто такой волонтёр? Деятельность волонтёров как социальное служение в военное и мирное время: примеры из истории и современной жизни. Милосердие и забота — качества волонтёров. Направления волонтёрской деятельности: экологическое, социальное, медицинское, цифровое и т. д. Зооволонтёрство — возможность заботы и помощи животным. Формирующиеся ценности: милосердие, взаимопомощь и взаимоуважение	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
14	День Героев Отечества	1	Герои Отечества – это самоотверженные и мужественные люди, которые любят свою Родину и трудятся во благо Отчизны. Качества героя – человека, ценою собственной жизни и здоровья спасающего других: смелость и отвага, самопожертвование и ответственность за судьбу других. Проявление уважения к героям, стремление воспитывать у себя волевые качества: смелость, решительность, стремление прийти на помощь. Участники СВО – защитники будущего нашей страны. Формирующиеся ценности: патриотизм, служение Отечеству и ответственность за его судьбу	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razgo vor.edsoo.ru
15	Как пишут законы?	1	Для чего нужны законы? Как менялся свод российских законов от древних времён до наших дней. Законодательная власть в России. Что такое права и обязанности	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагмен тов,	https://razgo vor.edsoo.ru

			0		
16	Одна страна – одни традиции	1	гражданина? От инициативы людей до закона: как появляется закон? Работа депутатов: от проблемы — к решению (позитивные примеры). Формирующиеся ценности: жизнь и достоинство Новогодние традиции, объединяющие все народы России. Новый год — любимый семейный праздник. История возникновения новогоднего праздника в России. Участие детей в подготовке и встрече Нового года. Подарки и пожелания на Новый год. История	выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстративным материалом Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивных заданий,	https://razg ovor.edsoo. ru
			создания новогодних игрушек. О чём люди мечтают в Новый год. Формирующиеся ценности: крепкая семья, единство народов России	работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	
17	День российской печати	1	Праздник посвящён работникам печати, в том числе редакторам, журналистам, издателям, корректорам, — всем, кто в той или иной степени связан с печатью. Российские традиции издательского дела, история праздника. Издание печатных средств информации — коллективный труд людей многих профессий. Школьные средства массовой информации. Формирующиеся ценности: высокие нравственные идеалы, гуманизм	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
18	День студента	1	День российского студенчества: история праздника и его традиции. История основания Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Студенческие годы — это путь к овладению профессией, возможность для творчества и самореализации. Наука: научные открытия позволяют улучшать жизнь людей, обеспечивают прогресс общества. Науку делают талантливые, творческие, увлечённые люди. Формирующиеся ценности: служение Отечеству и ответственность за его судьбу, коллективизм	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагмен тов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстративным материалом	ovor.edsoo. ru

19	БРИКС (тема о международных отношениях)	1	Роль нашей страны в современном мире. БРИКС – символ многополярности мира. Единство и многообразие стран БРИКС. Взаимная поддержка помогает государствам развивать торговлю и экономику, обмениваться знаниями и опытом в различных сферах жизни общества. Россия успешно развивает контакты с широким кругом союзников и партнёров. Значение российской культуры для всего мира. Формирующиеся ценности: многонациональное единство	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивных заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
20	Бизнес и технологическое предпринимательст во	1	Что сегодня делается для успешного развития экономики России? Учиться сегодня нужно так, чтобы суметь в дальнейшем повысить уровень своего образования, перестроиться на использование новых цифровых технологий там, где их раньше никогда не было. Формирующиеся ценности: патриотизм, созидательный труд	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
21	Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия	1	Искусственный интеллект — стратегическая отрасль в России, оптимизирующая процессы и повышающая эффективность производства. Искусственный интеллект — помощник человека. ИИ помогает только при условии, если сам человек обладает хорошими знаниями и критическим мышлением. Правила безопасного использования цифровых ресурсов. Формирующиеся ценности: патриотизм, высокие нравственные идеалы	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
22	Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова	1	День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто её выбирает сегодня. Защита Отечества — обязанность гражданина Российской Федерации, проявление любви к родной земле, Родине. Честь и воинский долг. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца Ф.Ф.	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивных заданий, работа с	https://razg ovor.edsoo. ru

			Ушакова. Качества российского воина: смелость, героизм, самопожертвование. Формирующиеся ценности:	текстовым и иллюстратив ным материалом	
			патриотизм, служение Отечеству и ответственность за его судьбу		
23	Арктика — территория развития	1	Многообразие и красота природы России: представление о природных особенностях Арктики. Зима в Арктике самая холодная, снежная и суровая. Животные Арктики. Российские исследователи Арктики. Россия — мировой лидер атомной отрасли. Атомный ледокольный флот, развитие Северного морского пути. Знакомство с проектами развития Арктики. Формирующиеся ценности:	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
24	Международный женский день	1	патриотизм Международный женский день — праздник благодарности и любви к женщине. Женщина в современном обществе — труженица, мать, воспитатель детей. Великие женщины в истории России. Выдающиеся женщины XX века, прославившие Россию. Формирующиеся ценности: приоритет духовного над материальным, крепкая семья	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
25	Массовый спорт в России	1	Развитие массового спорта — вклад в благополучие и здоровье нации, будущие поколения страны. Здоровый образ жизни, забота о собственном здоровье, спорт как важнейшая часть жизни современного человека. Условия развития массового спорта в России. Формирующиеся ценности: жизнь	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru

26	Потт	1	И	Партин	1-44
26	День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека	1	История и традиции Артека. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией Артек – это уникальный и современный комплекс из 9 лагерей, работающих круглый год. Артек – пространство для творчества, саморазвития и самореализации. Формирующиеся ценности: историческая память и преемственность поколений	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
27	Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского	1	Искусство — это способ общения и диалога между поколениями и народами. Роль музыки в жизни человека: музыка сопровождает человека с рождения до конца жизни. Способность слушать, воспринимать и понимать музыку. Россия — страна с богатым культурным наследием, страна великих композиторов, писателей, художников, признанных во всём мире. Произведения П. И. Чайковского, служение своей стране творчеством. Формирующиеся ценности: приоритет духовного над материальным	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагмен тов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстративным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
28	Моя малая Родина (региональный и местный компонент)	1	Россия — великая и уникальная страна, каждый из её регионов прекрасен и неповторим своими природными, экономическими и другими ресурсами. Любовь к родному краю, способность любоваться природой и беречь её — часть любви к Отчизне. Патриот честно трудится, заботится о процветании своей страны, уважает её историю и культуру. Формирующиеся ценности: патриотизм, приоритет духовного над материальным	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru

отрасли нам понять, как возникла наша вселенная. Россия – лидер в празвитии космической отрасли. В Полёты в космос – это результат на	Познаватель ная беседа, просмотр	https://razg ovor.edsoo.
Вселенная. Россия – лидер в празвитии космической отрасли. в Полёты в космос – это результат н		ovor.casoo.
развитии космической отрасли. вы Полёты в космос – это результат н		ru
Полёты в космос – это результат	видеофрагме	14
	нтов,	
	выполнение	
	интерактивн	
	ых заданий,	
	ых задании, работа с	
	<u>.</u>	
	гекстовым и	
	иллюстратив	
	НЫМ	
	материалом	
эксперименты, что позволяет		
российской науке продвигаться в		
освоении новых материалов и		
создании новых технологий.		
Формирующиеся ценности:		
патриотизм, служение Отечеству		
1 ''	Познаватель	https://razg
	ная беседа,	ovor.edsoo.
	просмотр	<u>ru</u>
	видеофрагме	
	нтов,	
	выполнение	
	интерактивн	
	ых заданий,	
	работа с	
	гекстовым и	
	иллюстратив	
1 1 '	НЫМ	
	материалом	
служение Отечеству		
31 Медицина России 1 Охрана здоровья граждан России – П	Познавательн	https://razg
приоритет государственной аз	ая беседа,	ovor.edsoo.
политики страны. Современные п	просмотр	ru
поликлиники и больницы.	видеофрагме	
Достижения российской медицины. н	нтов,	
Технологии будущего в области в	выполнение	
медицины.	интерактивны	
Профессия врача играет ключевую х	х заданий,	
роль в поддержании и улучшении ра	работа с	
здоровья людей и их уровня жизни.	гекстовым и	
	иллюстратив	
	ным	
	материалом	
сочувствия, служения обществу.	_	
Формирующиеся ценности:		
историческая память и		
преемственность поколений,		
милосердие		

32	Что такое успех? (ко Дню труда)	1	Труд – основа жизни человека и развития общества. Человек должен иметь знания и умения, быть терпеливым и настойчивым, не бояться трудностей (труд и трудно – однокоренные слова), находить пути их преодоления. Чтобы добиться долгосрочного успеха, нужно много трудиться. Профессии будущего – что будет нужно стране, когда я вырасту? Формирующиеся ценности: созидательный труд	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
33	80-летие Победы в Великой Отечественной войне	1	День Победы — священная дата, память о которой передаётся от поколения к поколению. Историческая память: память о подвиге нашего народа в годы Великой Отечественной войны. Важно помнить нашу историю и чтить память всех людей, перенёсших тяготы войны. Бессмертный полк. Страницы героического прошлого, которые нельзя забывать. Формирующиеся ценности: единство народов России, историческая память и преемственность поколений	Познаватель ная беседа, просмотр видеофрагме нтов, выполнение интерактивн ых заданий, работа с текстовым и иллюстратив ным материалом	https://razg ovor.edsoo. ru
34	Жизнь в Движении	1	19 мая — День детских общественных организаций. Детские общественные организации разных поколений объединяли и объединяют активных, целеустремлённых ребят. Участники детских общественных организаций находят друзей, вместе делают полезные дела и ощущают себя частью большого коллектива. Знакомство с проектами «Орлята России» и Движение Первых. Формирующиеся ценности: дружба, коллективизм		https://razg ovor.edsoo. ru
35	Ценности, которые нас объединяют	1	Ценности — это важнейшие нравственные ориентиры для человека и общества. Духовно-нравственные ценности России, объединяющие всех граждан страны. Формирующиеся ценности: традиционные российские духовнонравственные ценности	Познавательн ая беседа, просмотр видеофрагмен тов, выполнение интерактивны х заданий, работа с текстовым и иллюстративным	https://razg ovor.edsoo. ru

			материалом	
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	35		
ЧАСО	В ПО ПРОГРАММЕ			

Приложение 4 к приказу №187.4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКАТУЛКА» Пояснительная записка

Программа «Математическая шкатулка» составлена на основании:

- 1. Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. №373 с внесенными изменениями;
- 3. Положения об организации внеурочной деятельности обучающихся;
- 4. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189 (в редакции от 24.11.2015)

Цель программы:

Создание условий для формирования интеллектуальной активности; развитие логического мышления, внимания, памяти, творческого воображения, наблюдательности, последовательности рассуждений и их доказательности.

Задачи программы:

- Формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- Освоение эвристических приемов рассуждений;
- Формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- Развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- Формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- Формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- Привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.
- Развитие памяти, личностной сферы.

Возраст детей, участвующих в реализации программы, и режим занятий:

Программа «Математическая шкатулка» рассчитана на обучающихся 2 класса, 1 раза в неделю (34 занятий в год). Продолжительность занятия: 40 минут.

Результаты освоения курса

Личностные результаты:

Результаты первого уровня (приобретение учениками начальных математических знаний, первичного овладения основами логического мышления): приобретение учениками знаний в области знания счёта, измерения; овладения основами логического мышления; способах решения по алгоритму; развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера. Приобретение умения работать в парах и группах.

Результаты второго уровня (формирование умения строить рассуждения, формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных): развитие умения легко решать занимательные задачи, ребусы, математические загадки, задачи повышенной трудности; умения выбирать рациональные способы решения, развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и освоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- сознание качества и уровня усвоения (насколько усвоили полученную информацию);
- способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию к выбору и преодолению препятствий.

Коммуникативные УУД

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов;
- инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов;
- выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнера; контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.

Познавательные УУД:

- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;
- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- анализировать правила игры;
- действовать в соответствии с заданными правилами;
- включаться в групповую работу;
- участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Итоги реализации программы:

- 1.Выпуск математической газеты
- 2. Математический КВН.

- 3. Викторина. Турнир «Смекалистых».
- 4.Проект «Математический журнал» (лучшие загадки, ребусы, задачи повышенной трудности, задачи составленные детьми).

Тематическое планирование

No	Перечень разделов	Количество
		часов
1	Вводное занятие.	3
2	Весёлая нумерация	4
3	Отгадай – ка	3
4	Викторина	1
5	Геометрические фигуры	4
6	Математическая стенгазета	2
7	Математический КВН	2
8	Отгадывание ребусов	3
9	Числа великаны	2
10	Подведение итогов. Составление ребусов, математических	1
	загадок, задач	1
11	Веселые задачки	4
12	Таблица умножения на пальцах	2
13	Задачи, связанные с величинами	2
14	Наши итоги	1
	Итого	34

Приложение 5 к приказу №187.4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ»

Пояснительная записка

Одним из направлений внеурочной деятельности обучающихся является *интеллектуально* – *развивающее* направление, которое представлено детским кружком по шашкам и шахматам **«Черные и белые».**

Программа выполняет следующие функции:

Познавательная:

- расширяет кругозор, учит думать, запоминать, сравнивать, обобщать, предвидеть результаты своей деятельности, ориентироваться на плоскости (что крайне важно для школы);
- развивает изобретательность и логическое мышление.
- формирует устойчивый интерес дошкольников к игре в шахматы и шашки;
- способствует освоению детьми основных шахматных понятий: шахматная доска, шахматное поле, шахматная фигура, ход фигуры, взятие, начальная позиция, шахматная нотация, взаимодействие между фигурами на шахматной доске, ценность шахматных фигур, рокировка, пат, мат, ничья, шахматные часы.
- развивает умение сравнивать, выявлять и устанавливать простейшие связи и отношения, самостоятельно решать и объяснять ход решения учебной задачи;
- знакомит с правилами поведения партнёров во время игры, учит детей во время партии действовать в соответствии с этими правилами;
- учит детей взаимодействовать между фигурами в процессе выполнения игровых заданий, а так же умению применять полученные знания о шахматных фигурах в процессе игры.
- обеспечивает успешное овладение дошкольниками основополагающих принципов ведения шахматной и шашечной партии.

- содействует активному использованию полученных знаний в процессе игровой практики за шахматной лоской.

Воспитательная:

- вырабатывает целеустремленность, выдержку, волю, усидчивость, а также внимательность и собранность. Ребенок, обучающийся этой игре, становится самокритичнее, привыкает самостоятельно думать, принимать решения, бороться до конца, не унывать при неудачах.

Эстетическая:

- обогащает внутренний мир, развивает фантазию, учит радоваться красивым комбинациям.

Физическая:

- побуждает уделять время физкультуре, чтобы хватало сил и выносливости сидеть за шахматной доской.

Коррекционная:

- Помогает гиперактивному ребенку стать спокойнее, уравновешеннее, учит непоседу длительно сосредотачиваться на одном виде деятельности.

Главная цель создания программы и методического пособия:

Обучение школьников принципам шахматной и шашечной игры, воспитание у них интереса и любви к игре в шахматы и шашки и подготовка воспитанников к дальнейшим ступеням развития; создание условий для личностного и интеллектуального развития старших школьников, формирования общей культуры посредством обучения игре в шахматы.

Задачи программы:

- 1.Популяризация шахматной и шашечной игры среди детей образовательного учреждения.
- 2. Организация здорового досуга.
- 3. Подготовка детей, владеющих элементарными основами шахматной и шашечной игры.
- 4. Развитие логического мышления и способности к самостоятельному принятию решений.
- 5. Развитие природных задатков, творческих и специальных способностей детей.

В данной программе производится:

- обучение школьников принципам шахматной и шашечной игры;
- воспитание у детей школьного возраста интереса и любви к этим играм, а также подготовка воспитанников к дальнейшим ступеням развития;
- создание условий для личностного и интеллектуального развития старших школьников;
- формирование общей культуры посредством обучения игре в шахматы и шашки.

Реализация программы.

Реализация данной программы осуществляется на подгрупповых занятиях в форме игр, эстафет, упражнений, бесед, конкурсов с использованием методического пособия в виде «карточек - заданий» для каждого ребёнка.

Количество детей в подгруппе 8-12 человек. Занятия проводятся 1 раз в неделю, продолжительность занятий - 35-40 минут.

Этапы реализации программы – 1 год.

Занятия по данной программе носят интегрированный, занимательный и побудительный характер, они построены в форме игры, что делает их интересными для детей.

Занятия должны проводиться в помещении с хорошим освещением и вентиляцией. Для занятий необходимы: столы, стулья, демонстрационная шахматная доска с магнитными фигурами, шахматные часы, маркеры, демонстрационный материал к занятиям, индивидуальные «карточкизадания» на каждого ребенка, наборы цветных карандашей, простые карандаши, рабочие тетради, комплекты настольных шахмат и шашек.

Предполагаемый результат

Ожидаемые результаты:

1. Обучить шахматной и шашечной игре как можно больше школьников.

тренировочных турниров, эстафет, викторин, соревнований.

2. Довести обучение игре в шахматы и шашки детей школьного возраста до более высокого уровня. К концу учебного года дети должны знать шахматные термины: белое и черное поле, горизонталь, вертикаль, диагональ, центр, партнеры, начальное положение, белые, черные, ход, взятие, стоять под боем, взятие на проходе, длинная и короткая рокировка, шах, мат, пат, ничья; названия шахматных фигур: ладья, слон, ферзь, конь, пешка, король; правила хода и взятия каждой фигуры. Итогом реализации дополнительной образовательной программы является организация

Содержание разделов программы

1. Шахматная доска и фигуры

Место шашек в мировой культуре. Роль шашек в воспитании и развитии личности. Особенности психологической подготовки юного шашиста. Понятие о здоровом образе жизни.

Шахматная доска. Поля, линии, их обозначение. Легенда о возникновении шашек.

- **2. Ходы и взятие фигур** Упражнения на выполнение ходов пешками. Дидактические игры по маршруту и их взятие с учетом контроля полей, на ограничение подвижности фигур. Тренировочные упражнения по закреплению знаний о шахматной доске.
- **3. Цель и результат шашечной партии** Способы защиты. Открытые и двойные ходы. Обучение алгоритму хода. Выигрыш, ничья, виды ничьей. Решение упражнений на выигрыш в различное количество ходов.
- 4. Общие принципы разыгрывание партии

Понятие о шашечном турнире. правила поведения при игре в шашечных турнирах. Правила поведения в соревнованиях. Спортивная квалификация. Анализ учебных партий, игровая практика.

5. Особенности хода «дамки» Упражнения на выполнение ходов дамкой. Дидактические игры по маршруту и их взятие с учетом контроля полей, на ограничение подвижности фигур. Тренировочные упражнения по закреплению знаний о шахматной доске.

Учебно-тематический план

№	№ Название Количество Дата пр		Дата пр	оведения.
п/п	темы	часов	Практ.	Факт.
1.	История шашек и шахмат. Название фигур.	1	3/09	
2.	Шахматная и шашечная доска. Начальное положение фигур. Название и сила фигур.	1	10/09	
3.	Правила шашечной игры. Начало партий: «Городская партия», «Обратная городская партия».	1	17/09	
4.	Начало партий: «Кол», «Обратный кол»	1	24/09	
5.	Ловушки в начале партии. Первая и вторая ловушка.	1	1/10	
6.	Ловушки в начале партии. Третья и четвертая ловушка.	1	8/10	
7.	Ловушки в начале партии. Пятая и шестая ловушка.	1	15/10	
8.	Шашечные окончания. Четыре дамки против одной.	1	22/10	
9.	Шашечные окончания. Три дамки против одной.	1	5/11	
10.	Учебные игры в шашки и участие в районных соревнованиях по русским шашкам.	1	12/11	
11.	Правила шахматной игры. Ходы фигур. Взятие фигур.	1	19/11	
12.	Шах и мат. Ничья.	1	26/11	
13.	Начало партии «Детский мат»	1	3/12	

14.	Начало партии «Скандинавская партия»	1	10/12	
15.	Начало партии «Сицилианская защита»	1	17/12	
16.	Мат одинокому королю. Ладейные окончания.	1	24/12	
17.	Мат одинокому королю. Ферзь, ладья и король против короля.	1	14/01	
18-	Учебные игры и участие в районных соревнованиях по	2	21/01	
19.	шахматам.		28/01	
20.	Рокировка. Бой и защита. Размен. Сравнительная сила фигур.	1	4/02	
21-	Пешечные окончания.	2	11/02	
22.			18/02	
23.	Слоновые окончания.	1	25/02	
24.	Коневые окончания.	1	4/03	
25.	Ферзь против пешки.	1	11/03	
26.	Ладья против пешки.	1	18/03	
27.	Ферзь против ладьи.	1	25/03	
28.	Учебные игры в шахматы.	1	8/04	
30-	Учебные игры по шахматам и по русским шашкам и	3	15/04	
31.	участие в районных соревнованиях.		22/04	
			29/04	
32-	Ловушки в начале партии в игре шашки.	2	6/05	
33.			13/05	
34	Шашечные окончания.	1	20/05	

Приложение 6 к приказу №187.4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ЧИТАЕМ ВМЕСТЕ»

Пояснительная записка

Программа курса «Читаем вместе» разработана на основе авторской программы Буряк М.В., Карышевой Е.Н., в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта и учебным планом МБОУ «АниховскаяСОШ».

Актуальность программы обусловлена следующими факторами: способствует расширению читательского пространства, реализации дифференцированного обучения и развитию индивидуальных возможностей каждого обучающегося, воспитанию ученика читателя. Введение курса «Читаем вместе» поможет решать задачи эмоционального, творческого, литературного, интеллектуального развития детей, а также проблемы нравственно-этического воспитания. Программа ориентирована на совершенствование всех видов речевой деятельности младшего школьника (слушание, чтение, говорение, письмо, различные виды пересказа), способствует более глубокому знакомству обучающихся начальной школы с богатым миром отечественной и зарубежной детской литературы.

Цель курса: организация самостоятельного чтения младших школьников. **Задачи курса:**

- Совершенствование навыка чтения обучающихся;

- развитие их устойчивого и осознанного интереса к чтению художественной литературы;
- знакомство с детской книгой как явлением культуры, ее структурой, видами, жанрами, темами;
- формирование первичных представлений об особенностях произведений и творчества известных русских и зарубежных детских писателей;
- формирование читательских умений, необходимых для квалифицированной читательской деятельности;
- формирование основ читательской культуры, литературного вкуса младших школьников;
- выработка привычки к вдумчивому чтению, умение применять в процессе самостоятельного чтения все знания, умения и навыки, полученные на уроках литературного чтения.

Особенностями построения программы элективного курса «Читаем вместе» является то, что в процессе воспитания и привития интереса к чтению осуществляется комплексное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную сферы ребёнка. Каждое занятие включает работу по формированию читательских умений и расширению читательского кругозора. Кроме того, у детей формируются нравственные знания и чувства: любовь, сопереживание, жалость, доброта и т.д.

Ожидаемые результат:

учащиеся научатся:

- определять жанр произведения;
- восстанавливать порядок плана;
- отвечать на вопросы теста;
- определять смысл пословиц;
- давать характеристику герою, определять его качества характера;
- анализировать поступки героев сказок и рассказов и делать вывод о том, какие действия являются положительными, какие отрицательными;
- определять главную мысль произведения;
- определять тему и содержание произведения;
- описывать героя, используя слова для справок;
- последовательно рассуждать, доказывать;
- контролировать свою деятельность;
- оценивать свою работу на занятии.

Срок реализации – 1 год, 34 ч.

Результаты освоения курса

Метапредметными результатами изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

Учащийся научится:

- овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, вести поиск средств её осуществления;
- овладевать способами решения проблем творческого и поискового характера;
- формировать умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата;

Учащийся сможет научиться:

- учиться высказывать своё предположение на основе работы с материалом;
- учиться работать по предложенному учителем плану.

Познавательные УУД:

Учащийся научится:

- овладевать логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения; установления причинно-следственных связей,
- построения рассуждений;
- овладевать навыками смыслового чтения текстов в соответствии с целями и задачами;
- использовать речевые средства для решения познавательных задач;

Учащийся сможет научиться:

- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;

Коммуникативные УУД:

Учащийся научится:

- слушать собеседника и вести диалог, признавать различные точки зрения и право каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- осознавать построение речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации и составления текстов в устной и письменной формах;
- использовать речевые средства для решения коммуникативных задач;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме;
- слушать и понимать речь других;

Учащийся сможет научится:

- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя);
- сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении различных задач, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

Личностными результатами изучения курса являются:

- формирование целостного взгляда на мир средствами литературных произведений;
- воспитание художественно-эстетического вкуса, эстетических потребностей, ценностей и чувств на основе опыта чтения и слушания произведения устного народного творчества;
- развитие эстетических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания.

Тематическое планирование курса

№ п/п	Название темы	Дата	Кол-во				
			часов				
	Сказки о животных (18ч)						
1	Русская народная сказка « Колобок».	06.09	1				
2	Русская народная сказка « Лиса и журавль».	13.09	1				
3	Русская народная сказка « Теремок».	20.09	1				
4	Русская народная сказка « Рукавичка»	27.09	1				
5	Русская народная сказка « Лисичка со скалочкой»	04.10	1				
6	Русская народная сказка « Лиса и кувшин».	11.10	1				
7	Русская народная сказка « Журавль и цапля».	18.10	1				
8	Русская народная сказка « Заюшкина избушка».	25.10	1				
9	Русская народная сказка « Петушок и бобовое зёрнышко».	08.11	1				
10	Русская народная сказка « Снегурочка и лиса».	15.11	1				
11	Русская народная сказка « Волки семеро козлят».	22.11	1				
12	Русская народная сказка «Три медведя».	29.11	1				
13	Русская народная сказка « Петушок – золотой гребешок».	06.12	1				
14	Русская народная сказка « Лиса и волк».	13.12	1				
15	Русская народная сказка « Жихарка».	20.12	1				
16	Русская народная сказка « Медведь и лиса».	27.12	1				
17	Русская народная сказка « Бычок – смоляной бочок».	10.01	1				
18	Русская народная сказка « Мужик и медведь».	17.01	1				
	Бытовые сказки (3ч)						
19	Русская народная сказка «У страха глаза велики».	24.01	1				
20	Русская народная сказка « Морозко».	31.01	1				

21	Русская народная сказка « Пастушья дудочка».	07.02	1
	Волшебные сказки (11ч)		
22	Русская народная сказка «Репка».	14.02	1
23	Русская народная сказка « Петушок и жерновцы».	21.02	1
24	Русская народная сказка « Скатерть, баранчик и сума».	28.02	1
25	Русская народная сказка « Несмеяна – царевна».	07.03	1
26	Русская народная сказка «Гуси- лебеди».	14.03	1
27	Русская народная сказка « Маша и медведь».	21.03	1
28	Русская народная сказка « Сестрица Алёнушка и братец	28.03	1
	Иванушка».	04.04	
29	Русская народная сказка « Мальчик с пальчик».	11.04	1
30	Русская народная сказка « Белая уточка».	18.04	1
31	Русская народная сказка « Самое дорогое».	25.04	1
32	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Тест	05.05	1
33	Русская народная сказка « Крошечка – Хаврошечка».	12.05	1
Итого: 33			

Приложение 7 к приказу №187.4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план начального общего образования МБОУ "Аниховская средняя общеобразовательная школа" (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ "Аниховская средняя общеобразовательная школа", разработанной в соответствии с ФГОС начальногообщего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнениесанитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 игигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год МБОУ "Аниховская средняя общеобразовательная школа" начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025 г.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 21 час, во 2-4 классах -23 часа.

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

- для обучающихся 1-х классов не превышает 4 уроков и один раз в неделю -5 уроков.
- для обучающихся 2-4 классов не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут каждый; январь май по 4 урока по 40 минут каждый).
- Продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах 1,5 ч., в
 4 классах 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МБОУ "Аниховская средняя общеобразовательная школа" языком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляются по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предметов не осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация—процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебнымграфиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по четвертям.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ "Аниховская средняя общеобразовательная школа".

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Формы промежуточной аттестации

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
1	Все предметы учебного плана	Педагогическое наблюдение
2–4	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, , контрольная работа, ВПР

2–4	Литературное чтение	Тестирование	
2–4	Иностранный язык	Контрольная работа	
2–4	Математика	Контрольная работа, ВПР	
2–4	Окружающий мир	Тестирование, ВПР	
2–4	Музыка	Творческая работа	
2–4	2–4 Изобразительное искусство Творческая работа		
2–4	Труд (технология)	Творческая работа	
2–4	Физическая культура	Зачет	
4-й	ОРКСЭ	Тест	

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(начальное общее образование)

Предметная область	Количество часов в неделю				
		1	2	3	4
	Обязатель				
Русский язык и	Русский язык	5	5	5	5
литературное чтение	Литературное чтение	4	4	4	4
Иностранный язык	Иностранный язык	0	2	2	2
Математика и	Математика	4	4	4	4
информатика					
Обществознание и	Окружающий мир	2	2	2	2
естествознание					
("окружающий мир")					
Основы религиозных	Основы религиозных	0	0	0	1
культур и светской	культур и светской				
этики	этики				
Искусство	Изобразительное	1	1	1	1
	искусство				
	Музыка	1	1	1	1
Технология	Труд (технология)	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2
Итого		20	22	22	23
Часть, фо	рмируемая участника	ми образова	тельных от	ношений	
Наименование учебног	о курса				
Спецкурс «Читаем вмес	1	0	0	0	
Спецкурс «Занимательн	0	1	1	0	
Итого	1	1	1	0	
ИТОГО недельная нагру	21	23	23	23	
Количество учебных не,	дель	33	34	34	34
Всего часов в год		693	782	782	782

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Пояснительная записка

Календарный учебный график является частью основной образовательной программы МБОУ «Аниховская СОШ» на 2024-2025 учебный год. График сформирован в соответствии с нормативными документами, с учётом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами. Календарный учебный график является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Календарный учебный график школы, учитывает в полном объеме возрастные психофизические особенности учащихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Нормативную базу календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29. 12. 2012;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19); санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4. 3598-20; утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №16 от 30.06.2020.
- Санитарные правила СП 2.4.3648 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №28 от 28.09.2020;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №2 от 28.01.2021;
- Приказ Министерства образования Оренбургской области от 05.08.2024 года № 01-21/1308 «Об организованном начале 2024/2025 учебного года в общеобразовательных организациях Оренбургской области»;
- Приказ отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район от 12.08.2024 №248 а «Об организованном начале 2024/2025 учебного года в общеобразовательных организациях Адамовского района»;
- Устав и локальные нормативные акты МБОУ «Аниховская СОШ»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Аниховская СОШ»

В случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки в учебный график вносятся соответствующие изменения.

Все изменения, вносимые в календарный учебный график, утверждаются приказом по школе и доводятся до всех участников образовательного процесса. При этом продолжительность каникул не уменьшается.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 2 сентября 2024 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года:

26 мая 2025 года

2. Периоды образовательной деятельности

- 2.1. Продолжительность учебного года:
 - 1 класс 33 недели;
 - 2–4-е классы 34 недели;

3. Продолжительность каникул 1-е классы

Vanus vanus vär nanua v	Дата		Продолжительность каникул в
Каникулярный период	Начало	Окончание	календарных днях
Осенние каникулы	26.10.2024	03.11.2024	9 дн (04.11.2024 г – выходной день)
Зимние каникулы	30.12.2024	08.01.2025	10 дн
Дополнительные каникулы	10.02.2025	16.02.2025	7 дн
Весенние каникулы	26.03.2025	03.04.2025	9 дн
Итого			35 дн

2-4-е классы

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и		
период	Начало	Окончание	выходных дней в календарных днях		
Осенние каникулы	26.10.2024	03.11.2024	9 дн (04.11.2024 г – выходной день)		
Зимние каникулы	30.12.2024	08.01.2025	10 дн		
Весенние каникулы	26.03.2025	03.04.2025	9 дн		
Итого			28 дн		

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в сроки с 17 марта 2025 года по 14 мая 2025 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации		
1	Все предметы учебного плана	Педагогическое наблюдение		
2–4	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, , контрольная работа, ВПР		
2–4	Литературное чтение	Тестирование		
2–4	Иностранный язык	Контрольная работа		
2–4	Математика	Контрольная работа, ВПР		
2–4	Окружающий мир	Тестирование, ВПР		
2–4	Музыка	Творческая работа		
2–4	Изобразительное искусство	Творческая работа		
2–4	Труд (технология)	Творческая работа		
2–4	Физическая культура	Зачет		
4-й	ОРКСЭ	Тест		

5. Дополнительные сведения

5.1. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в академических часах				
	1-й	2-й	3-й	4-й	

Урочная	21	23	23	23
Внеурочная	7	7	7	7

5.2. Расписание звонков и перемен

1-е классы

Образорожени мад мадтам масти Сентябрь-октябрь Ноябрь-декабрь Январи					
Образовательная деятельность	Сентяорь-октяорь	110я0рь-декаорь	Январь–май		
1-й урок	8:30–9:05	8:30–9:05	8:30–9:10		
1-я перемена	9:05–9:20	9:05–9:20	9:10–9:20		
2-й урок	9:20–9:55	9:20–9:55	9:20–10:00		
Динамическая пауза	9:55–10:20	9:55–10:20	10:00-10:20		
3-й урок	10:20–10:55	10:20–10:55	10:20–11:00		
3-я перемена	_	11:00–11:20	11:00–11:20		
4-й урок	_	11:20–12:00	11:20–12:00		
4-я перемена	_	12:00–12:10	12:00–12:10		
5-й урок	_	12:10-12.50	12:10-12.50		
Внеурочная деятельность	C 16:00	C 16:00	C 16:00		

2-4-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	8:30–9:10	10 минут
2-й	9:20–10:00	20 минут
3-й	10:20-11:00	20 минут
4-й	11:20–12:00	10 минут
5-й	12:10–12:50	10 минут
6-й	13:00-13:40	10 минут
7-й	13:50-14:30	
Внеурочная деятельность	C 16:00	_

5.3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	1-е классы	2–4-е классы	
Учебная неделя (дней)	5	5	
Урок (минут)	35 – 40	40	
Перерыв (минут)	10 – 25	10 – 20	
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год	1 раз в год	

Приложение 9 к приказу №187.4

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

внеурочной деятельности, который разрабатывается и утверждается ОО, определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении начального общего образования (до 1350 часов за четыре года обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей МБОУ "Аниховская СОШ".

В целях сохранения требований ФГОС начального общего образования и единообразия в организации внеурочной деятельности, часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, составляет 10 часов.

формируемую образовательного В часть, участниками процесса, входит требованиями внеурочная деятельность. соответствии Стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительная проектно-исследовательская деятельность, коммуникативная художественно-эстетическая творческая деятельность, информационная культура, интеллектуальные марафоны, «Учение с увлечением!».

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотьемлемой частью образовательного процесса в МБОУ «Аниховская СОШ», который предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, социальное проектирование.

При формировании плана внеурочной деятельности учтены рекомендации по реализации для обучающихся 1-4 классов курса «Моё Оренбуржье», который позволяет сохранить сложившуюся практику реализации региональной краеведческой составляющей образования в Оренбургской области. Реализуемая модель регионального компонента содержания образования в Оренбургской области основана на принципах деятельностного подхода в обучении, дает возможности для активизации познавательной деятельности обучающихся, для формирования у них универсальных учебных действий, исследовательских и проектных умений, навыков гражданской активности.

В целях формирования гармоничной личности реализуется курс занятий «Разговоры о важном». На курсы внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого МБОУ «Аниховская СОШ», по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся:

- «Игры народов России», 1-4 классы (1 час в неделю);
- «Мое Оренбуржье» 1-4 классы (1 час в неделю);
- «Орлята России» 1-4 классы (1 час в неделю);
- «Черные и белые» 1-4 классы (1 час в неделю);

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет МБОУ «Аниховская СОШ».

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

План внеурочной деятельности (недельный) (начальное общее образование)

No	Направления внеурочной	Учебные курсы	Формы	Количество часов в		ВВ	
	деятельности		организации	неделю			
			внеурочной	1	2	3	4
			деятельности				

1	Спортивно-оздоровительная	Игры народов	Кружок	1	1	1	1
	деятельность	России					
2	художественно-эстетическая	Орлята России	Внеурочные	1	1	1	1
	творческая деятельность		занятия				
3	проектно-исследовательская	Моё Оренбуржье	Внеурочные	1	1	1	1
	деятельность		занятия				
4	коммуникативная	Разговоры о	Внеурочные	1	1	1	1
	деятельность	важном	занятия				
		Час общения	Классный час	1	1	1	1
5	информационная культура	Мероприятия,	Классный час	1	1	1	1
		связанные с					
		компьютерами					
6	интеллектуальные марафоны	«Черные и белые»	Кружок	1	1	1	1
7	«Учение с увлечением!».	Дополнительные		1	1	1	1
		занятия по					
		предметам					
		ИТОГО недельная	32	8	8	8	8
		нагрузка					

Приложение 10 к приказу №187.4 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

2024 -год семьи						
Инвариантные модули						
Дела, события, мероприятия	класс	Сроки проведения	Ответственные			
Модуль «Школьный урок»						
Общие мероприятия для всех уровней о	бразования	і в течение год	ца			
сентябрь						
Оформление стендов (предметно-эстетическая среда, наглядная агитация школьных стендов предметной направленности)	1-11	сентябрь, в течение года	учителя, кл. руководители			
Урок Знаний 1 сентября – «Разговоры о важном»	1-11	сентябрь	Кл.руководители			
Урок мужества «Герой нашего времени»	1-11	сентябрь	учителя, кл. Руководители			
Содержание уроков (по плану учителя) Игровые формы учебной деятельности	1-11	в течение года	учителя, кл. руководители			
Проведение онлайн конкурсов и викторин на платформах Учи.ру, ИНФОУРОК и других образовательных платформах	1-11	в течение года	учителя, кл. руководители			
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций)	1-11	Сентябрь	Учитель ОБЖ, кл. руководители			
Международный день распространения грамотности (информационная минутка на уроке русского языка)	1-11	Сентябрь 08.09	учителя, кл. руководители			
октябрь						

«Урок мужества», «Письмо солдату».	1-11	октябрь	учителя, кл. руководители
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации)	1-11	Октябрь 04.10	Учитель ОБЖ кл руководители
30 октября – Урок памяти (День памяти политических репрессий)	1-11	октябрь	учителя, кл. руководители
Урок в библиотеке Международный день школьных библиотек	1-4	октябрь	Кл.рук 1-4
Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	1-11	октябрь	Кл.рук и учител информатики
ноябры	· '		1
День народного единства (4 ноября)	1-11	ноябрь	Кл.руководителі
декабр	Ь		
День неизвестного солдата. Уроки мужества.	1-11	декабрь	учителя, кл. руководители
День Героев Отечества . Уроки мужества. Герои Отечества в наши дни.	1-11	декабрь	учителя, кл. руководители
январь - февр			руководители
урок памяти. День снятия блокады Ленинграда, День	лаль 1-11	27.01	учителя, кл.
освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти»	1-11	27.01	руководители
Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста. Уроки мужества.			
Урок мужества. День разгрома советскими войсками	1-11	2.02	учителя, кл.
немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.			руководители
Единый урок по избирательному праву	1-11	февраль	учителя, кл. руководители
Урок мужества 15 февраля – День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	1-11	15.02	учителя, кл. руководители
Интерактивные уроки родного русского языка к	1-11	февраль21.	
Международному дню родного языка		02	руководители
март	1	•	1 20
Всемирный день иммунитета (минутка информации на уроках биологии)	1-11	Март 01.03	Учитель биологии
Урок по вопросам сбережения лесов, охрана их от пожаров, бережного отношения к природе.	1-11	март	учителя, кл. руководители
апрель			руповодители
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (День пожарной охраны)	1-11	Апрель 29. 04	учителя, кл. руководители
охраны) май		J 0 7	РУКОВОДИТОЛИ
Уроки мужества «Без времени давности»	1-11	май	учителя, кл.
День государственного флага Российской Федерации	1-11	Май 22.05	руководители учителя, кл.
День славянской письменности и культуры	1-11	Май 24.05	руководители учителя, кл.
			руководители
июнь	1 4		П
Уроки в оздоровительном лагере по технике безопасности.	1-4	июнь	Педагог- организатор
Планирование участия обучающихся в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах и др.	1-11	в течение	Учителя – предметники
топпурова и оппиниция и др.		года	предпонини

Библиотечные уроки по плану библиотеки	1-4	В	Педагоги
		течение	библиотекари
		года	
Предметные недели (по графику)	1-11	В	учителя, кл.
Октябрь – декада русского языка м литературы с 1. 10 по		течение	руководители
12.10 Декада точных наук с 14.10 –		года	
25.10.			
Месячник военно-патриотического воспитания			
молодёжи, молодого избирателя (25.01. – 28.02.)			
Неделя иностранных языков 24.02 - 28.02			
Неделя технологии и музыки выставка поделок			
«Очумелые ручки», (10.03-14.03)			
Декада естественных наук «Охранять природу – значит			
любить Родину!» с 8.04 -21.04 Неделя истории (22.04-			
30. 04)			

В этот же модуль входят индивидуальные планы работы ПДО центра «Точка Роста», педагога – библиотекаря, учителей предметников и т.д.

Модуль «Классное руководство» согласно индивидуальным				
планам работы классных руководителей				
Заседание МО классных руководителей	1-11	1 раз в четверть	Старший вожатый, классные руководители	
Ведение документации классным руководителем: личные дела обучающихся, план работы класса, социальный паспорт класса, занятость учащихся в ДО, журнал инструктажа по ТБ и антитеррору. Составление социальных паспортов классных коллективов.	1-11	В течение года	классные руководители	
Классные часы в рамках проекта «Разговор о важном»: «Профилактика правонарушений и преступлений»	1-11	В течение года	Старший вожатый, классные руководители	
Определение уровня воспитанности и социализации учащихся	1-11	До 29.09	Старший вожатый, классные руководители	
Мероприятия месячников безопасности и гражданской защиты детей (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, разработка схемы-маршрута «Дом-школа-дом»)	1-11	сентябрь	Старший вожатый, классные руководители	
Планирование Индивидуальной работы с учащимися: Активом, «Группой риска», «ВШК», «ОВЗ»	1-11	сентябрь	классные руководители	
Организация занятости учащихся во внеурочное время в кружках, секциях, объединениях и ДОП (Навигатор)	1-11	сентябрь	Старший вожатый, классные руководители	
Составление, корректировка социальных паспортов	1-11	сентябрь	Старший вожатый, классные руководители	
Проверка Планов воспитательной работы, документации классного руководителя на учебный год	1-11	С 18.09 по 4.10	Старший вожатый	

октябрь			
Оказание помощи пожилым людям,	4-11	октябрь	Классные
поздравление ветеранов труда			руководители
Участие в экологической акции «Зелёная Россия».	3-11	октябрь	Классные
Субботник на территории школы. Инструктаж с			руководители
учащимися по ПБ, ПДД, ПП перед уборкой территории.			
Фотоотчет в соцсети Вконтакте			
Отчёт по внеурочной занятости	1-11	До 2.11	Классные
учащихся			руководители
Беседы на классных часах:	1-11	В течение	Классные
«Профилактика правонарушений и преступлений»		года	руководители
«Выполнение закона Оренбургской			
области для			
подростков»			
(нахождение на улице до 22.00) перед уходом на осенние			
каникулы			
Организация осенних каникул	1-11	октябрь	Классные
(Мероприятия на каникулах с классом)			руководители

		1	
Участие в программе ВФСК ГТО	1-11	В течение	Учитель
		года по	физкультуры
		графику	
Посещение музеев, театров, выставок и тд.	1-11	В течение	классные
Сотрудничество с учреждениями культуры,		года	руководители
искусства и кино.			
Ноябрь - декабр	ЭЬ		
Месячник правовых знаний	1-11		классные
•			руководители
Организация работы школы на зимних каникулах	1-11	декабрь	классные
(Мероприятия на каникулах с классом)			руководители
«Пожарная безопасность на новогодних праздниках»,	1-11	декабрь	классные
«Пиротехника и последствия шалости с		1	руководители
пиротехникой».			
Январь- феврал	ІЬ		
Месячник Молодого избирателя.	1-11	Январь-	Учителя
Месячник военно-патриотического воспитания	1 11	февраль	физкультуры и
молодёжи.		4	ОБЖ
март		'	
Месячник профориентации. Каникулы	1-11	март	классные
месячник проформентации. Каникулы	1-11	Март	руководители
апрель			руководители
Месячник Здорового Образа Жизни.	1-11	март	Классные
Месячник санитарной очистки.			руководители
День космонавтики. «Весенняя уборка»			
M - S			
Май			
80- годовщина Великой Победы	1-11	май	Классные
	1-11	май	Классные руководители
	1-11	май	
80- годовщина Великой Победы	1-11	май	
80- годовщина Великой Победы июнь			руководители
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе			руководители Педагоги-
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на		июнь	руководители Педагоги- организаторы
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе		июнь В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на		июнь В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый,
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год.		июнь В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год.		июнь В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители,
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год.		июнь В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка
во-годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря.		июнь В течение лета	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др.
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся		июнь В течение лета В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший
		июнь В течение лета В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый,
80- годовщина Великой Победы июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН.	1-10	июнь В течение лета В течение лета	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов		июнь В течение лета В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов НОО в течение года в период тематического контроля	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение года по	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители
	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов НОО в течение года в период тематического контроля Октябрь — 5 класс Ноябрь — 6 класс	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение года по	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов НОО в течение года в период тематического контроля Октябрь — 5 класс Ноябрь — 6 класс Декабрь — 7 класс	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение года по	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов НОО в течение года в период тематического контроля Октябрь — 5 класс Ноябрь — 6 класс Декабрь — 7 класс Февраль — 8 класс	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение года по	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители классные
июнь Работа пришкольного лагеря, участка, трудовой бригады Анализ результативности воспитательной работы в школе за 2024-2025 учебный год. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год. Составление отчета о работе школьного лагеря. 1.Социально-педагогическое сопровождение учащихся «группы риска» «трудновоспитуемых подростков» (летняя занятость) 2. Оказание содействия в трудоустройстве подростков, состоящих на учете в ВШК и КДН и ПДН. Проведение открытых классных часов НОО в течение года в период тематического контроля Октябрь — 5 класс Ноябрь — 6 класс Декабрь — 7 класс	1-10	июнь В течение лета В течение лета В течение года по	руководители Педагоги- организаторы Старший вожатый, классные руководители, рук. «Точка Роста» и др. Старший вожатый, классные руководители классные

Проведение общешкольных линеек	1-11	в течение года (по графику)	Старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка « Международный день распространения грамотности»	1-11	Сентябрь 8.09	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка « Международный день пожилых людей	1-11	Октябрь 2.10	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День защиты животных»	1-11	Октябрь 9.10	Советник, кл.руководители
Тематическая линейка «День отца»	1-11	16.10	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «Международный день школьных библиотек»	1-11	Октябрь 25.10	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел» (2 неделя)	1-11	6. 11	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «30.11 - День Государственного герба РФ»	1-11	ноябрь	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День неизвестного солдата», «Международный день инвалидов»	1-11	Декабрь 3.12	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «Международный день добровольца в России	1-11	Декабрь 5.12	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День героев Отечества»	1-11	декабрь 9.12	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День конституции РФ»	1-11	декабрь	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День снятия блокады Ленинграда, День освобождения Красной армией крупнейшего "лагеря смерти" Аушвиц-Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста»	1-11	январь 27.01	Советник, старший вожатый, классные руководители

Тематическая линейка «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве»	1-11	2.02 февраль	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День Российской науки»	1-11	февраль	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка, посвященная памяти о россиянах, исполнявших интернациональный долг за пределами Отечества	1-11	15.02 февраль	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «21 февраля - Международный день родного языка»	1-11	февраль	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «18 марта — День воссоединения Крыма с Россией»	1-11	март	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка « 27 марта: Всемирный день театра»	1-11	март	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка Гагаринский урок «Космос-это мы»	1-11	апрель	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка «День Земли»	1-11	апрель	Советник, старший вожатый, классные руководители
Тематическая линейка « День славянской письменности и культуры»	1-11	май	Советник, старший вожатый, классные руководители
Конкурс «Ученик года»	3-11	в течение года (заявки до 10 апреля)	Советник, старший вожатый, классные руководители
Проведение инструктажей с обучающимся по ТБ, ПДД	1-11	в течение года	классные руководители
Изучение классного коллектива	1-11	в течение года	классные руководители
Ведение портфолио и базы одаренных с обучающимися класса	1-11	в течение года	классные руководители
Классные коллективные творческие дела	1-11	в течение года	классные руководители
Реализация программы внеурочной деятельности с классом	1-11	по расписани ю, в течение года	классные руководители

Экскурсии, поездки с классом	1-11	в течен года	ие Классный руководитель, родительский комитет
Консультации с учителями-предметниками (соблюдение	1-11	по запрос	су классные
единых требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов)			руководители, учителяпредметни ки
Анализ деятельности классных руководителей. Составление базы данных на одаренных учащихся	1-11	май	старший вожатый, классные руководители
В этом же модуле каждый классный руководитель пла классным коллективом	нирует и	ндивидуалы	ную работу с
Модуль «Работа с родителями или их за	конными	и представите	елями»
Внеурочная деятельность, дополнительное образование, горячее питание, Выступление специалистов ПДН, ГИБДД и др.	1-11	сентябрь	Администрация Классные руководители
Работа Совета профилактики с неблагополучными семьями по вопросам воспитания, обучения детей	1-11	1 раз в месяц	Администрация, старший вожатый , кл. руководители
Заседание Совета родителей, рейды учительско – родительского патрулирования. Общешкольные родительские собрания	1-11	1 раз в полугодие, 1 раз в четверть	Администрация, старший вожатый , кл. руководители
Классные родительские собрания (по плану классного руководителя)	1-11	1 раз в четверть	кл.руководители
Индивидуальные беседы с родителями «группы риска», неуспевающими	1-11	по запросу	кл.руководители
Консультации с психологом, администрацией школы	1-8	по запросу	кл.руководители, психолог
Совместные с детьми походы, экскурсии.	1-7		Кл.руководители, родители
Собрание для родителей будущих первоклассников	1		Кл.руководители
Индивидуальное планирование работы классного рук собрания и др.)	оводител	я с родителя	ими (Встречи, беседы,
Модуль «Курсы вне образование»	урочной	деятельност	и и дополнительное
Реализация внеурочной деятельности по плану внеурочной деятельности	1-11	в течение года	Руководитель Центра «Точка роста, педагоги дополнительного образования, советник по
			воспитательной работе

		1	
Работа объединений Центра гуманитарного и цифрового профиля «Точка Роста» по разным направлениям	1-11	года	руководитель Центра «Точка роста», педагоги дополнительного образования, советник по воспитательной работе
Центр гуманитарного и цифрового профиля «Точка Роста» (обзорная экскурсия, представление работы объединений)	1-4	сентябрь	педагоги дополнительного образования, кл. руководители
Запись в объединения дополнительного образования учреждений села	1-11	сентябрь	педагоги дополнительного образования, кл. руководители
Вступление обучающихся в объединение в «Движение первых» и «Орлята России» (первичное отделение)	3-9	октябрь	советник по воспитательной работе
Организация и проведение Всероссийских акций «Движения первых» и «Орлята России в формате «Дней единых действий»	1-11	в течение года	советник по воспитательной работе
Участие в муниципальном конкурсе на лучшую елочную игрушку «Новогодний серпантин»	1-6	декабрь	кл. руководители
Спортивные соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья» среди 1-4-х классов	1-4	ноябрь	учитель физкультуры, кл. руководители
Шахматный турнир	3-4	ноябрь	педагог дополнительного образования курса «Шахматы», кл. рук.
Соревнования среди 1-4-х классов «Веселые старты»	1-4	декабрь	учитель физкультуры, кл. руководители
Соревнования среди 1-4-х классов «Веселые старты – Встречаем весну!»	1-4	март	учитель физкультуры, кл. руководители
Соревнования среди 1-4-х классов «Веселые старты»	1-4	май	учитель физкультуры, кл. руководители
Легкоатлетическая эстафета в честь Дня Победы	1-11	04-05.05	учитель физкультуры, кл. руководители
Модуль «Самоупран	зление»		
Выборы органов самоуправления в классе, выборы актива школьного самоуправления, выборы президента детского самоуправления	1-4, 5-11	сентябрь	классные руководители
з ДТП • День матери • День толерантности и др.		· 	· -
Организация дежурства по школе и в столовой	1-11	В течение	Администрация,

года

классные руководители

Участие в мероприятиях «Движения первых» и «Орлята	1-11	В течение	советник по
России»		года	воспитательной
			работе, классные
M II I			руководители
Модуль «Профорис		1	
Внеурочная деятельность, направленная н	a 1-11	в течение	классные
профессиональное самоопределение		года	руководители,
			руководители
			курсов внеурочной
			деятельности
Профориентационные часы общения («Профессии моей	1-11	в течение	классные
семьи», «Моя мечта о будущей профессии», «Путь в		года	руководители
профессию начинается в школе»)		(по плану	руководители
inpoqueding numination b incontent)		кл.рук)	
Встречи с людьми разных профессий, представителей	1-11	в течение	классные
учебных заведений.		года	руководители
		(по плану	
		кл.рук)	
Экскурсии на предприятия и организации села, района	1-11	в течение	классные
		года	руководители
		(по плану	
		кл.рук)	
Знакомство с профессиями на уроках литературного	1-4	сентябрь	Кл.руководители
чтения, труда и др	1-11	В течение	Сторууууй
Месячник профориентаций в школе: - конкурс рисунков, проект «Профессии моих родителей»,	1-11		Старший вожатый,
рисунков, проект «профессии моих родителеи», викторина «Все профессии важны – выбирай на вкус!»		года	советник по
викторина «Вес профессии важны — выопран на вкус:			воспитательной
			работе, классные
			руководители
Классные часы, беседы: «Все профессии нужны, все	1-11	В течение	Старший
профессии важны» «Профессия. Что и как мы		года	вожатый,
выбираем» «От склонностей и способностей к			советник по
образовательной и профессиональной траектории» 15			воспитательной
марта - Всемирный день защиты прав потребителя			работе, классные
			руководители
Модуль «Ключевые шко	ольные дел	a»	
Сентябрь		T	
Праздник «День Знаний»	1-11	сентябрь	Старший
			вожатый,
			советник по
			воспитательной
T	1 11	D	работе, кл. рук
Предметные недели и декады	1-11	В течение	MO
		года(см-те план)	
День окончания Второй мировой войны, День	1-11	план) сентябрь	Старший
солидарности в борьбе с терроризмом. Участие в	1-11	ССПТЛОРБ	вожатый,
митинге. Уроки мужества.			советник по
million o ponti nijmootbu.			воспитательной
			работе, классные
			руководители
		ı	Гуповодители

			-
Конкурс букетов и поделок из природного материала «Мир.Семья.Россия»	3-11	4.09	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители
День солидарности в борьбе с Терроризмом. Классные часы с демонстрацией презентаций и видеофильмов.	1-11	3.09	Кл.руководители
День Туризма или Здоровья	3-11	сентябрь	Учитель
			физической культуры
Внеурочное занятие. «Разговор о важном»	1-11	В течение года	Кл.руководители
Профилактические мероприятия по гигиене при ГРИППе, коронавирусной инфекции, ОРВИ, кори и др.инфекционных заболеваниях	1-11	В течение года	Кл.руководители
октябрь			
Международный день музыки. Классные часы «Музыка в жизни человека», международный День пожилых людей.	1-11	октябрь	Кл.руководители, советник директора
Праздник «Посвящение в первоклассники и пятиклассники»	1, 5	Октябрь 16.10	кл. руководители
День пожилого человека. Поздравление ветеранов пед.труда	4-11	октябрь	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители
Праздник «День учителя», акция «Открытка в подарок своими руками! » Поздравления учителей учащимися ко Дню учителя. Праздничный концерт	1-11	05.10	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители, учитель музыки
Урок мужества, «Письмо солдату». Добровольческая помощь участникам СВО	1-11	В течение года	Коллектив школы, учащиеся, родители
Смотр театральных коллективов	4-6	Октябрь	Советник по воспитанию,
п р , , , ,	1 11	ноябрь	кл.руководители
День интернета. Всероссийский урок безопасности в сети Интернет. Беседа о правильном использовании соцсетей и ответственность за использование в соцсетях информации об экстремизме. Урок цифры	1-11	октябрь	Кл.руководители
Ноябрь		1	
Участие в мероприятиях, посвященных Дню народного единства (флешмобы онлайн, акция «Окна России», «Испеки пирог», «Флаги России»	1-11	02-06.11	советник по воспитательной работе, кл.

руководители

Пону помати потибиних при нополномии одужабии в	1-11	Ноябрь	CODOTIVIE
День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел	1-11	10.11	советник по воспитательной
России. День сотрудников органов внутренних дел		10.11	работе, классные
России. Классные часы.			•
	1-11	23-30.11	руководители
Праздник «День матери» Акция «Спасибо, мама, что ты есть	1-11	23-30.11	кл. руководители
Выставка рисунков ко Дню матери «Пусть всегда будет мама!»	1-4	ноябрь	Кл.руководители
Акция «Читай-КА» в рамках международного дня	1-4	ноябрь	Педагоги -
школьных библиотек			библиотекари
День Государственного герба Российской Федерации. Классные часы	1-11	ноябрь	Кл.руководители
декабрь			
Участие в акции «Каждой птичке – по кормушке»	1-6	Ноябрь - декабрь	кл. руководители
Мероприятия, посвященные дню добровольца	1-11	5 декабря	кл. руководители
Мероприятия, посвященные дню «Битва за Москву	1-11	декабрь	Учителя истории
Мероприятия, посвященные дню героев Отчества.	1-11	5.12	кл. руководители
Классные часы с просмотром видеороликов. Уроки			
мужества. Герои Отечества в наши дни, участники СВО.			
День конституции	1-11	12 декабря	кл. руководители
27 декабря: День спасателя	1-11	27 декабря	классные
			руководители
Участие в новогодних мероприятиях	1-11	декабрь	Старший
1 1		1	вожатый,
			советник по
			воспитательной
			работе, классные
			руководители
Проект на лучшее новогоднее украшение школьных кабинетов «Откройте двери волшебству»	1-11	декабрь	кл. руководители
Участие обучающихся в Муниципальной и	2-11	декабрь	Администрация,
Губернаторской ёлке		1	классные
			руководители
январь			
25 января: «Татьянин день» (праздник студентов)	7-11	январь	советник по
			воспитательной
л	1 11	27.01	работе
«День воинской славы России» - тематические классные	1-11	27.01	советник по
часы, посвященные стойкости и мужеству советского			воспитательной
народа в блокадном Ленинграде	1 11	gyrpomy.	работе, кл.рук
День разгрома советскими войсками немецкофашистских войск в	1-11	январь	Кл.рук
фашистских воиск в Сталинградской битве. Классные часы			
Сталинградской битве. Классные часы Акция «Блокадный хлеб»	1-11	annon.	Советник по
Акция «олокадный хлео»	1-11	январь	Советник по воспитательной
			работе, классные
			руководители
февраль		1	Руководители
День памяти юного героя-антифашиста. Классные часы	1-11	февраль	Кл.рук
день намяти юпого героя-антифациета. Классные часы	1-11	февраль	тл.рук
Бесели			
.Беседы		1	

Классные часы. Беседы о безопасном поведении на льду и вблизи водоёмов с участием представителей МЧС	1-5	февраль	Зам.по безопасности
День защитников Отечества	1-11	февраль	Кл.рук
март			
Выставка рисунков « Женщины в моей семье»	1-4	февраль	Кл.рук
Концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта	1-11	05.03	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители, учитель музыки
Школьный фестиваль детского творчества «Ярмарка талантов»	1-11	В рамках недели технологии и музыки	заместитель директора по ВР, кл. руководители, учителя технологии и музыки
Цикл дел «Персональная выставка» (выставка поделок из бросового материала «Чудеса из мусорной корзины», рисунков)	1-4	В течение года	советник по воспитательной работе, кл. руководители
Y.	1 11	апрель	
Участие в мероприятиях, посвященных Дню Космонавтики	1-11	8-12.04	кл. руководители
Всемирный День Земли. Классные часы. Выставка рисунков по экологии «Наша планета-Земля »	1- 11	апрель	МО естественных наук
Смотр – конкурс «Песни, опаленные войной»	3-11	апрель	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, кл. рук
Фестиваль ГТО	1-11	апрель	Учителя физической культуры
Праздник Весны и Труда «Чистая школа», «Чистый двор»	3-11	апрель	заместитель директора по безопасности, кл. руководители,
Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мир!»	1-11	апрель	учителя - предметники
		Май – аві	уст
Праздник «Последний звонок»	1,9-11	май	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители

Выпускные вечера		4,	4, 11 Май - 1		E G E	Старший вожатый, советник по воспитательной работе, классные руководители
Работа пришкольного лагеря (по плану)		1.	-6	июнь		Начальник
Работа трудовой бригады на пришкольном участке и в	3		8	monb		тагеря,
летнем лагере						воспитатели
1 июня: Международный день защиты детей;						
июня: День эколога;						
июня: Пушкинский день России;						
12 июня: День России;						
22 июня: День памяти и скорби; День						
семьи ,любви и верности. 08.07 День						
Крещения Руси 28.07.						
День физкультурника	•••					
День государственного флага Российской Федерации 2	22.08					
День Российского кино						
Модуль «Внешкольні		1 1	1			
Внешкольные мероприятия, в том числе	1-	11	в те	чение года		ссные
организуемые совместно с социальными						оводители,
партнёрами общеобразовательной организации					соц	иальные партнеры
в рамках сетевого взаимодействия	1	1.1				
Внешкольные тематические мероприятия	1-	11	в те	чение года		
воспитательной направленности, организуемые						оводители,
педагогами по изучаемым в общеобразовательной					учи	теляпредметники
организации учебным предметам	1	11				
Экскурсии, поездки, походы выходного дня (в музей,	1-	11	вте	чение года		ссные
на предприятие и др.)	1	1.1				оводители
Благотворительные акции: «Дай лапу, друг,»	1-	11	вте	чение года		ветник по
Крышечка добра Кошка за окошком Вторая жизнь, Чемоданчик смелости, Батарейка, сдавайся и др.						питательной оте, классные
-темоданчик емелости, датарсика, сдаванся и др.					-	оводители
Коллективно-творческие дела	1_	11	р те	чение года		
Коллективно-творческие дела	1-	11	ВІС	чение года		оводители
Мероприятия «Движения первых» и «Орлята России»	1_	11	р те	чение года		ветник по
тисроприятия «движения первых» и «орлята госсии»	1-	11	БІС	чение года		питательной
						оте, классные
					-	оводители
Модуль «Организация предме	 РТНО-7	эстеті	ическ	ой спелы»	PJ	од одитени
Оформление внешнего фасада здания, класса, холла		11		стсентябрь	зам	еститель
при входе в общеобразовательную организацию			abi y	стоситиора		ектора по ВР,
государственной символикой Российской					_	руководители
Федерации, субъекта Российской Федерации,					101.	руководители
муниципального образования (флаг, герб)						
Оформление школьного уголка - (название, девиз						
класса, информационный стенд), уголка						
безопасности						
Организация и проведение церемоний поднятия	1-	11	К	аждый	Co	ветник по ВР,
(спуска)			пон	едельни к,	учи	тель ОБЖ
, вноса и выноса государственного флага Российской			1	уроком		
Федерации		l l		• 1		

			T	
Подготовка и размещение регулярно сменяемых	1-1	1	по плану	кл. руководители
экспозиций творческих работ обучающихся в			кл.рук.	
разных предметных областях, демонстрирующих их				
способности, знакомящих с работами друг друга				
Организация и поддержание в общеобразовательной	1-1	1	по мере	Администрация
организации звукового пространства позитивной			необходим	школы, кл.
духовно-нравственной, гражданско-патриотической			ости	руководители
воспитательной направленности (музыка,				
тематические линейки, информационные				
сообщения), исполнение гимна Российской				
Федерации				
Оформление и обновление стендов в помещениях (1-1	1	в течение года	Старший
рекреации), содержащих в доступной,				вожатый,
привлекательной форме новостную информацию				советник по
позитивного гражданскопатриотического, духовно-				воспитательной
нравственного содержания, фотоотчёты об				работе, классные
интересных событиях, поздравления педагогов и				руководители
обучающихся				
Оформление, поддержание, использование в	1-1	1	по мере	администрация,
воспитательном процессе «мест гражданского			необходим	Советник по ВР, кл.
почитания» в помещениях общеобразовательной			ости	руководители
организации или на прилегающей территории для				
общественно-гражданского почитания лиц, мест,				
событий в истории России; памятников, памятных				
досок, Зала боевой славы, сквера учителей и др.				
Новогоднее оформление кабинетов. Выставка	1-1	1	декабрь	Советник по ВР
новогодних плакатов и рисунков			-	
Выставка фотоколлажей «МЫ – в «Движении	3-1	1	февраль	Советник по ВР
первых!»			1 1	
Выставка плакатов и рисунков « Ради жизни на	1-1	1	май	Советник по ВР
Земле»				
Модуль «Социальное партнерств	во (сет	евое	взаимодействи	e)»
Сетевое взаимодействие с учреждениями культуры,		1-11	в течение	педагоги ДЮСШ,
ДЮСШ, ЦРТДЮ, учреждениями культуры			года	ЦРТДЮ,
			, ,	классные
				руководители
Проведение бесед сотрудниками ПДН, ГИБДД, ОМВД	I.	1-11	в течение	Старший вожатый,
ЦРБ»	10		года	классные
			7	руководители
Отряд «ЮИД» - изучение ПДД,		1-8	в течение	Зам.директора по
овладение практическими навыками безопасног	₅₀	1 0	года	безопасности,
поведения на улицах и дорогах и			1044	советник по
оказания первой помощи пострадавш	ІИМ			воспитанию
при дорожно-транспортных происшествиях;				
- участие в соревнованиях, конкурсах, фестивалях и				
мероприятиях, проводимых в рамках детского				
творчества;				
- проведение массово-разъяснительной работы по				
пропаганде безопасности дорожного движения;				
Пропаганде осзопасности дорожного движения, Школьный спортивный клуб - участие в организации		1-11	в течение	учитель физической
спортивных событий и соревнований;		1-11		=
- представление школы на соревнованиях различного			года	культуры
уровня				

Проведение акций «Окна России», «Георгиевская лента», «Свеча памяти» в рамках Всероссийской акции, посвященной Дню Победы». Помощь участникам СВО.	1-11	Май, в течение года	Учреждения культуры, классные руководители
Мероприятия на период работы пришкольного оздоровительного лагеря (по отдельному графику)	1-11	июнь	Начальник лагеря, воспитатели
Участие в Днях единых действий	1-11	В течение года	Советник, кл.рук
«Профилактика и без	опасность»		
Месячник безопасности жизнедеятельности (профилактика ДТП, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, беседы, классные часы по ПДД, Акция «Все дети в школу»	1-11	сентябрь	Учитель ОБЖ, классные руководители
Составление/ корректировка социального паспорта школы и класса	1-11	октябрь	Старший вожатый, классные руководители
Совместная работа школы с учреждениями системы профилактики. Утверждение состава Совета профилактики, плана работы на год.	1-11	В течение года	Администрация, классные руководители
Вовлечение обучающихся в том числе «группы риска» в дополнительное образование и внеурочную деятельность.	1-11	сентябрь	классные руководители
Рейд «Внимание! Подросток!». Учительско - родительские патрулирования (в течение года). Работа общественных воспитателей	1-11	В течение года	Администрация, классные руководители
Беседы о правилах ПДД, правилах поведения учащихся в школе, общественных местах. Вводные инструктажи.	1-11	сентябрь	Сотрудники ГИБДД, зам. директора по безопасности ,классные руководители
Всероссийский открытый урок по ОБЖ	1-11	03.09	Учитель ОБЖ, классные руководители
Рейд по проверке наличия схем безопасного маршрута и наличия светоотражающих элементов у обучающихся	1-4	14 - 19.09	Заместитель директора по безопасности, отряд ЮИД
Открытые уроки по предмету ОБЖ с привлечением специалистов «МЧС России»	1-11	октябрь	Преподаватель ОБЖ, классные руководители
Совет профилактики правонарушений	1-11	1 раз в месяц	Старший вожатый
День памяти жертв ДТП. Акция «Пусть дорога будет безопасной»	1-7	18.11	Отряд ЮИД, кл. руководители
Неделя правовых знаний	1-11	ноябрь	кл. руководители
Беседы по пожарной безопасности, правилах безопасности на водоемах в период каникул	1-11	Каждую четверть	кл. руководители Заместитель директора по безопасности
Единый день профилактики	1-11	декабрь	кл. руководители

Мероприятие, приуроченные к празднику «Дню пожарной охраны» (выставка техники, открытые классные часы с приглашение сотрудников пожарн охраны)	ой	-	1-11	апрель		преподавательорга низатор ОБЖ, кл. руководители		
Инструктажи по безопасности (правила дорожной безопасности, правила пожарной безопасности, безопасность в общественных местах, безопасность быту, правила поведения при участии в культурномассовых мероприятиях, правила поведена воде, на льду и др.)	ния		1-11	В течение года		Заместитель директора по безопасности, кл.рук		
ВАРИАТИВН								
Модуль «Детские обще			объеди	нения	я»			
Вступление обучающихся в объединение «Движение первых» (первичное отделение)	3-1	1	в течение года		советник по воспитательной работе			
Дни единых действий «Движения первых»	1-1	1	в течение года			ик по ательной работе, ые руководители		
Всероссийская акция «Кросс наций»	1-1	1	16.09		16.09		Учител культур	ь физической ры
Диктант Победы	11		Сентябрь, май		Сентябрь, май		Советн	ик
Участие в движении «Орлята России»	1-4	ļ	В течение года					ик по ательной работе, ые руководители
19 мая: День детских общественных организаций России	1-1	11 маі		май		ик по ательной работе, ые руководители		
Модуль «Шко	 ОЛЬНЫ	е м	едиа»					

Данный модуль реализуется в рамках информационно- медийного направления Общероссийской общественно-государственной детско –юношеской организации «Движение первых»

Библиотечные уроки. Ознакомительная экскурсия	1-2	14 - 21.09	педагогибиблиотекари,
			кл.
			руководители
Онлайн –активности, приуроченные к праздничным	1-11	В течение	Кл.руководители
датам в рамках «Движения первых» и «Орлята		года	
России»			
Международный день школьных библиотек	1-11	25 октября	педагогибиблиотекари
мероприятия по плану работы библиотеки)			
Книжные выставки, стенды, информационные уголки	1-4	1- 10.10	педагогибиблиотекари
освещающие деятельность в области гражданской			_
защиты, правила поведения обучающихся			
Информационная и книжная выставка «День	1-11	10-20.10	педагогибиблиотекари
солидарности и борьбы с терроризмом»			_
Тематическая фотовыставка, проекты, посвященные	1-11	02-06.11	советник по
Дню народного единства – сайт школы, группа ВК)			воспитательной
			работе, классные
			руководители

77 D V V		04.04.45	T
Участие во Всероссийской акции «Час кода»	1-1	01-04.12	кл. руководители,
			педагоги, ведущие
			курс внеурочной
			деятельности
			«Роботехника»
Мероприятия, посвящённые освобождению	1-11	январь	классные
Ленинграда от фашистской блокады и Дне памяти			руководители
жертв холокоста			
Мероприятия,посвященные Дню защитника Отечества	1-11	февраль	классные
			руководители
Библиотечные часы	1-4	март	педагогибиблиотекари,
			классные
			руководители
Неделя детской книги. Комплекс мероприятий в	1-11	апрель	педагогибиблиотекари,
рамках недели.		1	классные
Parama medami			руководители
			руководители
Тематическая фотовыставка, видеопроекты, подкасты,	1-11	01-09.05	Советник по
посвященные Дню Победы – сайт школы, группа ВК)	1 11	01 03.02	воспитательной
посыщенные дине поседы сант школы, группа ыс)			работе, классные
			руководители
Кинолектории, посвященные Дню Победы	1-11	май	классные
кинолектории, посвященные дню поосды	1-11	Ман	
Ροδοπο νουνοντανος «ΠΙΟΥ» Πνδημικονινή μοροστού Β	1-11	В течение	руководители
Работа медиацентра «ШОК» Публикации новостей в	1-11		Медиацентр
школьном аккаунте вВК		года	
Фотовонного со муному мунуму мовом ответствуй	1-11	D mayyayyya	Maryyayyayy
Фоторепортажи со школьных мероприятий	1-11	В течение	Медиацентр
		года	
Модуль «Экскурсии, эксг			<u> </u>
Походы, поездки, экскурсии в театры, на выставки, в	1-11	в течение	классные
музеи		года	руководители,
			родительский комитет
Экскурсии по патриотической тематике,	1-11	в течение	классные
ранней		года	руководители,
профориентации (в том числе виртуальные)			родительский комитет
Организация экскурсий в МЧС России, ПЧ	1-4	в течение	классные
		года	руководители
			1.7