# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Управление образования и науки Липецкой области Отдел образования администрации Грязинского муниципального района Липецкой области МБОУ СОШ №4 г. Грязи

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

Брезицкая О.В. Приказ №124 от «29» марта 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4398568)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная обучающихся, формирование V них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих необходимых для практических умений, разумной организации будущую собственной жизни воспитание ориентации на 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 vчебными предметами: «Математика» c (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 декоративноприкладного 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).

# 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 самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

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

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

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

#### 2 КЛАСС

# Технологии, профессии и производства.

Элементарные Рукотворный мир результат труда человека. представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство использования, эстетическая конструкции, 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 подбор материалов и инструментов, экономная операций, 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 учебных учебных учебных учебных учебных действий, коммуникативных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

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

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

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

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

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

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

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

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

## 3 КЛАСС

# Технологии, профессии и производства.

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

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

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

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

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

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики.

Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

# Технологии ручной обработки материалов.

обработке) Некоторые (доступные В виды искусственных 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 декоративнохудожественным И технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости 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 (техникотехнологическим, 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.

## 4 КЛАСС

# Технологии, профессии и производства.

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

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

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её 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 конструкторскотехнологических 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 учиверсальных 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, 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 декоративнохудожественной 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 учителя), анализировать простейшую конструкцию вопросам выделять основные дополнительные детали, называть форму, способы определять взаимное расположение, виды соединения, 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;

приёмы качественно выполнять операции 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, изделию сгибанием, деталям И 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»,

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять более сложные виды работ и 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;

творческие задачи, мысленно разрабатывать решать создавать И осуществлять способов проектный выбор И замысел, средств практического представлять воплощения, аргументированно 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

		Количест	Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1.	Технологии, профессии и производств	a				
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4	0	1	27.09.2024	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	4				
Раздел 2.	Технологии ручной обработки матери	алов. Конс	струирование и мо,	делирование		
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4	0	1	04.10.2024	https://resh.edu.ru/
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2	0	1	11.10.2024	https://resh.edu.ru/
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4	0	1	06.12.2024	https://resh.edu.ru/
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	0	1	20.12.2024	https://resh.edu.ru/
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	0	1	27.12.2024	https://resh.edu.ru/

2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	0	1	17.01.2025	https://resh.edu.ru/
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	0	1	14.02.2025	https://resh.edu.ru/
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	1	07.03.2025	https://resh.edu.ru/
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	0	1	11.04.2025	https://resh.edu.ru/
2.10	Швейные иглы и приспособления	1	0	1	18.04.2025	https://resh.edu.ru/
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	1	16.05.2025	https://resh.edu.ru/
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0	23.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	29				
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	33	0	12		

# 2 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
Раздел 1	<ol> <li>Технологии, профессии и производств</li> </ol>	a.					
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5	0	1	20.09.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого по	о разделу	5					
Раздел 2	2. Технологии ручной обработки матери	алов. Кон	струирование и мо	делирование.			
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4	0	1	04.10.2024	https://resh.edu.ru/	
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1	15.11.2024	https://resh.edu.ru/	
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	0	1	22.11.2024	https://resh.edu.ru/	
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	1	06.12.2024	https://resh.edu.ru/	
2.5	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	27.12.2024	https://resh.edu.ru/	

2.6	Циркуль – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	1	10.01.2025	https://resh.edu.ru/
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	0	1	24.01.2025	https://resh.edu.ru/
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2	0	1	07.03.2025	
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2	0	1	21.03.2025	https://resh.edu.ru/
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	1	16.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого по	р разделу	28				
Раздел 3	в. Итоговый контроль за год					
3.1	Проверочная работа	1	1	0	23.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого по	р разделу	1				
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	11		

# 3 КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
Раздел 1	1. Технологии, профессии и производств	за.					
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2	0	1	20.09.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого по	о разделу	2					
Раздел 2	2. Информационно-коммуникационные	технологи	и				
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	0	1	04.10.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого по	о разделу	3					
Раздел 3	3. Технологии ручной обработки матери	іалов					
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	0	1	15.11.2024	https://resh.edu.ru/	
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	0	1	06.12.2024	https://resh.edu.ru/	
3.3	Архитектура и строительство.	1	0	1		https://resh.edu.ru/	

	Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий				27.12.2024	
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	0	1	10.01.2025	https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	1	24.01.2025	https://resh.edu.ru/
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	0	1	07.03.2025	https://resh.edu.ru/
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	0	1	21.03.2025	https://resh.edu.ru/
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	0	1	16.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	6				
Раздел 5	<b>5.</b> Итоговый контроль за год					
5.1	Проверочная работа	1	1	0	23.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		1				
ОБЩЕР ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	10		

# 4 КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
Раздел	п 1. Технологии, профессии и производств	a					
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2	0	1	13.09.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого	по разделу	2					
Раздел	п 2. Информационно-коммуникационные	технологи	И				
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3	0	1	20.09.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого	по разделу	3					
Раздел	п 3. Конструирование и моделирование						
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5	0	1	18.10.2024	https://resh.edu.ru/	
Итого	по разделу	5					
Раздел	л 4. Технологии ручной обработки материа	алов. Конс	труирование и мо,	делирование			
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4	0	1	29.11.2024	https://resh.edu.ru/	
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3	0	1	13.12.2024	https://resh.edu.ru/	
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	0	1	17.01.2025	https://resh.edu.ru/	

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	0	1	07.03.2025	https://resh.edu.ru/
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	0	1	04.04.2025	https://resh.edu.ru/
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	0	1	16.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого і	по разделу	23				
Раздел	5. Итоговый контроль за год					
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1	0	24.05.2025	https://resh.edu.ru/
Итого і	по разделу	1				
•	СЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	9		

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№		Количество часов						
П / П	Тема урока	Вс его	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворны й)	1	0	0	04.09. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/		
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	0	0	11.09. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/		
3	Профессии, связанные с изучаемыми материалам и и производств ами. Профессии сферы	1	0	1	18.09. 2024	https://vk.com/doc288041845_646667498?hash=tzT8UEjmUcuDf0DRm3aOz U0Hwo5AragHEipLi2nWBbc		

4	обслуживан ия Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи Природа и	1	0	0	25.09. 2024	b4139ce5a4adab8a5496a0ccea94391d.ppt
5	творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивани я	1	0	0	02.10. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	0	1	09.10. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).	1	0	0	16.10. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/

	Конструиро вание объемных изделий из них					
8	Способы соединения природных материалов	1	0	1	23.10. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/
9	Понятие «композици я». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев. «Орнамент»	1	0	0	06.11. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/
10	Разновиднос ти композиций, Композиция в полосе	1	0	0	13.11. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/
11	Материалы для лепки (пластилин, пластически е массы).	1	0	0	20.11. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/

	Свойства пластически х масс Изделие.					
12	Основа и детали изделия. Понятие «технология »	1	0	0	27.11. 2024	https://multiurok.ru/files/download/756679c35a48d2be324803941d939676/?k= 260f09a6ce8c402050558637f92cfbd8
13	Формообраз ование деталей изделия из пластилина	1	0	1	04.12. 2024	https://pptcloud.ru/tehnologi/drakosha-iz-plastilina
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	0	0	11.12. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	1	18.12. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/
16	Картон. Его основные свойства.	1	0	1	25.12. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/

	Виды картона Сгибание и складывани е бумаги. (Составлени					
17	е композиций из несложной сложенной детали)	1	0	0	15.01. 2025	https://kopilkaurokov.ru/action-downloadFile?downolymp=1 hash=f2c57173ea97a725fc2fd46925a151b4 id=145740
18	Сгибание и складывани е бумаги (Основные формы оригами и их преобразова ние)	1	0	1	22.01. 2025	https://uchitelya.com/uploads/docs/43696/beddba156d74b3a285a99702597351 1c.ppt
19	Складывани е бумажной детали гармошкой	1	0	0	29.01. 2025	https://multiurok.ru/files/download/d9c54a8a4b0b61c9af81c37b8040be7d/?k=a 02be1a44eb62e1c662bfcc48ef382a1
20	Режущий инструмент ножницы. Их	1	0	0	05.02. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/

	назначение, конструкция . Правила пользования					
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	0	0	12.02. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/
22	Резаная аппликация	1	0	1	26.02. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4229/
23	Шаблон — приспособл ение для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	0	0	05.03. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	0	1	12.03. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/
25	Преобразова ние	1	0	0	19.03.	https://vk.com/video-217247173_456239451?list=ab8b009f37736a51bd

	правильных форм в неправильные				2025	
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	0	0	02.04. 2025	https://vk.com/video-217247173_456239476?list=81abe7cf91d25c6e60
27	Изготовлен ие деталей по шаблону из тонкого картона	1	0	0	09.04. 2025	https://vk.com/doc577622002_678351170?hash=CZtcyixhnIEVIgJQ4K5yjcqzxt5CYUH1sg7jPbHD3XP
28	Общее представлен ие о тканях и нитках Швейные	1	0	1	16.04. 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/
29	пречные иглы и приспособл ения. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	0	1	23.04. 2025	https://nsportal.ru/sites/default/files/2021/01/16/rabota s igolkoy s nitkami.pp tx
30	Вышивка –	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/

	способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)				30.04. 2025	
31	Строчка прямого стежка, ее варианты — перевивы	1	0	0	07.05. 2025	https://nsportal.ru/sites/default/files/2021/01/16/rabota_s_igolkoy_s_nitkami.pp tx
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	0	1	14.05. 2025	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe232b25770a61 f.pptx
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0	21.05. 2025	
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	33	0	12		

# 2 КЛАСС

No		Колич	ество часов		Пото			
п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0	06.09.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/		
2	Средства художественно й выразительност и: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	0	13.09.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/		
3	Средства художественно й выразительност и: цвет в композиции	1	0	1	20.09.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx		
4	Виды цветочных композиций (центральная,	1	0	0	27.09.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/		

	вертикальная, горизонтальная ) Светотень. Способы ее получения					
5	формообразова нием белых бумажных деталей	1	0	1	04.10.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
6	Биговка — способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	0	11.10.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
7	Биговка по кривым линиям	1	0	0	18.10.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	0	25.10.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
9	Конструирован	1	0	0		https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23

	ие складной открытки со вставкой				08.11.20 24	<u>2b25770a61f.pptx</u>
10	Технология и технологически е операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1	15.11.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный ) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	0	1	22.11.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два	1	0	0	29.11.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/

13	пунктира) Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке Конструирован	1	0	1	06.12.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
14	ие усложненных изделий из бумаги	1	0	0	13.12.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
15	Конструирован ие усложненных изделий из бумаги	1	0	0	20.12.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
16	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный ) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по	1	0	1	27.12.20 24	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
17	угольнику Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы	1	0	1	10.01.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/

18	работы. Круг, окружность, радиус Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	0	0	17.01.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	0	1	24.01.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку Шарнирный	1	0	0	31.01.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
21	тарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1	0	0	07.02.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
22	«Щелевой замок» - способ	1	0	0	14.02.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/

	разъемного соединения деталей				25	
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	0	0	21.02.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	0	28.02.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
25	Макет автомобиля	1	0	1	07.03.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	0	14.03.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	21.03.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани.	1	0	0	04.04.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/

29	Зашивания разреза Разметка и выкраивание прямоугольног о швейного изделия. Отделка	1	0	0	11.04.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
30	вышивкой Сборка, сшивание швейного изделия Лекало.	1	0	0	18.04.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx
31	Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	0	0	25.04.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	0	08.05.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
33	Изготовление швейного изделия с отделкой	1	0	1	16.05.20 25	https://uchitelya.com/uploads/docs/71394/892eb8d267c00f8bafe23 2b25770a61f.pptx

	вышивкой					
	Итоговый					
34	контроль за год (проверочная работа)	1	1	0	23.05.20 25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	11		

### 3 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$		Количе	ство часов		Дата	Drawnawa wakananya afinananana waka
п/ П	Тема урока	Всег o	Контрольны е работы	Практически е работы	дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	0	03.09.202 4	https://infourok.ru/modul1-tehnologii-professii-i-proizvodstva-tema-tradicii-i-sovremennost-novaya-zhizn-drevnih-professij-sovershenstvovanie-ih-teh-6647922.html
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	0	0	10.09.202 4	https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template- 2920110?menuReferrer=catalogue
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	0	1	17.09.202 4	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii- znakomimsya-s-kompyuterom-klass-1302499.html
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	0	0	24.09.202 4	https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema- kompyuter-tvoy-pomoschnik-znakomstvo-s-sd-i- dvddiskami-kak-nositelyami-informacii-2122211.html

5	Работа с текстовой программой Как работает	1	0	1	01.10.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/conspect/22076
6	скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	0	0	08.10.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/conspect/22077 6/
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	0	0	15.10.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/conspect/22080 3/
8	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	0	0	22.10.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/conspect/22187 7/
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	0	0	05.11.202 4	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/05/20/konspekt-uroka-po- tehnologii-tema-hudozhestvennye-priyomy
10	Способы получения объемных рельефных форм	1	0	1	12.11.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/22092 5/

	и изображений Фольга. Технология обработки фольги Архитектура и					
11	строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	1	19.11.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/start/221120/
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	0	0	26.11.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/22292 3/
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	0	1	03.12.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/22292 3/
14	Развертка коробки с	1	0	0	10.12.202	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2024/03/02/tehnologicheskaya-

	крышкой				4	karta-uroka-tehnologii-po-teme
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	0	0	17.12.202 4	https://infourok.ru/urok-trudaizgotovlenie-otkritoy- korobki-vstik-iz-kartona-po-obrazcu-okleivanie- polosoy-bumagi-1991189.html
16	Конструировани е сложных разверток	1	0	1	24.12.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/start/221147/
17	Конструировани е сложных разверток	1	0	1	14.01.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/conspect/22114 6/
	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое					
18	закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного	1	0	0	21.01.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/
19	изделия Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0	1	28.01.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/
20	Строчка	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/

	петельного				04.02.202	
	стежка и ее				5	
	варианты.					
	Изготовление					
	многодетального					
	швейного					
	изделия					
	Строчка					
	петельного					
	стежка и ее					
21	варианты.	1	0	0	11.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/
	Изготовление				5	
	многодетального швейного					
	изделия					
	Пришивание					
	пуговиц. Ремонт					
	одежды. Конструировани					
	е и изготовление					https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/conspect/22103
22	изделия (из	1	0	0	18.02.202	8/
	нетканого				5	<u></u>
	полотна) с					
	отделкой					
	пуговицей					
	Проект.					
22	Коллективное	1	0	0	25.02.202	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23	дидактическое	1	0	0	25.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/
	пособие для				5	

	обучения счету (с застежками на пуговицы)					
	История швейной машины. Способ изготовления					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/22106
24	изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	0	04.03.202 5	<u>intps://resn.edu.ru/subject/lesson/4310/conspect/22100</u> <u>5/</u>
	История швейной машины. Способ					
25	изготовления изделий из тонкого	1	0	1	11.03.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/22106 5/
	трикотажа стяжкой					
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	0	18.03.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1	01.04.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из	1	0	0	08.04.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/22173 0/

	деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности Конструировани					
29	е моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	0	15.04.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/22173 0/
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструировани е моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	0	0	22.04.202 5	https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html
31	Простые	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/22173

	механизмы.				29.04.202	<u>0/</u>
	Ножничный				5	
	механизм.					
	Конструировани					
	е моделей с					
	миннинжон					
	механизмом из					
	деталей набора					
	типа					
	«Конструктор»,					
	или из разных					
	материалов					
	Конструировани					
	е модели робота					
	из деталей					https://informalr.my/tahnalagiahas/raya_kanta_zanyatiya
32	набора типа	1	0	0	06.05.202	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-zanyatiya- tema-zanyatiya-robot-issledovatel-5582052.html
	«Конструктор»				5	tema-zanyatrya-robot-issiedovater-5562652.ittim
	или из разных					
	материалов					
	Конструировани					
	е модели					
	транспортного					
	робота из					https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/22173
33	деталей набора	1	0	1	13.05.202	intps://resn.edu.ru/subject/lesson/3394/conspect/22173
	типа				5	<u>~</u>
	«Конструктор»					
	или из разных					
	материалов					
34	Итоговый	1	1	0		https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-

 контроль за год (проверочная работа)
 20.05.202 tehnologii-3-klass-5774040.html

 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ
 34
 1
 11

# 4 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Количество часов				Пото	
п/ п	Тема урока	Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетически е материалы	1	0	0	06.09.2 024	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-v-4-klasse-po-9.html
2	Современные производства и профессии	1	0	0	13.09.2 024	https://ypoк.pф/library/prezentatciya_k_uroku_znakomstvo_s_sovremen_nimi_pro_093732.html
3	Информация. Интернет	1	0	0	20.09.2 024	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-informaciya-internet-klass-3835303.html
4	Графический редактор	1	0	0	27.09.2 024	https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-grafichieskii-riedaktor-2.html
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	0	1	04.10.2 024	https://infourok.ru/master-klass-gruppovoj-proekt-4-klass-6512675.html
6	Робототехник а. Виды	1	0	0	11.10.2	https://ya-odarennost.ru/publikacii-pedagogov/663- prezentacii/20840.html

	роботов				024	
7	Конструирова ние робота	1	0	1	18.10.2 024	https://ypoκ.pф/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	0	0	25.10.2 024	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html
9	Программиро вание робота	1	0	1	08.11.2 024	https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-programmirovanie-5054033.html
10	Испытания и презентация робота	1	0	1	15.11.2 024	https://studylib.ru/doc/5045561/prezentaciyamoj-robotfajl
11	Конструирова ние сложной открытки	1	0	1	22.11.2 024	https://ypoκ.pф/library/prezentatciya_izgotovlenie_obyomnoj_otkritki_0 05500.html
12	Конструирова ние сложных изделий из бумаги и картона	1	0	1	29.11.2 024	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
13	Конструирова ние объемного изделия военной тематики	1	0	1	06.12.2 024	https://resh.edu.ru/subject/8/4/

14	Конструирова ние объемного изделия — подарок женщине, девочке	1	0	1	13.12.2 024	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	0	0	20.12.2 024	https://infourok.ru/prezentaciya
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	0	1	27.12.2 024	https://multiurok.ru/files/urok-tekhnologii-dom-razvertka-4-klass.html?reg=ok
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1	0	1	10.01.2 025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html
18	Декор интерьера. Художествен ная техника	1	0	0	17.01.2 025	https://resh.edu.ru/subject/8/4/

19	декупаж Природные мотивы в декоре интерьера Конструирова ние и	1	0	0	24.01.2 025	https://kopilkaurokov.ru/izo/presentacii/priezientatsiia-po-tiemie- uzoroch-ie-tieriemov-izobrazitiel-noie-iskusstvo-4-klass
20	моделировани е изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	0	1	31.01.2 025	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	0	0	07.02.2 025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6408/conspect/222896/
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	0	0	14.02.2 025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/11/21/master-klass-igrushka-iz-porolona
23	Конструирова	1	0	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-

	ние сложных форм из пластиковых трубочек Конструирова ние объемных				21.02.2 025	konstruirovanie-slozhnyh-form-iz-plastikovyh-trubochek-4-klass-7041977.html
24	геометрическ их конструкций из разных материалов	1	0	1	28.02.2 025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-po-tehnologii-4-klass-na-temu-igrushki-iz-koktejlnyh-trubochek-2614798
25	Синтетически е ткани, их свойства Мода, одежда и ткани	1	0	0	07.03.2 025	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
26	разных времен. Ткани натурального и искусственног о происхожден ия	1	0	0	14.03.2 025	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	0	0	21.03.2 025	https://resh.edu.ru/subject/8/4/

28	Строчка крестообразно го стежка. Строчка петлеобразног о стежка. Аксессуары в одежде Одежда народов	1	0	1	04.04.2 025	https://uchitelya.com/tehnologiya/23593-prezentaciya-ruchnye-shvy-i-strochki.html
29	России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	0	0	11.04.2 025	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-nacionalnye-kostyumy-narodov-rossii-6512259.html
30	Строчка крестообразно го стежка. Строчка петлеобразног о стежка. Аксессуары в одежде	1	0	1	18.04.2 025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya_na_temu_vidy_ruchnyh_stezhkov2132
31	Конструкция «пружина» из	1	0	1	25.04.2	https://resh.edu.ru/subject/8/4/

	полос картона				025	
	или					
	металлически					
	х деталей					
	наборов типа					
	«Конструктор					
	<b>»</b>					
	Конструкции					
32	с ножничным	1	0	1	16.05.2	https://pedsovet.su/load/242-1-0-17985
	механизмом				025	
	Конструкция					
33	с рычажным	1	0	1	23.05.2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/222869/
	механизмом				025	
	Подготовка					
2.4	портфолио.	1	1	0	24.05.2	1
34	Проверочная	1	1	0	24.05.2 025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6408/start/222897/
	работа				023	
ОБІ	ЦЕЕ					
КОЛ	ТИЧЕСТВО	2.4	1	10		
ЧАС	СОВ ПО	34	1	18		
ПРОГРАММЕ						

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными разработками по технологии 1-4 класс УМК "Школа России"

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

stranamasterov.ru