

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования администрации, науки и молодёжной
политики
Краснодарского края

**Управление образования администрации муниципального образования
город - курорт Анапа
СОШ №15**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
начальных классов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СОШ
№15 им. Г. А. Чёрного

Немчанинова О.Ю.
Приказ №1 от «28» августа
2024 г.

Чернова Ю. Ф.
Приказ №1 от «30» августа
2024 г.

Глухова Т. И.
Приказ №1 от «31» августа
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4856091)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

Анапа 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

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

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

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на

развитие творческих черт личности, коммуникальности, 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 (название 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 kleem. 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.

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов.

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

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

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

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

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

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

Конструирование и моделирование.

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

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

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

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

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

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

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

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

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

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

понимать и принимать учебную задачу;
организовывать свою деятельность;
понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;
выполнять действия контроля и оценки;
воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **совместной деятельности**:

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

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

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

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

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

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов.

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

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

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

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развертку (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 предложеному 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 областях 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, эргonomичность 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 корректизы 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 корректизы 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 помочь;

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 kleem;

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 корректизы 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 товарищней, 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 изучаемыми материалами и производствами	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842
	Итого по разделу	4		
Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование				
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/
2.2	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2		https://www.youtube.com/watch?v=xE7r6TIUeqU&list=PLJ5FJ8ZyYgqpX-vwl291V2aUyzFeF2DVi&index=3
2.3	Пластические массы.			https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/prezentacija_k_uroku_materialy_dlja_lepki_chto_mozhet_plastilin/404-1-0-58578

	Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина.		
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	https://yandex.ru/video/preview/6135451519803087231
2.6	Сгибание и складывание бумаги Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами.	3	https://www.youtube.com/watch?v=XAzwLLBhrD8
2.7	Понятие «конструкция». Мир профессий Шаблон – приспособление.	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/
2.8	Разметка бумажных деталей по шаблону	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/
2.10	Швейные иглы и приспособления	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/
2.11	Варианты строчки прямого стежка	3	https://infourok.ru/prezentaciya-k-

(перевивы). Вышивка		<u>uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vyshivka-vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-1-5396272.html</u>
2.12 Выставка работ. Итоговое занятие	1	
Итого по разделу	29	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество о часов	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			изучен ия	
	Всего 0	Контроль ные работы	Практическ ие работы	

Раздел 1. Технологии, профессии и производства.

1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/main/218988/	
				Итого по разделу

Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.

2.1	Технология и технологические операции ручной	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220135/
-----	--	---	---

	обработки материалов		
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220135/
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
2.5	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
2.6	инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
	Циркуль – чертежный	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/

	(контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем Подвижное и неподвижное соединение деталей.		
2.7	Соединение деталей изделия Машины на службе у человека. Мир профессий Технология обработки текстильных материалов.	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/
2.8	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий Технология	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130731/
2.9		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
2.10	изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка	6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/start/220662/

и ее варианты

Итого по разделу 28

Раздел 3. Итоговый контроль за год

3.1 Проверочная работа 1 1 <https://uchi.ru/>

Итого по разделу 1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 34 1 0

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всег о	Контрольны е работы	Практические работы	

Раздел 1. Технологии, профессии и производства.

1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2		https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html
	Итого по разделу	2		

Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии

2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/start/220749/
	Итого по разделу	3		

Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов

3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений.	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/start/220804/
-----	--	---	--	---

	(технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий		
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/start/220926/
3.3	Архитектура и строительство.	1	
	Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования.		https://yandex.ru/video/preview/8244458435826604803
3.4	Мир профессий		
	Объемные формы деталей и изделий.		
3.4	Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/start/221147/
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/
3.6	Пришивание пуговиц.	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/start/221039/
	Ремонт одежды		

	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/221066/
3.7	Итого по разделу	22	
Раздел 4. Конструирование и моделирование			
	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6	https://dzen.ru/video/watch/626d0a44668e4d3020af859c?f=video
4.1	Итого по разделу	6	
Раздел 5. Итоговый контроль за год			
5.1	Проверочная работа	1	https://uchi.ru/
	Итого по разделу	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1 0

4 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	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2	https://www.youtube.com/watch?v=jjd_KiFRFPQ
	Итого по разделу	2	

Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии

2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3	https://www.youtube.com/watch?v=BRX5yT7FwnI
	Итого по разделу	3	

Раздел 3. Конструирование и моделирование

3.1	Конструирование робототехнических моделей	5	https://www.youtube.com/watch?v=V0gOgXgLey0
	Итого по разделу	5	

Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование

4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4	https://easyen.ru/index/zagruzka_materiala/0-103?1126325
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/start/222386/
4.3	Интерьеры разных времен. Декор		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/start/222413/

	интерьера. Мир профессий	3		
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/start/222707/
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/start/222617/
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/222869/
	Итого по разделу	23		

Раздел 5. Итоговый контроль за год

5.1	Подготовка портфолио.	1	1	https://uchi.ru/
	Проверочная работа	1		
	Итого по разделу	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 34 1 0

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
			Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычай	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1				https://infourok.ru/prezentaciya-i-dop-material-k-klassnomu-chasu-mir-professij-sfera-uslug-7048326.html
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspekt/
6	Семена разных растений.					
6	Составление композиций из семян	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspekt/
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspekt/

	объемных изделий из них		
8	Способы соединения природных материалов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspect/
9	Понятие «композиция».		
9	Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/472820/view
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	https://www.youtube.com/watch?v=GG05hhh1Sx4
11	Материалы для лепки (пластилины, пластические массы).	1	https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/prezentacija_k_uroku_materialy_dlja_lepki_chto_mozhet_plastilin/404-1-0-58578
12	Свойства пластических масс		
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uokata-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-prezentaciyey-1254886.html
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/191770-prezentaciya-k-uroku-ruchnogo-truda-lepka-iz-plastilina-griby-1-klass.html
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/

15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://yandex.ru/video/preview/6135451519803087231
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	https://www.youtube.com/watch?v=XAzwLLBhrD8
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	https://yandex.ru/video/preview/20872714377176708
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/main/170714/
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/main/170641/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/main/170641/
22	Резаная аппликация	1	https://videouroki.net/razrabotki/prizentatsiia-na-tiemu-obryvnaia-applikatsiia-rybka.html
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей.	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/185082-prezentaciya-uroka-tehnologii-obemnaya-applikaciya-pavlin-1-klass.html

25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/17185-prezentaciya-chudesnoe-prevraschenie-figur-1-klass.html
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/140233-rabota-s-bumagoy-i-kartonom-ezhik-1-klass.html
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/44780-prezentaciya-applikaciya-iz-bumagi-i-kartona-v-kosmos-1-klass.html
28	Общее представление о тканях и нитках	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vyshivka-vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-1-5396272.html
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/71394-prezentaciya-izgotovlenie-zakladki-s-vyshivkoj-1-klass.html
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	https://uchi.ru/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

3 0 0
3

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
				Всего
				Контрольные работы Практические работы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/conspect/170952/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/main/?ysclid=llwgfacfw391696682
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции Виды цветочных композиций	1		https://www.youtube.com/watch?v=WdBOvV3dm9Y
4	(центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/conspect/219010/https://multyurok.ru/index.php/files/prezentatsii-a-k-uroku-tehnologii-vo-2-klasse-ka-1.html?ysclid=llwilv59pn540286997
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/https://www.youtube.com/watch?v=liHMbyUQznU
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/

			ИНФОУРОК
			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html?ysclid=llwjjmrsur889475491
			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii
7	Биговка по кривым линиям	1	РЭШ
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://resh.edu.ru/subjectlesson/4312/start/219871/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	РЭШ
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	РЭШ
			МУЛЬТИУРОК
			https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tehnologija-11-urok-chto-ta.html?ysclid=llwjtqip766594562

	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/ https://showslide.ru/urok-tehnologii-voklasseuchimsya-chitachertyozhi-vipolnyat-razmetku-534663?ysclid=llwjw96k6g691039246
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	https://www.youtube.com/watch?v=mFB3OGznbI4
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	https://www.youtube.com/watch?v=XOv1Ky8TRqw
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
17	Циркуль. Его назначени е, конструкц	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/https://www.youtube.com/watch?v=cSOlTcU6C_Qhttps://ppt-online.org/926919?ysclid=llwk8mequ8809420043

	ия, приемы работы. Круг, окружност ь, радиус Чертеж круга. Деление круглых деталей на части.	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/main/220256/https://videouroki.net/razrabortki/konspiekt-uroka-poitiekhnologii-vo-2-klassie-mozhno-li-biez-shablonarazmietit-.html?ysclid=llwkdaow8y683211597
18	Получение секторов из круга Подвижн ое и соединен ие деталей.	1	РЭШ
19	Шарнир. 1 Соедине ние деталей на шпильку	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/https://urok.1sept.ru/articles/412227?ysclid=lwkgfihljl788749952
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проводоку	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/https://ppt-online.org/894334?ysclid=llwkgs6zm69552874
21	Шарнир 1	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_tehnologii_vo_2_klassie_sobiraem_izdelie_spo_124737.html?ysclid=llwkjkgsf99592116

	ный механиз м по типу игрушки - дергунч ик	79https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html?ysclid=llwkij7sx1628150377
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1 https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-mozhno-li-soedinit-detali-bez-soedinitelnih-materialov-2940671.html?ysclid=llwkmkvfjf510706420https://ppt-online.org/885126?ysclid=llwkoq557p123241100 РЭIII
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/
24	Транспорт и машины специального назначения	1 РЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130731/https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-transport-spetsialnogo-nazna.html?ysclid=llwkswdtp2550935201
25	Макет автомобиля	1 https://uchi.ru/
26	Натуральные	1 https://uchi.ru/

	ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы		
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия.	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/main/220666/
30	Отделка вышивкой Сборка, сшивание швейного изделия	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-i-stezhkov-2-klass-5782876.html
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/start/220662/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/74762-prezentaciya-tamburnyy-shov-salfetka-vyshivka-2-klass.htmlhttps://www.youtube.com/watch?v=6XO0-dyC_98
33	Изготовление	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-

	швейного изделия с отделкой вышивкой		shkola/tekhnologiya/2015/05/18/uok-tehnologii-na-temu-dinozavry-lepka-iz-plastelina
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	https://uchi.ru/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1 0

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
				Всег о	Контрольн ые работы	Практические работы
	Технологии, профессии и производства.					
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1		РЭШ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/	
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1			https://infourok.ru/magazin-materialov/rastyazhka-sovremennoye-proizvodstva-i-professii-svyazannye-s-obrabotkoj-materialov-351219	
3	Компьютер – твой помощник.	1		РЭШ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/	
4	Запоминающие устройства – носители информации	1		РЭШ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/	
5	Работа с текстовой	1			https://infourok.ru	

	программой		
	Как работает		
6	скульптор.	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/
	Скульптуры разных времен и народов		
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/
	Как работает художник-декоратор.		
8	Материалы художника, художественные технологии	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/
9	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1	https://www.youtube.com/watch?v=ItDOqN_KEys t=1s
	Способы получения объемных		
10	рельефных форм и изображений	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/ https://www.youtube.com/watch?v=p1Ub50PwMwI
	Фольга.		
	Технология обработки фольги		
11	Архитектура и строительство.	1	https://yandex.ru/video/preview/824445843582660480 3
	Гофрокартон. Его		

	строительство, свойства, сферы использования		
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий.	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/
	Развертка. Чертеж развертки. Рицовка		
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий.	1	https://yandex.ru/video/preview/668522959726508955 6
	Развертка. Чертеж развертки. Рицовка		
14	Развертка коробки с крышкой	1	https://yandex.ru/video/preview/151636866756569732 9
15	Оклейивание деталей коробки с крышкой	1	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/presentation/10355.html
16	Конструирование сложных разверток	1	https://www.youtube.com/watch?v=7nTC1NuCwyM
17	Конструирование сложных разверток	1	https://www.youtube.com/watch?v=7nTC1NuCwyM
	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая).		
18	Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/

	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая).		
19	Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия Строчка петельного стежка и ее варианты.	1	https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8
20	Изготовление многодетального швейного изделия Строчка петельного стежка и ее варианты.	1	https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8
21	Изготовление многодетального швейного изделия Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и	1	https://www.youtube.com/watch?v=L_uE8CaXzcw
22	изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/

	Проект.		
23	Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/start/221039/
24	История швейной машины. Способ изготовления	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/
25	изделий из тонкого трикотажа стяжкой		
	История швейной машины. Способ изготовления	1	https://www.youtube.com/watch?v=3HiNiSiUeyM
26	изделий из тонкого трикотажа стяжкой		
	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdelya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdelya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор».	1	https://dzen.ru/video/watch/626d0a44668e4d3020af859c?f=video

	Профессии технической, инженерной направленности		
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/221730/
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	https://infourok.ru/konstrukt-pollegokonstrunstruirovaniyu-kacheli-4067804.html
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из	1	https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/541388-prostye-mehanizmy

	деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов		
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-uroka-tehnologii-3-klass-izgotovlenie-robota-konstruirovaniye-2622104
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	https://urok.rph/library/konstruirovaniye_modeli_robota_075735.html
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1 0

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
				Все го Контрольные работы Практические работы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenного-v-3-klasse-sovremennoye-sinteticheskie-materialy-4--7254379.html
2	Современные производства и профессии	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professiy-3830525.html
3	Информация. Интернет	1		https://multiurok.ru/files/urok-tehnologii-v-4-klasse-informatsiya-internet.html
4	Графический редактор	1		https://infourok.ru/prezentaciya-kuroku-graficheskiy-redaktor-paint-klass-2966947.html
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1		https://infourok.ru/prezentaciya-tehnologiya-raboti-nad-proektom-v-klasse-klass-307764.html
6	Робототехника. Виды роботов	1		https://multiurok.ru/files/otkrytiy-urok-po-robototekhnike-dlia-4-klassa.html
7	Конструирование робота	1		https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html
8	Электронные устройства.	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-

	Контроллер, двигатель		<u>tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html</u>
9	Программирование робота	1	<u>https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-programmirovaniye-robota-4671389.html</u>
10	Испытания и презентация робота	1	
11	Конструирование сложной открытки	1	<u>https://easyen.ru/index/zagruzka_materia/0-103?1126325</u>
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	<u>https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2014/08/15/magicheskaya-papka-okantovka-kartona</u>
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	<u>https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-tehnologii-po-programmefgos-na-temu-konstruirovaniye-obemnogo-izdeliya-voennoj-tematiki-4-klass-6996934.html</u>
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	<u>https://www.youtube.com/watch?v=kWrX92m9Ps8</u>
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/start/222386/</u>
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	<u>https://urok.1sept.ru/articles/509938</u>
17	Построение развертки	1	<u>https://infourok.ru/prezentaciya-po-</u>

	многогранной пирамиды циркулем		tehnologii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-na-temu-panno-cvetochnaya-polyana-6724833.html
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов.	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/05/19/konsept-uroka-po-tehnologii-podvizhnoe-soedinenie
21	Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-polimeri-2455962.html
22	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskai-karta-na-temu-izdelie-iz-polime.html
23	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-konstruirovaniye-slozhnyh-form-iz-plastikovyh-trubochek-4-klass-7041977.html
24	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	https://urok.pf/library/konspekt_uroka_konstruirovaniye_slozhnih_form_iz_ge_15111.html
	Конструирование объемных геометрических конструкций из	1	

	разных материалов		
25	Синтетические ткани, их свойства	1	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-4-klasse-po-9.html
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-moda-odezhda-i-tkani-raznyh-vremen-tnani-naturalnogo-i-iskusstvennogo-proishozhdeniya-4-kla-7087221.html
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/start/
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2019/03/23/urok-tehnologii-odezhda-narodov-rossii
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/start/222761/
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/start/222761/
31	Конструкция «пружина» из полос картона или	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-rabota-s-bumagoj-

	металлических деталей наборов типа «Конструктор»		pruzhinka-4237181.html
32	Конструкции с ножничным механизмом	1	https://www.youtube.com/watch?v=9ORI_dJfpIo
33	Конструкция с рычажным механизмом	1	https://www.youtube.com/watch?v=KLm2R2g--Jw
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	https://uchi.ru/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

34

1 0

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

Методические рекомендации, поурочное планирование

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Образовательный портал в помощь школам, учителям, ученикам и родителям <https://infourok.ru/main>
2. Сайт «Современный учительский портал»: <https://easyen.ru/>
3. Сайт «Учителясом»: <https://uchitelya.com/>
4. Сайт: <https://yandex.ru/>

5. Образовательная социальная сеть: <https://nsportal.ru/>
6. Образовательный проект «Мультиурок»: <https://multiurok.ru/>
7. Российская электронная школа:
<https://resh.edu.ru/>
8. <https://www.youtube.com/>
9.
https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8478268?menuReferrer=catalogue
10. Образовательная организация «Видеоуроки»: <https://videouroki.net/>
11. Сайт презентаций: <https://showslide.ru/>
12. Педагогическое сообщество урок.рф: <https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/>
13. <https://dzen.ru/video>
14. Образовательный портал «Знанию»: <https://znanio.ru/>
15. Сайт презентаций: <https://mypresentation.ru/>

