**Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Платовская средняя общеобразовательная школа имени А. Матросова»**

 **461238 Оренбургская область Новосергиевский район с. Платовка ул. Московская, 26**

**E-Mail:** **platovka\_\_56@mail.ru** **ttps://sh-platovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/ 8 (35339) 94381**

**Приказ**

**№ 14 от 30. 08.2024**

**О внесении изменений в ОП НОО**

На основании Устава ОО, решения педагогического совета МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова» от 30.08.2024, протокол № 1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в содержание ОП НОО:
	1. Название рабочей программы учебного предмета Труд (технология);
2. Внести изменения в ОП начального общего образования:
	1. В содержательный раздел (2) рабочие программы начального общего образования внести содержание предметов непосредственного применения (труд (технология).
	2. В организационный раздел:
		1. Внести изменения в пункт 3.1. «Учебный план».
		2. Внести изменения в пункт 3.3. «Календарный учебный график».
		3. Внести изменения в пункт 3.4. «Календарный план воспитательной работы».
3. Тюмиковой М. В., Сундуковой М. В. заместителям директора:
	1. обеспечить реализацию ОП начального общего образования с учетом внесенных изменений;
	2. разместить изменения в ОП начального общего образования на официальном сайте ОО в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование», в срок до 02.09.2024.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор В. В. Кистанов

С приказом ознакомлены: Тюмикова М. В., Сундукова М. В.

|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| УТВЕРЖДЕНПриказом МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова»от 30.08. 2024 № 14/5 |

## СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

* 1. **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

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 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 с**амоорганизации 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.

## 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 с**амоорганизации 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.

## 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 Microsoft Word 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 **умения общения** 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.

## 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 защиты.

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 деятельности;

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 классе** обучающийся 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 декоративно-прикладного 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 1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата****изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Технологии, профессии и производства** |
| 1.1 | Природное и техническое окружение человека. Мир профессий.Профессии, связанные с изучаемымиматериалами и производствами | 4 |  |  |  |  |
| Итого по разделу | 4 |  |
| **Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование** |
| 2.1 | Природные материалы. Свойства.Технологииобработки. Способы соединения природныхматериалов | 4 |  |  |  |  |
| 2.2 | Композиция в художественно-декоративных | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | изделиях |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Пластические массы. Свойства.Технология обработки.Получениеразличных форм деталей изделия из пластилина. Мирпрофессий | 4 |  |  |  |  |
| 2.4 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мирпрофессий | 1 |  |  |  |  |
| 2.5 | Картон. Егоосновные свойства. Виды картона. | 1 |  |  |  |  |
| 2.6 | Сгибание искладывание бумаги | 3 |  |  |  |  |
| 2.7 | Ножницы – режущийинструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие«конструкция». Мир профессий | 3 |  |  |  |  |
| 2.8 | Шаблон – приспособление. Разметка бумажныхдеталей по шаблону | 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9 | Общеепредставление отканях 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 |  |  |  |  |
| Итого по разделу | 29 |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО****ПРОГРАММЕ** | 33 | 0 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата****изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Технологии, профессии и производства.** |
| 1.1 | Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) вработах мастеров. Мир профессий. Мастера и ихпрофессии | 5 |  |  |  |  |
| Итого по разделу | 5 |  |
| **Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.** |
| 2.1 | Технология и технологические операции ручнойобработки материалов | 4 |  |  |  |  |
| 2.2 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общеепредставление) | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Элементы графическойграмоты. Мир профессий | 2 |  |  |  |  |
| 2.4 | Разметкапрямоугольных деталей от двухпрямых углов по линейке | 3 |  |  |  |  |
| 2.5 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент.Разметкапрямоугольныхдеталей 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 | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | человека. Мир профессий |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Технология обработкитекстильных материалов.Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей.Мир профессий | 2 |  |  |  |  |
| 2.10 | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ееварианты | 6 |  |  |  |  |
| Итого по разделу | 28 |  |
| **Раздел 3. Итоговый контроль за год** |
| 3.1 | Проверочная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| Итого по разделу | 1 |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО****ПРОГРАММЕ** | 34 | 1 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата****изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Технологии, профессии и производства.** |
| 1.1 | Современные производства и профессии, связанные с обработкойматериалов | 2 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| Итого по разделу | 2 |  |
| **Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии** |
| 2.1 | Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) иего назначение | 3 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| Итого по разделу | 3 |  |
| **Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов** |
| 3.1 | Способы получения объемныхрельефных форм и изображений. (технологияобработкипластических масс, креповой бумаги, | 4 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | фольги). Мир профессий |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Способы получения объемныхрельефных форм и изображений Фольга.Технологияобработки фольги. Мир профессий | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| 3.3 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферыиспользования. Мир профессий | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| 3.4 | Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертежразвертки. Мир профессий | 6 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| 3.5 | Технологии обработкитекстильныхматериалов | 4 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| 3.6 | Пришивание пуговиц. Ремонтодежды | 2 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03)[3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| 3.7 | Современные производства ипрофессии (история | 4 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03)[3](https://lesson.edu.ru/20/03) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | швейной машины или другое). Мирпрофессий |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу | 22 |  |
| **Раздел 4. Конструирование и моделирование** |
| 4.1 | Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов«Конструктор» по заданным условиям.Мир профессий | 6 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03) [3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| Итого по разделу | 6 |  |
| **Раздел 5. Итоговый контроль за год** |
| 5.1 | Проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК [https://lesson.edu.ru/20/0](https://lesson.edu.ru/20/03)[3](https://lesson.edu.ru/20/03) |
| Итого по разделу | 1 |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО****ПРОГРАММЕ** | 34 | 1 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п****/ п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата изучен ия** | **Электронные цифровые образовательн ые ресурсы** |
| **Всег о** | **Контрольн ые работы** | **Практическ ие работы** |
| **Раздел 1. Технологии, профессии и производства** |
| 1.1 | Технологии, профессии и производства. Современные производства ипрофессии | 2 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| Итого по разделу | 2 |  |
| **Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии** |
| 2.1 | Информационно-коммуникацион ные технологии | 3 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| Итого по разделу | 3 |  |
| **Раздел 3. Конструирование и моделирование** |
| 3.1 | Конструировани еробототехническ их моделей | 5 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| Итого по разделу | 5 |  |
| **Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование** |
| 4.1 | Конструировани е сложных изделий из бумаги икартона | 4 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| 4.2 | Конструировани е объемных изделий изразверток | 3 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| 4.3 | Интерьерыразных времен.Декоринтерьера. Мир профессий | 3 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| 4.4 | Синтетические материалы. Мир профессий | 5 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| 4.5 | История одежды и текстильных материалов.Мир профессий | 5 |  |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) 31 |
| 4. | Конструировани | 3 |  |  |  | Библиотека |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | е и моделирование. Конструировани е изделий изразных материалов, в том числе наборов«Конструктор» по заданнымусловиям |  |  |  |  | ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| Итого по разделу | 23 |  |
| **Раздел 5. Итоговый контроль за год** |
| 5.1 | Подготовка портфолио. Проверочнаяработа | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК[https://lesson.edu](https://lesson.edu.ru/20/04)[.ru/20/04](https://lesson.edu.ru/20/04) |
| Итого по разделу | 1 |  |
| **ОБЩЕЕ****КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО****ПРОГРАММЕ** | 34 | 1 | 0 |  |

1. **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ**
	1. **УЧЕБНЫЙ ПЛАН НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### Пояснительная записка

Учебный план разработан на основе следующих нормативных правовых документов и инструктивно - методических материалов:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ);

Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 286 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023 г., регистрационный № 74229):

Основной образовательной программой начального общего образования (далее – ООП НОО) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18.03.2022 № 1/22));

Рабочей программой воспитания (далее – РПВ) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022 № 3/22));

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31

"О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования" (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330);

Приказом Минпросвещения России от 19.03.2024 N от 19 марта 2024 г. n 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образо3в2ания, основного общего образования и среднего общего образования»;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным

общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

Порядком зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 № 845/369;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391;

Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций»);

Информационно-методическим письмом об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»);

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 года №858

«Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2022 № 1053 «Об утверждении порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ [от 07.04.2023 N 244](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=448298&l0));

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 № 119

"О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (образовательная недельная нагрузка, требования к организации обучения в 1 классе);

Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования).

рекомендации по изучению предметных областей: «Основы религиозных культур и св3е3тской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (письмо Минобрнауки

России от 25.05.2015 № 08-761);

Учебный план имеет необходимое кадровое, учебно-методическое и материально- техническое, управленческое обеспечение, отражает необходимый объем содержания, являющийся обязательным на каждом уровне развития, специфику работы школы, инновационное развитие, особенности комплектования образовательного учреждения: классы возрастной нормы.

Целевая установка учебного плана:

* сохранение единого образовательного пространства,
* повышения качества образования.

Учебный план МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова» состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой ОО.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускается интегрированные учебные предметы как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и использована на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных предметов обязательной части; введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих на основе диагностики интересы и потребности участников образовательных отношений.

В 1-4 классах организовано обучение по 5-дневной учебной неделе (в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, с учетом мнения совета обучающихся, родителей, а также в порядке и случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством, представительных органов работников (п. 2, 3 ст. 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), решением педагогического совета школы протокол №1 от 29.08.2014 г.

В 1- 4 классах обучение по УМК «Школа России», который ориентирован на достижение главной цели общего образования на его начальном этапе: «развитие личности обучающегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира» (ФГОС, с.6) и на комплексное решение следующих **задач**:

* формирование у школьников базовых предметных знаний и представлений о мире, обеспечивающих выполнение требований ФГОС к результатам начального общего образования и адекватных возрастным возможностям учащихся; формирование на основе этих знаний предметных умений, нашедших отражение в требованиях ФГОС;
* развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи) и познавательных интересов;
* развитие мышления детей, готовности выполнять различные умственные действия (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение), устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы, умозаключения и т.д.;
* формирование основ умения учиться и способности к организации своей деятельности, в том числе учебной;
* становление информационной грамотности, умения находить нужную информацию, работать с ней и использовать для решения различных задач;
* гражданское, духовно-нравственное, эстетическое развитие и воспитание учащихся, обеспечивающее принятие ими национальных, гуманистических и демократических ценностей, моральных норм, нравственных установок, формирование эстетического чувства, вкуса;
* воспитание коммуникативной культуры, умения взаимодействовать с педагогом и сверстниками в учебном процессе и в целом умения общаться в устной и письменной форме;

- укрепление физического и духовного здоровья учащихся.

Учебный план МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова» определяет максимальный объём нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей и является частью основной образовательной программы, реализующейся через урочную и внеурочную деятельность.

Соблюдаются все требования к организации образовательного процесса в усл34овиях пятидневного обучения, изложенные в нормативных документах Министерства просвещения

РФ.

Учебный план ОО на 2024-2025 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования), и предусматривает:

4- летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1-4 классов;

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не должно в совокупности превышать величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

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

* для обучающихся 1 класса - 4 уроков и 1 день в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры;
* для обучающихся 2-4 классов – не более 5 уроков.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования, планируются на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом дополнительных занятий и последним уроком продолжительность перерыва составляет не менее 20 минут.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 30 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

**Режим работы школы**: 5-дневная учебная неделя, работа в одну смену.

Учебные занятия в 1-м классе проводятся по 5-дневной учебной неделе в первую смену, используется «ступенчатый» режим 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);

В середине учебного дня организуется динамическая пауза 40 минут. Обучение в 1 классе проводится без балльного оценивания знаний учащихся и домашних заданий, предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти. С целью профилактики утомления, нарушения осанки и зрения обучающихся на уроках проводятся физминутки и гимнастика для глаз.

Использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии в соответствии с рабочими программами учителей часть уроков проводится в нетрадиционной форме: целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации, уроки-игры. Содержание нетрадиционных уроков должно быть направлено на развитие и совершенствование двигательной активности первоклассников.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: во 2-3 классах -1,5 ч, в 4 класах – 2 ч.

Продолжительность урока в школе- 40 минут.

Для предупреждения переутомления в течение недели обучающиеся должны иметь облегченный учебный день в среду или в четверг.

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

В связи необходимостью реализации учебных программ в полном объеме в период эпидемий, стихийных бедствий, когда нет возможности или опасно посещать школу, для обучающихся предусмотрено электронное обучение. При реализации образовате3л5ьных

программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного

обучения расписание занятий составляется с учетом дневной и недельной динамики умственной

работоспособности обучающихся и трудности учебных предметов. Обучение должно заканчиваться не позднее 18.00 часов. Продолжительность урока не должна превышать 40 минут.

Предельно допустимая учебная аудиторская нагрузка на каждом уровне общего и среднего образования учебных предметов федерального, регионального, школьного компонентов:

### 5-дневная учебная неделя:

1класс- 21час

1. класс-23 часов
2. класс-23 часов
3. класс-23 часов

Учебный год в МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова» начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025.

**Определяет продолжительность учебного года** на всех уровнях образования:

* + 1 класс-33 учебные недели;
	+ 2-4 классы - 34 учебных недель;

В 2024-2025 учебном году в школе будет функционировать в начальной школе 8 класс комплектов.

Данный режим работы школы обеспечивает выполнение обязательного объема учебной нагрузки, а так же использование школьного компонента в соответствии с интересами и

потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно- нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения учащихся.

Формы организации учебных занятий используемыми МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова»: уроки, проектные задания, исследовательские модули, тренинги, практикумы, самостоятельные и лабораторные работы обучающихся, семинары, конференции, лекции, экскурсии, групповые или индивидуальные консультации, практические занятия, контрольные работы.

Учебный план для I-IV классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

В соответствии с ФГОС НОО определены следующие **обязательные** предметные области и учебные предметы (учебные модули), которые должны быть реализованы в урочной деятельности в 1-4 классах:

* Русский язык и литературное чтение (Русский язык, Литературное чтение);
* Родной язык и литературное чтение на родном языке (Родной язык, Литературное чтение на родном языке);
* Иностранный язык (иностранный (английский));
* Математика и информатика (Математика);
* Обществознание и естествознание («окружающий мир») (Окружающий мир);
* Основы религиозных культур и светской этики (Основы религиозных культур и светской этики: учебный модуль: «Основы православной культуры»; учебный модуль: «Основы иудейской культуры»; учебный модуль: «Основы буддийской культуры»; учебный модуль:

«Основы исламской культуры»; учебный модуль: «Основы религиозных культур народов России»; учебный модуль: «Основы светской этики»);

* Искусство (Изобразительное искусство, Музыка);
* Технология (Труд (технология));
* Физическая культура (Физическая культура).

Курс «Информатика», направленный на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности, изучается в 3 и 4 классах в качестве учебного модуля в рамках учебного предмета

«Труд (технология)».

В 4 классах в образовательной области «Основы религиозных культур и светской этики» изучается комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики» (ОРКСЭ) в объеме 1 час в неделю. Преподавание предмета «ОРКСЭ» организуется на осно3в6ании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и осуществляется по модулю: «Основы православной культуры».

Учебный курс ОРКСЭ является культурологическим и направлен на развитие у школьников представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций многонациональной культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним. Курс нацелен на формирование у школьников представления о религии как о важнейшей составляющей мировой культуры, воспитание толерантности, развитие способности самоопределения, осознанного выбора мировоззрения. Не случайно данный курс предлагается изучать на переходной стадии от начальной к основной ступени общеобразовательной школы. И по месту в учебном плане, и по содержанию он служит важным связующим звеном между двумя этапами гуманитарного образования и воспитания школьников. С одной стороны, учебный курс ОРКСЭ дополняет естествоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с другой стороны, этот курс предваряет начинающееся в 5 классе изучение предмета «История».

Основные задачи комплексного учебного курса «ОРКСЭ»:

* знакомство обучающихся с основами мировых религиозных культур;
* развитие представлений младшего подростка о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни личности, семьи, общества;
* обобщение знаний, понятий и представлений о духовной культуре и морали, полученных обучающимися в начальной школе, и формирование у них ценностное-смысловых мировоззренческих основ, обеспечивающих целостное восприятие отечественной истории и культуры при изучении гуманитарных предметов на ступени основной школы.

#### Часть, формируемая за счет часов образовательного учреждения, реализуется следующим образом:

на учебное занятие по предмету «Физическая культура» с 1-3 классах по 1 часу на основании федеральной программы.

Изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов Российской Федерации в МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова» в 2024-2025 учебном году не осуществляется так как отсутствуют заявления родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Компонент ОО реализуется на основании заявления родителей учащихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за четыре учебных года не может составлять менее 2954 академических часов и более 3345 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными санитарно-эпидемиологическими требованиями CП 2.4.3648-20 и гигиеническими нормативами и требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

#### Промежуточная аттестация обучающихся

На основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 10 части 3 ст.28); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115; Положения о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости в МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова»; статьи 58 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.

N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится ежегодно в конце учебного года, начиная со 2 класса.

Форма промежуточной аттестации по каждому предмету учебного плана рассматривается на педагогическом совете школы и утверждается приказом директора МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова».

Формами промежуточной аттестации являются: 37

**2 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский язык | Диктант |
| Литературное чтение | Контрольная работа - работа с текстом |
| Математика | Контрольная работа |
| Окружающий мир | Тестирование |
| Английский язык | Контроль навыков чтения |
| Труд (технология) | Проект |
| Изобразительное искусство | Творческий работа |
| Музыка | Тестирование |
| Физическая культура | Тестирование |
| **3 класс** |
| Русский язык | Диктант |
| Литературное чтение | Контрольная работа - работа с текстом |
| Математика | Контрольная работа |
| Окружающий мир | Тестирование |
| Английский язык | Контроль навыков чтения |
| Труд (технология) | Проект |
| Изобразительное искусство | Творческая работа |
| Музыка | Тестирование |
| Физическая культура | Тестирование |
| **4 класс** |
| Русский язык | Диктант |
| Литературное чтение | Контрольная работа - работа с текстом |
| Математика | Контрольная работа |
| Окружающий мир | Итоговое тестирование |
| Английский язык | Контроль навыков чтения |
| Труд (технология) | Проект |
| Изобразительное искусство | Творческая работа |
| Музыка | Итоговое тестирование |
| Физическая культура | Региональный зачет |
| Основы религиозной культуры и светской этики | Творческая работа |

### Сроки проведения промежуточной аттестации: 07. 04. 2025 г. - 23.05.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН НОО **(5-дневная учебная неделя)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебный предмет/курс** | **Количество часов в неделю** | **Итого** |
| **1а** | **1б** | **2а** | **2б** | **3а** | **3б** | **4а** | **4б** |
| **Обязательная часть** |  |
| Русский язык илитературное чтение | Русский язык | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| Литературное чтение | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| Иностранный язык | Иностранный язык (английский) | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Математика иинформатика | Математика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| Обществознание и естествознание ("окружающий мир") | Окружающий мир | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Основы религиозных культур и светской этики | Основы религиозных культур и светской этики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Искусство | Изобразительное искусство | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 138 | 4 |
| Музыка | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Технология | Труд (технология) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическая культура | Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 8 |
| Итого | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 87 |
| **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** |  |
| **Наименование учебного курса** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО недельная нагрузка | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 90 |
| Количество учебных недель | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 135 |
| Всего часов в год | 693 | 693 | 782 | 782 | 782 | 782 | 782 | 782 | 3039 |

### Календарный учебный график МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова»

1. **Продолжительность учебного года в** МОБУ «Платовская СОШ им. А. Матросова»
	* **Начало учебного года** – 02.09.2024 года;
	* Продолжительность учебного года: в 1-х классах – 33 недели;

во 2-х –4-х – 34 недели; в 5-9 классах-34 недель;

в 10-11 классах-34 недели.

# Количество классов-комплектов в каждой параллели:

1. ые классы -1; 5-ые классы -1; 10-ые классы -1;
2. ые классы -1; 6-ые классы -1; 11-ые классы -0.
3. ьи классы -1 7-ые классы -1
4. ые классы- 1. 8-ые классы -1;

9-ые классы -1.

Итого: 10 классов

1. **Регламентирование образовательного процесса на учебный год**
	* Учебный год делится

**На первом уровне обучения: в 1-ых – 4-ых классах на четверти:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата | Продолжительность (количество учебных недель) |
| Начала четверти | Окончания четверти |
| 1-ая четверть | 02.09.24 | 25.10.24 | 8 недель |
| 2-ая четверть | 04.11.24 | 29.12.24 | 8 недель |
| 3-ья четверть | 09.01. 25 | 25.03.25 | 11 недель |
| 4-ая четверть | 04.04.25 | 26.05.25 | 7 недель |

**На втором уровне обучения: в 5-ых – 9-ых классах на четверти**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата | Продолжительность (количество учебных недель) |
| начала четверти | окончания четверти |
| 1-ая четверть | 02.09.24 | 25.10.24 | 8 недель |
| 2-ая четверть | 04.11.24 | 29.12.24 | 8 недель 39 |
| 3-ья четверть | 09.01. 25 | 25 .03.25 | 11 недель |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-ая четверть | 04.04.25 | 26.05.25 | 7 недель |

**На третьем уровне обучения: в 10-ых - 11-ых классах на полугодия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата | Продолжительность (количество учебных недель) |
| Начала полугодия | Окончания полугодия |
| 1 полугодие | 02.09.24 | 29.12.24 | 16 недель |
| 2 полугодие | 09.01.25 | По май 2025 Согласно расписания ГИА | 18 недель |

* + **Продолжительность каникул в течение учебного года:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Дата начала каникул** | **Дата окончания каникул** | **Продолжительность в днях** |
| Осенние | 26.10.24 | 03.11.24 | 9 дней |
| Зимние | 30.12.24 | 08.01.25 | 10 дней |
| весенние | 26.03.25 | 03.04.25 | 9 дней |

**Для обучающихся 1-х классов устанавливаются дополнительные недельные каникулы с 10. 02. 2025 по 16.02.2025 г. (7 дней)**

1. **Регламентирование образовательного процесса на неделю**

Продолжительность рабочей недели:

1. ти дневная рабочая неделя в 1-х -11 -х классах.
2. **Регламентирование образовательного процесса на день**
	* Режим учебных занятий:

### - одна смена 1-11 класс.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих требований: учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;

обучение в первом полугодии: в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока в день по 35 минут каждый; в январе - мае - по 4 урока в день по 40 минут каждый;

в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут.

**Расписание звонков для начальной школы 1 класс:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начало** | **Режимное мероприятие** | **Окончание** |
| 1 четв | 2 четв | 2 пол | 1 четв | 2 четв | 2 пол | 1 четв | 2 четв | 2 пол |
| 08-30 | 08-30 | 08-30 | 1-й урок | 09-05 | 09-05 | 09-10 |
| 09-05 | 09-05 | 09-10 | 1-ая перемена 10 мин | 09-15 | 09-15 | 09.20 |
| 09-15 | 09-15 | 09-20 | 2-й урок | 09-50 | 09-50 | 10-0040 |
| 09. 50 | 09. 50 | 10-00 | Динамическая пауза | 10.30 | 10.30 | 10-40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.30 | 10.30 | 10-40 | 3 урок | 11-05 | 11-05 | 11-20 |
| 11-35 | 11-35 | 11-20 | 3-ая перемена 20 мин | 11-55 | 11-55 | 11-40 |
|  | 11-55 | 11-40 | 4-й урок |  | 12-30 | 12-20 |
|  |  | 12-20 | 4-я перемена 10 мин |  |  | 12-30 |
|  |  | 12-30 | 5-й урок |  |  | 13-10 |

**Расписание звонков для начальной школы 2-4 классы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока,перемена | Время | Продолжительность |
| 1 | 8.30-9.10 | 40 мин |
| Перемена | 9.10-9.20 | 10 мин |
| 2 | 09.20-10.00 | 40 мин |
| Перемена | 10.00 - 10.20 | 20 мин |
| 3 | 10.20-11.00 | 40 мин |
| Перемена | 11.00-11.20 | 20 мин |
| 4 | 11.20-.12.00 | 40 мин |
| Перемена | 12.00-12.10 | 10 мин |
| 5 | 12.10-12.50 | 40 мин |
| Перемена | 12.50-13.00 | 10 мин |
| 6 | 13.00-13.40 | 40 мин |

**Расписание звонков для основного и среднего уровня образования.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Время** | **Продолжительность** |
| 1 | 8.30-9.10 | 40 мин |
| Перемена | 9.10-9.20 | 10 мин |
| 2 | 09.20-10.00 | 40 мин |
| Перемена | 10.00 - 10.20 | 20 мин |
| 3 | 10.20-11.00 | 40 мин |
| Перемена | 11.00-11.20 | 20 мин |
| 4 | 11.20-.12.00 | 40 мин |
| Перемена | 12.00-12.10 | 10 мин |
| 5 | 12.10-12.50 | 40 мин |
| Перемена | 12.50-13.00 | 10 мин |
| 6 | 13.00-13.40 | 40 мин |
| Перемена | 13.40-13.50 | 10 мин |
| 7 | 13.50-14.30 |  |

1. **Сроки проведения промежуточной аттестации 2 – 11 классов, по всем предметам учебного плана:**

С 07 апреля 2025 года – по 23 мая 2025 года

1. **Сроки проведения государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.**
2. **Дополнительные занятия** (кружки, секции, консультации, индивидуальная работа с обучающимися начало с 16.00 часов).

### Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка (в академических часах), 5-дневная учебная неделя:

|  |  |
| --- | --- |
| Классы | Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах |
| При 5-дневной неделе, не более |
| 1 | 21 42 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2-4 | 23 |
| 5 | 29 |
| 6 | 30 |
| 7 | 32 |
| 8-9 | 33 |
| 10-11 | 34 |

Количество часов обязательной части учебного плана ОО и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышают величину недельной образовательной нагрузки.

**Очная форма обучения детей по всем предметам учебного плана в штатном режиме.**

|  |
| --- |
| **Модуль «Классное руководство»*****(согласно индивидуальным планам работы классных руководителей)*** |
| *Дела, события, мероприятия* | *Классы* | *Ориентировочное**время проведения* | *Ответственные* |
| Заседание МО классных руководителей | 1-4 | 30 августа | Зам.директора поВР |
| Знакомство с классами | 1 | Август-сентябрь | Классные43руководители |
| ***Месячник безопасности*** | 1-4 | Сентябрь | Замдиректора по |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ВР, Педагог организатор, классныеруководители |
| Проведение УО, кл. часов. | 1-4 | раз в неделю | Классныеруководители |
| Планирование Индивидуальной работы с учащимися: Активом, «Группой риска»,«ВШУ», «ОВЗ» | 1-4 | До 20 сентября | Классные руководители |
| Организация занятости учащихся во внеурочное время в кружках, секциях,клубах иДОП (Навигатор) | 1-4 | До 15 сентября | Замдиректора по ВР Классныеруководители |
| Проведение социометрии в классе | 1-4 | До 15 сентября | Классныеруководители |
| Оформление классных уголков | 1-4 | До 15 сентября | Классные руководители |
| Проверка Планов воспитательной работы склассами на учебный год | 1-4 | с 21 сентября | Замдиректора по ВР |
| ***Месячник школьных традиций*** | 1-4 | Октябрь | Замдиректора по ВР, Педагог организатор,классныеруководители |
| Отчет по ВР за 1 четверть | 1-4 | До 28 октября | Классныеруководители |
| ***Месячник гражданственности*** | 1-4 | Ноябрь | Замдиректора по ВР, Педагог организатор,классные руководители |
| Заседание МО классных руководителей | 1-4 | 1 ноября | Замдиректора по ВР |
| ***Месячник досуга*** | 1-4 | Декабрь | Замдиректора по ВР, Педагог организатор,классные руководители |
| Отчет по ВР за 2 четверть | 1-4 | До 29 декабря | Классные руководители |
| ***Месячник оборонно-спортивной работы*** | 1-4 | Январь | Замдиректора по ВР, Педагог организатор,классные руководители |
| ***Месячник военно-спортивного воспитания*** | 1-4 | Февраль | Замдиректора по ВР, Заместитель директора по ГПВ ,классные руководители |
| ***Месячник национальных культур*** | 1-4 | Март | Замдиректора по ВР, классныеруководители |
| Отчет по ВР за 3 четверть | 1-4 | До 25 марта | Классныеруководит4е4ли |
| Заседание МО классных руководителей | 1-4 | 26 марта | Замдиректора по ВР |
| Прогноз летней занятости учащихся | 1-4 | Март | Классные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | руководители |
| ***Месячник здоровья*** | 1-4 | Апрель | Замдиректора по ВР, классныеруководители |
| ***Месячник благодарной памяти*** | 1-4 | Май | Замдиректора по ВР, Заместитель директора по ГПВ,классные руководители |
| Отчет по ВР за 4 четверть Анализ ВР с классомза уч. год | 1-4 | До 23 мая | Классные руководители |
| Организация летней занятости учащихся | 1-4 | Май- июнь | Классныеруководители |
| **Модуль «Основные школьные дела»** |
| *Дела, события, мероприятия* | *Классы* | *Ориентировочное**время проведения* | *Ответственные* |
| Общешкольная линейка, посвященная«Первому звонку – 2024 года» | 1-4 | 2 сентября | Зам. директора поВР, советник, старшая вожатая |
| Классный час «Россия, устремленная вбудущее» | 1-4 | 1 сентября | Классныеруководители |
| Подъем Флага РФ и исполнение Гимна РФ | 1-4 | Каждый понедельник | Замдиректора по ВР Заместительдиректора по ГПВ , |
| Спуск Флага РФ и исполнение Гимна РФ | 1-4 | Каждая пятница | Замдиректора по ВР, Заместитель директора по ГПВ , |
| Посвящение в отряд «Юнармии» | 1-4 | В течение года | Заместительдиректора по ГПВ , Классныеруководители |
| Общешкольный «День здоровья» | 1-4 | 20 сентября | Учителя физкультуры |
| Театральный фестиваль «Спектакль длямамы» | 1-4 | 18-19октября | Зам. директора по ВР,Классные руководители |
| Праздник для 1-х классов «Посвящение в первоклассники» | 1 | октябрь | Старшая вожатая,Классные руководители |
| Конкурс рисунков «Золотая волшебница осень» | 1-4 | 19.10 | Классныеруководители |
| День матери:-«Моя мама» -конкурсно-развлекательная программа;-Подготовка поздравительных открыток длямам | 1-4 | 21.10-25.10 | Классные руководители45 |
| К Дню Героев Отечества:-«Час чтения былин о русских богатырях»; | 1-2 | 8 декабря | Классныеруководители, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - Просмотр мультфильма о богатырях. |  |  | Вожататя |
| Конкурс рисунков «Мы дети твои, Россия» | 3-4 | 11 декабря | Классныеруководители |
| Мероприятия месячника эстетического воспитания в школе.-Новый год в школе: украшение кабинетов, оформление окон;-Конкурс рисунков «Наш любимый новый год»;- Новогодний утренник В гостях у новогодней сказки» | 1-4 | декабрь | Старшая вожатая, классные руководители |
| Мастерская Деда Мороза: Изготовление новогоднего оформления | 1-4 | Декабрь | Классные руководители,Актив РДДМ |
| Новогодние Ёлки | 1-4 | 25-27 декабря | Зам. директора по ВРКл. рук. 1-4 кл. |
| «Неделя школьных наук», посвященная М.В.Ломоносову | 1-4 | С 16 января | Классныеруководители |
| Час памяти «Блокада Ленинграда» | 1-4 | 27.01 | Заместительдиректора по ГПВ, классныеруководители |
| Праздник для 1-х классов«Посвящение в читатели» | 1 | 9 февраля | библиотекарь |
| Конкурс юных чтецов | 1-4 | 24 января | библиотекарь |
| Мероприятия к 23 февраля-«Веселые старты»;-Акция по поздравлению пап и дедушек, мальчиков;-Конкурс рисунков «Защитники Отечества»-Конкурс «Смотр строя и песни» | 1-4 | февраль | Заместительдиректора по ВР, классные руководители, учителя физкультуры,Заместительдиректора по ГПВ |
| 8 Марта в школе:-Конкурс рисунков ««Подари улыбку маме»;- Акция по поздравлению мам, бабушек, девочек;-Конкурсная программа «Классные девчонки». | 1-4 | март | классные руководители |
| Игра «С нами смех» | 2-4 | 3.04 | классныеруководители |
| Игровая программа «Полет в космос» | 3-4 | 11.04 | классныеруководители |
| День космонавтики: конкурс рисунков | 1-4 | 11.04 | Старшая вожатая,, классные руководители |
| Праздник 1 мая «День весны и труда» | 5-9 | Конец апреля | Классные руководители |
| Мероприятие «По страницам великой отечественной войны» | 3-4 | 6 мая | Заместите4л6ьдиректора по ГПВ Классные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | руководители |
| День Победы:-Акции «Бессмертный полк»,-«С праздником, ветеран!»,-Проект «Окна Победы»-Свеча памяти (видео)-Акция «Георгиевская ленточка»-Изготовление открыток | 1-4 | май | Заместительдиректора по ВР, Заместительдиректора по ГПВ |

47

**2024 - год Семьи**

**2025- год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне и год мира**

**Перечень основных государственных и народных праздников, памятных дат в календарном плане воспитательной работы**.

**Сентябрь:**

* 1 сентября: День знаний;
* 1-30 Месячник безопасности;
* 3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом;
* 7 сентября: День Бородинского сражения;
* 10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

# Октябрь:

* 1 октября: День пожилых людей;
* 4 октября: День защиты животных;
* 5 октября: День Учителя;
* 16 октября: День рождения Хворостовского Д.А.;
* Третье воскресенье октября: День отца;
* 28 октября: Международный день школьных библиотек;
* 30 октября: День памяти жертв политических репрессий.

# Ноябрь:

* 4 ноября: День народного единства;
* 10 ноября: День сотрудника внутренних дел Россиской Федерации;
* 18 ноября: День рождения Деда Мороза;
* 24 ноября: День матери в России;
* 30 ноября: День Государственного герба РФ.

# Декабрь:

* 3 декабря: Международный день инвалидов;
* 3декабря; День Неизвестного Солдата;
* 5 декабря: Битва за Москву,

Международный день добровольцев;

* 6 декабря: День Александра Невского;
* 9 декабря: День Героев Отечества;
* 10 декабря: День прав человека;
* 12 декабря: День Конституции Российской Федерации;
* 27 декабря: День спасателя.

# Январь:

* 1 января: Новый год;
* 7 января: Рождество Христово;
* 24 января: День рождения Сурикова В.И.;
* 25 января: «Татьянин день» (праздник студентов);
* 27 января: День снятия блокады Ленинграда.

# Февраль:

* 2 февраля: День воинской славы России;
* 2 февраля: День разгрома советскими войсками;
* 8 февраля: День российской науки;

48

* + 21 февраля: Международный день родного языка;
	+ 24 февраля: Начало масленицы;
	+ 23 февраля: День защитников Отечества.

# Март:

* + 2 марта: Последний день Масленицы;
	+ 8 марта: Международный женский день;
	+ 18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;
	+ 27 март: Всемирный день театра.

# Апрель:

* + 7 апреля: Всемирный день здоровья;
	+ 12 апреля: День космонавтики;
	+ 22 апреля: Всемирный День Земли;
	+ 30 апреля: День пожарной охраны.

# Май:

* + 1 мая: День весны и труда;
	+ 9 мая: День Победы;
	+ 19 мая: День детских общественных организаций России;
	+ 24 мая: День славянской письменности и культуры.

# Июнь:

* + - 1июня: Международный день защиты детей;
		- 5 июня: День эколога;
		- 6 июня: Пушкинский день России;
		- 12 июня: День России;
		- 22 июня: День памяти и скорби;
		- 27 июня:День молодежи.

# Июль:

* + - 3 июля: День Рождения ГИБДД;
		- 8 июля: День семьи, любви и верности;
		- 30 июля: День Дружбы; День военно- морскогофлота России.

# Август:

* + - 10 августа: День физкультурника;
		- 22 августа: День Российского флага;
		- 23 августа: День воинской славы России.

49