МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

министерство образования и науки Самарской области

Департамент образования администрации городского округа Самара муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 175» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО ПРОВЕРЕНО УТВЕРЖДЕНО

председатель ШМО заместитель директора директор МБОУ Школа

«Начальные классы» по УВР Костюшко С.В. №175 г.о. Самара

_Белова С.Р._____ Костюшко С.В. <u>БулатоваТ.Н.</u>

Протокол №! от «28» августа 2025 г. Приказ №247-од от «01» сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9479992)

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 практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую 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 учебными межпредметных связей 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 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 Элементарные 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 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 ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных коммуникативных действий, универсальных учебных регулятивных универсальных учебных действий, 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.

(доступные обработке) Некоторые 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 технологическим свойствам. использование И способов обработки материалов соответствующих 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 универсальных учебных действий:

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

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

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

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

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

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

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

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

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

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

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

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

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

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

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

выполнять задания с опорой на готовый план;

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

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по учителя), анализировать простейшую конструкцию вопросам выделять основные и 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;

операции приёмы качественно выполнять 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;

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

	Тема урока	Количеств	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего		рактические боты	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1	Г. Технологии, профессии и производства	a				
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
Итого по	Итого по разделу 4					
Раздел 2	2. Технологии ручной обработки матери:	алов. Конст	руирование и моделир	рование		
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок

2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий Бумага. Ее основные свойства. Виды	4		https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru Непортал https://nsportal.ru/ РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru Непортал https://nsportal.ru/ РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок
2.4	бумаги. Мир профессий	1		nttps://mourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru Непортал https://nsportal.ru/
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3		РЭШ

				И <u>ht</u> М <u>ht</u> Н	ttps://resh.edu.ru/ Інфоурок ttps://infourok.ru/ Мультиурок ttps://multiurok.ru/ Іспортал
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3		Pint H	ttps://nsportal.ru/ ЭШ ttps://resh.edu.ru/ Інфоурок ttps://infourok.ru/ Мультиурок ttps://multiurok.ru/ Іспортал ttps://nsportal.ru/
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		ht И	ЭШ ttps://resh.edu.ru/ Iнфоурок ttps://infourok.ru/ Иультиурок ttps://multiurok.ru/ Iспортал ttps://nsportal.ru/
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1		P: ht H	ЭШ ttps://resh.edu.ru/ Інфоурок ttps://infourok.ru/ Мультиурок ttps://multiurok.ru/ Іспортал ttps://nsportal.ru/

2.10	Швейные иглы и приспособления	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1			PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого по	Итого по разделу 29		,		·
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0	

2 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1	⊥ 1. Технологии, профессии и производст	 ва.				
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого по	Итого по разделу 5					
Раздел 2	2. Технологии ручной обработки матері	иалов. Конст	труирование и мод	целирование.		
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/

				Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2		PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.5	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
2.6	Циркуль — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка	2		PЭШ https://resh.edu.ru/

	круглых деталей циркулем		Инфоурок
			https://infourok.ru/
			Мультиурок
			https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/
			РЭШ
			https://resh.edu.ru/
	Подвижное и неподвижное		Инфоурок
2.7	соединение деталей. Соединение	5	https://infourok.ru/
2.7		3	Мультиурок
	деталей изделия		https://multiurok.ru/
			Непортал
			https://nsportal.ru/
	Машины на службе у человека. Мир		ШЕЧ
			https://resh.edu.ru/
			Инфоурок
2.0		2	https://infourok.ru/
2.8	профессий	2	Мультиурок
			https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/
			РЭШ
			https://resh.edu.ru/
2.9	Технология обработки текстильных		Инфоурок
	материалов. Натуральные ткани.	2	https://infourok.ru/
	Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий		Мультиурок
			https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/

2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/		
Итого по	Итого по разделу						
Раздел 3	Раздел 3. Итоговый контроль за год						
3.1	Проверочная работа	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/		
Итого по разделу		1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0			

		Количеств	о часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел	⊥ 1. Технологии, профессии и производств	за.				
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого п	о разделу	2				
Раздел 2	2. Информационно-коммуникационные	технологии				
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого п	о разделу	3				
Раздел 3	3. Технологии ручной обработки матери	алов	1			
3.1	Способы получения объемных	4				РЭШ

	рельефных форм и изображений.		https://resh.edu.ru/
	(технология обработки пластических		Инфоурок
	масс, креповой бумаги, фольги). Мир		https://infourok.ru/
	профессий		Мультиурок
			https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/
			РЭШ
			https://resh.edu.ru/
	Способы получения объемных		Инфоурок
3.2	рельефных форм и изображений	1	https://infourok.ru/
3.2	Фольга. Технология обработки	1	Мультиурок
	фольги. Мир профессий		https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/
	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства,		РЭШ
			https://resh.edu.ru/
			Инфоурок
3.3		1	https://infourok.ru/
3.3	сферы использования. Мир профессий	•	Мультиурок
	еферы непозизования. Ингр профессии		https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/
			РЭШ
			https://resh.edu.ru/
	Объемные формы деталей и изделий.		Инфоурок
3.4	Развертка. Чертеж развертки. Мир	6	https://infourok.ru/
2	профессий	Ü	Мультиурок
	профессии		https://multiurok.ru/
			Нспортал
			https://nsportal.ru/

3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого по разделу		22	
Раздел 4	4. Конструирование и моделирование		
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным	6	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок

условиям. Мир профессий				https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал
				https://nsportal.ru/
Итого по разделу	6			
Раздел 5. Итоговый контроль за год				
5.1 Проверочная работа	2	2		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого по разделу	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	

		Количести	Электронные						
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы			
Раздел	Раздел 1. Технологии, профессии и производства								
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/			
Итого г	по разделу	2							
Раздел	2. Информационно-коммуникационные	Гехнологии							
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/			
Итого по разделу		3							
Раздел	3. Конструирование и моделирование	<u> </u>							
3.1	Конструирование робототехнических	5				РЭШ			

	моделей				https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
Итого	по разделу	5			
Разде.	л 4. Технологии ручной обработки материа	лов. Конст	руирование и мо,	делирование	
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4			PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3			PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	Мультиурок https://multiurok.ru/ Hспортал https://nsportal.ru/ PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Hспортал https://nsportal.ru/ PЭШ https://resh.edu.ru/
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
Итого і	по разделу	23	

Раздел	Раздел 5. Итоговый контроль за год						
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/		
Итого і	по разделу	1					
,	СЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	0			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No		Коли	чество ча	ОВ		
п / п	Тема урока	Bc er o	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы	Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природн ый и рукотвор ный)	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-rukotvornyj-i-prirodnyj-mir-goroda-sela-1-klass-4400105.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/conspect/167841/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-na-temu-priroda-i-rukotvornyj-mir-4057619.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/2701812768459020194
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-na-zemle-na-vode-i-v-vozduhe-5242466.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/main/167864/ Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-po-tekhnologii-1-klass-na-vode-na-ze.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5001397693692242465
3	Традиции и праздник и	1				Урок (Арт-талант) https://www.art-talant.org/publikacii/69634-konspekt-binarnogo-uroka-tradicii-i-prazdniki-narodov-rossii-remesla-obychai Урок (Открытый урок) https://urok.1sept.ru/articles/608084 Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/17563-

	народов		prezentaciya-prazdniki-tradicii-i-remesla-narodov-rossii.html
	России, ремёсла, обычаи		Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=QkFGpoZEZtw
4	Професс ии, связанны е с изучаемы ми материал ами и производ ствами. Професс ии сферы обслужив ания	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-professii-raznye-nuzhny-5592864.html Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-208677096_127 Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2023/09/25/prezentatsiya-na-temu-professiidlya
5	Природа и творчеств о. Природн ые материал ы. Сбор листьев и способы их	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspect/167914/ Урок (Нспортал) https://insportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/05/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-1-klass-shkola-rossii Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-1-klass-shkola-rossii Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-5248514.html Урок (РЭШ) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i-tvorchestvo-prirodnie-materiali-2189795.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-osennie-listya-klass-3585411.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/325434704097581733 Видеоурок https://dzen.ru/video/watch/60d7d1d2ded82235f8d3cc8a?f=video

	засушива ния			
6	Семена разных растений. Составле ние композиц ий из семян	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/semyan-1-klass-4396061.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-uziz-semyan-klass-3501310.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13894255657166697895?tmpl_version=releases%2Ffnnd%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58	zori-
7	Объемны е природн ые материал ы (шишки, жёлуди, каштаны) . Конструи рование объемны х изделий из них	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-1-klatapo-teme-fantazii-iz-shishek-zheludej-kashtanov-4475212.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/1295086005265742193 Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/fantaziia-iz-shishek-zheludei-kashtanov Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/103067-prezentaciyaprirodnaya-masterskaya-1-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13662482460027259142?tmpl-version=releases%2Ffind%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58	<u>ss-</u> a-
8	Способы соединен ия природн	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-5341185.html Урок (Нспортал)	

	ых материал ов		prirodnye Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-prirodnie-materiali-vidi-soedineniy-2208751.html
9	Понятие «компози ция». Центрова я композиция. Точечное наклеива ние листьев.	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-kompoziciya-iz-listev-chto-takoe-kompoziciya-3273978.html Урок (РЭШ) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-umk-shkola-rossii-po-teme-chto-takoe-kompoziciya-kompoziciya-iz-listev-3981311.html
10	«Орнаме нт». Разновид ности композиц ий, Компози ция в полосе	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-tekhnologii-na-temu-ornament-1-k.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/main/170799/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ornament-v-polose-umk-shkola-rossii-1-klass-5863646.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15041688576810067185
11	Материал ы для лепки (пластил ин, пластиче	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-lepki-chto-mozhet-plastilin Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-materialy-dlya-lepki-chto-mozhet-plastilin-5341210.html Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/06/29/prezentatsiya-k-uroku-materialy-dlya-lepki-chto-mozhet

	ские массы). Свойства пластиче ских масс		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/9500937890853294252
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «техноло гия»	1	Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-https://infourok.ru/te
13	Формооб разовани е деталей изделия из пластили на	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/material.html?mid=42383 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17161953327008008543
14	Объемна я композиц ия. Группова я творческ ая работа – проект	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-nashi-proekti-akvarium-3410771.html Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-tekhnologii-podvodnyi-mir.html Презентация https://orname.ru/prezentatsiya-po-tekhnologii-1-klass-plastilin-morskiye-obitateli/ Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17161953327008008543
15	Бумага.	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-vidi-svoystva-

	Ее основные свойства. Виды бумаги		bumagi-klass-2016801.html Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/06/26/bumaga-kakie-u-neyo-est-sekrety Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6135451519803087231
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/170487/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologiibumaga-i-karton-kakie-sekreti-u-kartona-2469246.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-i-svojstva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-5396230.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/2321176291161183845
17	Сгибание и складыва ние бумаги. (Составл ение композиц ий из несложно й сложенно й детали)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladivat-bumagu-k-uchebniku-lutcevoy-zuevoy-klass-umk-shkola-rossii-1508161.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/201515466964469836
18	Сгибание и складыва ние	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-origami-1-klass-6603503.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/201515466964469836

	бумаги (Основны е формы оригами и их преобраз			
19	ование) Складыва ние бумажно й детали гармошк ой	1	Урок, shkola	(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/main/170714/ презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-/tekhnologiya/2021/01/16/igrushka-garmoshka-1-klass рурок https://yandex.ru/video/preview/17997388856026475643
20	Режущий инструме нт ножницы . Их назначен ие, конструк ция. Правила пользова ния	1	ро-tem Урок Презе pravila	(Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-i-prezentaciya-po-tehnologii-klass-ne-semya-rezhuschih-instrumentovpriruchaem-nozhnici-fgos-912558.html (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/170615/ (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/170615/ (РЭШ) https://www.ntu.subject/lesson/5965/conspect/170615/ (РЭШ) https://www.ntu.subject/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect/lesson/5965/conspect
21	Приемы резания ножница ми по	1	<u>nozhni</u> 348760	(Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-tema-rezanie-bumagi-cami-po-razmechennim-liniyam-kak-tochno-rezat-nozhnicami-po-liniyam-02.html https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-

	прямой, кривой и ломаной линиям		3526100.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/8830056773633031445?tmpl_version=releases%2Ffronten d%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58
22	Резаная аппликац ия	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-tekhnologii-zachem-cheloveku-nuz.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-na-temu-rezanaya-applikaciyamozaika-nachalnaya-shkola-veka-2462534.html
23	Шаблон — приспосо бление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-tehnologii-razmetka-po-shablonu-1575390.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/170657/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/14833170613590557671
24	Разметка по шаблону и вырезани е нескольк их деталей из бумаги	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/ratsionalnaia-razmetka-i-vyrezanie-neskolkikh-odin.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-na-temu-priyomi-vipolneniya-razmetki-detaley-s-pomoschyu-shablona-treugolnoy-formi-i-ekono-2578529.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/3261932901336884093
25	Преобраз	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-

	ование правильн ых форм в неправил ьные		shkola/tekhnologiya/2012/03/29/razrabotka-uroka-po-teme-ispolzovanie-geometricheskikh Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prevraschenie-bumazhnogo-lista-tehnika-origami-klass-1974864.html
26	Составле ние композиц ий из деталей разных форм	1	Урок (Инфоурок) https://schaml Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/urok-tiekhnologhii-1-klass-tiema-razmietka-dietaliei-po-shablonu-kompozitsiia-korzina-s-tiul-panami
27	Изготовл ение деталей по шаблону из тонкого картона	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/razmetka-detaley-po-shablonu-razmetka-treugolnih-detaley-3617946.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/16813695068949969307
28	Общее представ ление о тканях и нитках	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-uroka-tekhnologii-v-1-klasse-na-temu.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-tkanej-1-klass-4472979.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6335128830441755910
29	Швейные иглы и приспосо	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/190499/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-klasse-tema-uroka-iglatruzhenica-chto-umeet-igla-3751201.html

	бления. Назначен ие. Правила обращен ия. Строчка прямого стежка		rabota-s-igloy	я (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-u-uroku-tehnologii-na-temu-v-3100054.html https://yandex.ru/video/preview/8767760842399001662
30	Вышивка — способ отделки изделий. Мережка (осыпани е края заготовки из ткани)	1	<u>chiegho-ona-i</u> Презентаци <u>klassa-po-tem</u> <u>1-5396272.ht</u>	я (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1- ne-vyshivka-vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-
31	Строчка прямого стежка, ее варианты — перевивы	1	temu-pryama Презентаци ruchnye-stezh	урок) https://infourok.ru/pezentaciya-po-tehnologii-na-temu-nki-i-strochki-1klass-5563374.html https://yandex.ru/video/preview/17570127317307020672
32	Отделка швейного изделия (салфетк	1	<u>izdeliy-iz-tka</u> Презентаци	ртал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-ni-pryamaya-strochka-1-klass я (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/71394-prezentaciya-zakladki-s-vyshivkoy-1-klass.html

	и, закладки) строчкам и прямого стежка				
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-1/type-57
КО О	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВ ЧАСОВ ПО РОГРАММ	33	0	0	

№		Коли	Количество часов			
п / п	Тема урока	Bc er o	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденног о в первом классе	1				Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-ruchnoi-trud-tema-uroka-vvodnyi-uro.html
2	Средства художестве нной выразитель ности: цвет, форма, размер. Общее представле ние	1				Урок (Инфоурок) https://enzmere-bounde-i-razmere-5378902.html Презентация (СУП) https://easyen.ru/load/tekhnologija/2 klass/m prezentacija k uroku po teme zache m khudozhniku znat o tone forme i razmere/405-1-0-82264 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15012151423151011826
3	Средства художестве нной	1				Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/218983/ Урок (Инфоурок)

	выразитель ности: цвет в композици и		uchetom6312745.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-sredstva-hudozhestvennoy-virazitelnosti-1817079.html
4	Виды цветочных композици й (центральна я, вертикальн ая, горизонтал ьная)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-klass-na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii-3852449.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii-klass-umk-shkola-rossii-1944455.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/4038410474566340183
5	Светотень. Способы ее получения формообраз ованием белых бумажных деталей	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-belom-fone-fone-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass1947676.html
6	Биговка — способ сгибания тонкого картона и плотных	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html Видеоурок https://dzen.ru/video/watch/635aaa34b2c69c4d4eb983ef?f=video

	видов бумаги		
7	Биговка по кривым линиям	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tekhnologiia-10-urok-kak-sgi.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12331038449855973555
8	Изготовлен ие сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kak-ploskoe-prevratit-v-obemnoe-obemnie-izdeliya-klass-umk-shkola-rossii-1964482.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/224481994158411041 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/224481994158411041
9	Конструиро вание складной открытки со вставкой	1	Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/razrabotka-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-otkritka-1149987.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12724832696418573669
10	Технология и технологич еские операции ручной обработки	1	Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/84005-tehnologicheskaya-karta-tehnologicheskie-operacii.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-chto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13726729904076069050

11	материалов (общее представле ние) Линейка — чертежный (контрольн о- измеритель ный) инструмент . Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/main/220140/ Урок (Инфоурок) https://iniii-chertezha-osnovnaya-tolstaya-tonkaya-shtrihpunktirn-5857168.html Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-te</th></tr><tr><td></td><td>тонкая,
штрих и
два
пунктира)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и</td><td>1</td><td>Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-2-klass-chto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-4245773.html Презентация https://shareslide.ru/tehnologiya/prezentatsiya-po-tehnologii-na-temu-chto-10
----	--	---	---

	два пунктира)			
13	Разметка прямоуголь ных деталей от двух прямых углов по линейке	1		Урок, презентация (Открытый урок) https://urok.1sept.ru/articles/661210 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html
14	Конструиро вание усложненн ых изделий из бумаги	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-igrushki-iz-bumazhnih-polosok-klass-3381821.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-rabota-s-bumagoj-pletenie-iz-polos-bumagi-kovrik-2klass-5631230.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7557136080740101717
15	Конструиро вание усложненн ых изделий из бумаги. Практическ ая работа	1	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/14/tema-uroka-obemnoe-modelirovanie-i-konstruirovanie-iz Презентация (Видеоуроки) https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-k-uroku-ruchnogho-truda-po-tiemie-plietieniie-kovrikov-iz-poloso.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/1154178981079540831
16	Угольник — чертежный (контрольн о- измеритель ный) инструмент	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/ Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/urok tekhnologii 2 klass ugolnik chert ezhnyi instrument Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17057229489683188811

	. Разметка прямоуголь ных деталей по угольнику		
17	Циркуль. Его назначение, конструкци я, приемы работы. Круг, окружность , радиус	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-po-tekhnologii-tsirkul-ra.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tsirkul.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6128358867672670128
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/5232-tehnologicheskaya-karta-uroka-kak-nachertit-okruzhnost-nuzhnogo-razmera-2-klass.html Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/52333-prezentaciya-kak-razmetit-krugluyu-detal-cirkul-2-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6128358867672670128
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologiya-na-temu-kakoj-sekret-u-podvizhnih-igrushek-izgotovlenie-izdelij-s-sharnirnym-mehanizmom-2-klass-6151275.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass2025631.html

	деталей на шпильку		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17024677822379047942
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologiya-na-temu-kakoj-sekret-u-podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie-izdelij-s-sharnirnym-mehanizmom-2-klass-6151275.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-2-klass-tekhnologiia-igrushki-kachal.html?login=ok Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17024677822379047942
21	Шарнирны й механизм по типу игрушки-дергунчик	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-igrushkadergunchik-klass-1539367.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/16813695068949969307
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-shkola-rossii-2-klass-tema Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-tekhnologicheski.html
23	Разъемное соединение вращающих ся деталей	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/220336/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-2-klassa-na-temu-chto-zastavlyaet-vrashatsya-propeller-5345478.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-chto-zastavliaet-propeller-vrashchat.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/1802757274756037202
24	Транспорт и машины специально го	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/05/18/konspekt-uroka-kak-mashiny-pomogayut-cheloveku-2-klass Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html

	назначения		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5639656207486913059
25	Макет автомобиля	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-kass-6686444.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-izgotovlenie-maketa-mashini-2569754.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12886536135742113977
26	Натуральн ые ткани, трикотажно е полотно, нетканые материалы	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/conspect/220516/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2020/05/16/konspekt-po-tehnologii-umk-shkola-rossii-1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-tkani-umk-shkola-rossii-2-klass-4433082.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/11723946236782312786
27	Виды ниток. Их назначение, использова ние	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/otkrytyj-urok-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayutsya-2-klass-4220346.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni-ispolzuyutsya-2-klass-4220350.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13181571746161126423
28	Строчка косого стежка. Назначение . Безузелков ое закреплени е нитки на ткани. Зашивания	1	Урок (PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/conspect/220570/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-teme-strochka-kosogo-stezhka-est-li-u Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/880092304196258141

	разреза		
29	Разметка и выкраивани е прямоуголь ного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-vo-klasse-konspekt-i-prezentaciya-390165.html
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shit https://uchitelya.com/tehnologiya/13531-prezentaciya-tehnologicheskie-operacii-obrabotki-tkaney-2-klass.html
31	Лекало. Разметка и выкраивани е деталей швейного изделия по лекалу	1	Урок (Инфоурок) https://solitaurokov.ru/tehnologiyad/presentacii/priezientatsiia-uroka-liekalo Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/4840326704953520033
32	Изготовлен ие швейного изделия с отделкой вышивкой	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/izgotovlenie-izdelii-s-vyshivkoi-krestom.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/4840326704953520033
33	Изготовлен ие	1	Урок, презентация (Нспортал)

	швейного				<u>plastelina</u>
	изделия с				
	отделкой				
	вышивкой				
	Итоговый				
	контроль за				H
34	год	1	1		Итоговая контрольная работа (Мультиурок)
	(проверочн				https://multiurok.ru/files/itogovaia-kontrolnaia-rabota-po-predmetu-tekhnolog.html
	ая работа)				
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	34	1	1	
ЧА	ЧАСОВ ПО		1	1	
ПР	ОГРАММЕ				

No	Количество часов		П			
п / п	Тема урока	В се го	Контр ольны е работ ы	Практ ическ ие работ ы	Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Техноло гии, професс ии и произво дства. Повторе ние и обобще ние пройден ного во втором классе	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-uchebnik-lutcevoy-zuevoy-urok-tema-povtorenie-materiala-izuchennogo-vo-klasse-2097035.html
2	Соврем енные произво дства и професс ии, связанн	1				Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/05/07/konspekt-uroka-po-tekhnologii-obrabotka-drevesiny Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam/presentacii/priezientatsiia-k-uroku-profiessii-sviazannyie-s-obrabotkoi-dierieva Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2019/04/17/mir-professiy-znakomstvo-s-professiyami-3-klass

	ые с обработ кой материа		
3	лов Знаком имся с компью тером. Назначе ние, основн ые устройс тва	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/conspect/220769/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-logii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html
4	Компью тер — твой помощн ик. Запоми нающие устройс тва — носител и информ ации	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/main/220752/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema-kompyuter-tvoy-pomoschnik-znakomstvo-s-sd-i-dvddiskami-kak-nositelyami-informacii-2122211.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-nositeli-informacii-klass-931782.html
5	Работа с	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/12/05/priemy-

	текстов ой програм мой		<u>raboty-s-tekstovym-redaktorommetodicheskaya</u> Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/priezientatsiia-k-uroku-tiekhnologhii-uchimsia-rabotat-na-komp-iutierie
6	Как работае т скульпт ор. Скульпт уры разных времен и народов	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/conspect/220776/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-uroki-tema-kak-rabotaet-skulptor-skulpturi-raznih-vremen-i-narodov-izgotovlenie-skulpturnih-izdeliy-iz-plastic-2134405.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-kak-rabotaet-skulptor-skulptura-raznih-vremen-i-narodov-497737.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5387402990364865416 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5387402990364865416
7	Рельеф. Придан ие поверхн ости фактур ы и объема	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/conspect/220803/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-3-klasse-po-teme-relef-i-ego-vidy-kak-pridat-poverhnosti-fakturu-i-obyom-5821034.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-relef-i-ego-vidi-klass-umk-shkola-rossii-3165298.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/14986406670940270862
8	Как работае т художн ик- декорат	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/conspect/221877/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/05/21/tehnologiya-3-klass-tema-teatralnye-kukly-kukla-marionetka Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-3-klass-hudozhnik-dekorator-6099048.html

	ор. Матери алы художн ика, художес твенные техноло гии		
9	Свойств а крепово й бумаги. Способ ы получен ие объемн ых форм	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/conspect/221877/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-po-teme-cvetok-iz-krepovoy-bumagi-klass-3736539.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html
10	Способ ы получен ия объемн ых рельефн	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/220925/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/otkritiy-urok-po-trudovomu-obucheniyu-na-temu-vozmozhnosti-folgi-klass-3103247.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruiruem-iz-folgi-3-klass-5844554.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/16064553302557319137

	форм и изображ ений Фольга. Техноло гия обработ ки фольги		
11	Архитек тура и строите льство. Гофрок артон. Его строени е свойств а, сферы использ ования	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/conspect/221119/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-stroitelstvo-i-ukrashenie-doma-izgotovlenie-maketov-zdaniy-s-elementami-dekora-iz-gofrokartona-2515389.html Презентация (Видеоуроки) https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-k-uroku-potiekhnologhii-3-klass-izghotovlieniie-futliarov.html
12	Плоские и объемн ые формы деталей	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/ Урок, презентация (Нспортал) https://yandex.ru/video/preview/6685229597265089556 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6685229597265089556

	и изделий Разверт ка. Чертеж разверт ки. Рицовка		
13	Плоские и объемн ые формы деталей и изделий . Разверт ка. Чертеж разверт ки. Рицовка	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/ Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-tekhnologii-po-teme-obem-i-obemny.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
14	Разверт ка коробки с крышко	1	Урок (Копилка уроков) korobka_s_kryshkoi_dlia_kolliekt Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-ppo-na-temu-izgotovlenie-korobochki-iz-bumagi-klass-656605.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/1516368667565697329

	й			
15	Оклеива ние деталей коробки с крышко й	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-podarka-klass-1605622.html Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-upakovka-podarka-klass-umk-shkola-rossii-1798938.html
16	Практич еская работа сложны х разверт ок	1	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/main/221151/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-konstruirovanie-iz-slozhnih-razvyortok-klass-2639237.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/10449441831384504055
17	Констру ировани е сложны х разверт ок	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/main/221151/ Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-konstruirovaniie-iz-slozhnykh-form.html Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/01/17/konspekt-prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-na-temu-obem-i
18	Строчка косого стежка (крести к, стебель чатая).	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/ruchnoy-trud-strochka-kosimi-stezhkami-klass-2884044.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-klass-perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-petelnih-stezhkov-u-2178047.html

	Узелков			
	oe			
	закрепл			
	ение			
	нитки			
	на			
	ткани.			
	Изготов			
	ление			
	швейно			
	ГО			
	изделия			
	Строчка			
	косого			
	стежка			
	(крести			
	к,			
	стебель			
	чатая).		Урок (Мультиурок) <u>https://multiurok.ru/files/urok-tekhnologii-strochka-kosogo-stezhka.h</u>	ntml
	Узелков		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-klass-	<u>Itiiii</u>
19	oe	1	perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-petelnih-stezhkov-u	1-
	закрепл		2178047.html	
	ение		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/880092304196258141	
	нитки			
	на			
	ткани.			
	Изготов			
	ление			
	швейно			
	ГО			

	изделия		
20	изделия Строчка петельн ого стежка и ее вариант ы. Изготов ление многоде тальног о швейно го	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologiistrochka-petelnogo-stezhka-klass-3325774.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-klass-perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-petelnih-stezhkov-u-2178047.html
21	изделия Строчка петельн ого стежка и ее вариант ы. Изготов ление многоде тальног о швейно	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/conspect/220952/ Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/strochka-petelnogo-stezhka.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/11102665133792634894

	ГО		
	изделия		
	Пришив		
	ание		
	пуговиц		
	. Ремонт		
	одежды.		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/
	Констру		Урок (Нспортал) https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-po-tekhnologii-dlia-3-klassa-
	ировани		<u>prishivanie.html</u>
	е и		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-uchebnomu-
	ИЗГОТОВ		predmetu-tehnologiya-v-em-klasse-na-temu-otdelka-izdeliya-detali-pugovicami-prishivan-
22	ление	1	746653.html
	изделия	1	Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-urok-tehnologii-klass-
	(из		prishivanie-pugovici-2462567.html
	неткано		Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
	ГО		shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok-konspekt-s-prezentatsiey-po-tehnologii-po-teme
	полотна		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7679177337672252517
) c		
	отделко		
	й		
	пуговиц		
	ей		
	Проект.		W (II) 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
	Коллект		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/18/konspekt-
	ивное		uroka-tehnologii-izgotovlenie-iz-plotnogo Презентация (Инфоурок)
23	дидакти	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-integrirovannomu-uroku-matematika-tehnologiya-na-temu-sostavlenie-tablici-umnozheniya-na-prishivanie-pugovic-2895568.html
	ческое		
	пособие		Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok-konspekt-s-prezentatsiey-po-tehnologii-po-teme
	для		siikola/tekiiilologiya/2017/01/09/tilok-kolispekt-s-prezelitatsiey-po-teliilologii-po-teliie

	обучени я счету (с застежк ами на пуговиц ы) История швейно й машины . Способ		Урок (Инфоурок) <a "="" 221065="" 4510="" conspect="" href="https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-istoriya-shveynoy-mashini-iractaylaria-istoriya-ist</th></tr><tr><td>24</td><td>Способ изготов ления изделий из тонкого трикота жа стяжкой</td><td>1</td><td>izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-de-2382291.html Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/03/07/shveynaya-mashina-i-ee-istoriya Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/18112219939163048015</td></tr><tr><td>25</td><td>История швейно й машины . Способ изготов ления</td><td>1</td><td>Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-spo-1588412.html Презентация (Знанио) https://znanio.ru/media/prezentatsiya_po_tehnologii_na_temu_istoriya_shvejnoj_mashinki_3_k_lass-287899
--	---	--	--

	1		
	изделий		
	ИЗ		
	тонкого		
	трикота		
	жа		
	стяжкой		
	Пришив		
	ание		
	бусины		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/18/konspekt-
26	на	1	uroka-tehnologii-izgotovlenie-iz-plotnogo Презентация (Инфоурок)
	швейно		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-
	e		osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
	изделие		
			Урок (Копилка уроков)
	Пришив		https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/tekhnologicheskaia karta uroka tekhnologii v
	ание		_3 klasse po teme biseropletenie
	бусины		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-
27	на	1	izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
	швейно		Видеоурок
	e		https://yandex.ru/video/preview/10269192015541273830?lr=43tmpl_version=releases%2Ffr
	изделие		ontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebdc0c627ac831f73115b026e44b46
	Подвиж		
	ное и		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-3-klass-tema-
	неподви		rabota-s-metallokonstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
28	жное	1	Урок, презентация (СУП))
	соедине		https://easyen.ru/load/tekhnologija/3_klass/konspekt_i_prezentacija_uroka_sborka_lopatki_iz_b
	ние		olshogo_kvadrata_i_planki_konstruktor/406-1-0-47652
	деталей		
	ИЗ		

	ı		
	деталей		
	наборов		
	типа		
	«Констр		
	уктор».		
	Профес		
	сии		
	техниче		
	ской,		
	инжене		
	рной		
	направл		
	енности		
	Констру		
	ировани		
	e		
	моделей		
	c		
	подвиж		Vnov (POIII) https://mach.adv.my/avbiggt/leason/5504/appgnost/221720/
	ным и		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/221730/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-
	неподви		izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html
29	ЖНЫМ	1	Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/razrabotka-zaniatiia-po-teme-vidy-
	соедине		konstruktorov.html?login=ok
	нием из		Урок, видеоурок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-207046951_5694
	деталей		- F,, F (=) <u></u>
	набора		
	типа		
	«Констр		
	уктор»		
	или из		

30	разных материа лов Просты е механиз мы. Рычаг. Констру ировани е моделей качелей из деталей набора типа «Констр уктор», или из разных материа лов	1	Урок, презентация (Непортал) https://infourok.ru/tehnologiya-kacheli Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-park-izdelie-kacheliklass-3746405.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-konstruktorom-kacheli-3776109.html Урок rychag-konstruirovanie_katapulty_iz_lego-pervye_me.docx
31	Просты е механиз мы. Ножнич ный	1	Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/vnieurochka-liegho-konstruirovaniie-modiel-nozhnichnyi-podiemnik-stsienarii-zaniatiia Урок (ВКонтакте) https://wk.com/wall-207080207 547 Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=9OR1_dJfpIo

	механиз		
	М.		
	Констру		
	ировани		
	e		
	моделей		
	c		
	ножнич		
	ным		
	механиз		
	мом из		
	деталей		
	набора		
	типа		
	«Констр		
	уктор»,		
	или из		
	разных		
	материа		
	ЛОВ		
	Констру		
	ировани		
	e		
	модели		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/3-klass-konstruirovanie-robot-issledovatel-
	робота		5582067.html
32	ИЗ	1	Презентация (Знанио) https://znanio.ru/media/prezentatsiya-uroka-tehnologii-3-klass-
	деталей		izgotovlenie-robota-konstruirovanie-2622104
	набора		
	типа		
	«Констр		
	drono.		

33	уктор» или из разных материа лов Констру ировани е модели транспо ртного робота из деталей набора типа «Констр уктор» или из разных материа лов	1		Урок, презентация (Нспортал) <a files="" href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-tehnologii-tema-izgotovlenie-maketov-iyook (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tvorcheskii-proekt-model-robota-vasia-robot-uborsh.htm Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-instrukciya-po-legokonstruirovaniyu-na-temu-robomikser-6108063.html
34	Итогов ый контрол ь за год (провер очная работа)	1	1	Итоговая контрольная работа (Инфоурок) https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-tehnologii-3-klass-5774040.html Итоговый тест (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/03/23/itogovyy-test-po-tehnologii-chto-uznali-chemu-nauchilis-3

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТ				
во часов		1	1	
ПО	34	1	1	
ПРОГРАМ				
ME				

4 КЛАСС

№		Коли	Количество часов		П	
п / п	Тема урока	В се го	Контр ольн ые работ ы	Практ ическ ие работ ы	Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторе ние изученно го в 3 классе. Совреме нные синтетич еские материал	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-dlya-4-klassa-po-teme-vspomnim-i-obsudim-5295999.html Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/urok-1-vspomnim-i-obsudim.html
2	Совреме нные производ ства и професс ии	1				Урок, видеоурок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-208684758_1424 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/modul1-tehnologii-professii-i-proizvodstva-tema-tradicii-i-sovremennost-novaya-zhizn-drevnih-professij-sovershenstvovanie-ih-teh-6647922.html
3	Информа ция. Интерне т	1				Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4562/start/173992/ Урок (Знанио) https://znanio.ru/media/tehnologiya-4-klass-urok-2-informatsiya-internet-2567335 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-

			informaciya-internet-klass-3835303.html
			Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7496525460125206562
4	Графиче ский редактор	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-graficheskie-redaktory-ispravlenie-realnosti-obrabotka-fotografii-4-klass-4401445.html Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/informatika/162818-prezentaciya-graficheskiy-redaktora-paint-4-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17443622832350046711?lr=43tmpl version=releases% 2Ffrontend% 2Fvideo% 2Fv1.1171.0% 23311c81d6c6ebdc0c627ac831f73115b026e44b46
5	Группов ой проект в рамках изучаемо й тематики	1	Урок <a 10="" 16="" 2015="" href="https://www.studydocx.ru/download?http://nsportal.ru/sites/default/files/2015/10/16/urok_tehn_ologii.docx;План-конспект%20урока%20по%20технологии%20(4%20класс)%20на%20тему:Разработка%2_0урока%20технологии https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/10/16/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-tehnika-20-21-vekov
6	Виды роботов	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-robototehnike-klassifikaciya-robotov-po-naznacheniyu-6181373.html
7	Констру ирование робота из конструк тора	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Урок (Урок РФ) https://ypok.pd/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html
8	Электро нные устройст	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html

	ва. Контрол лер, двигател ь		
9	Програм мирован ие робота	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-programmirovanie-5054033.html
10	Испытан ия и презента ция робота	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html
11	Констру ирование сложной открытк и	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4762/start/222815/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/11/13/konspekt-uroka-tehnologii-konstruirovanie-iz-kartona Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pletenie-otkrytki-otkrytka-syurpriz-4-klass-4239499.html
12	Констру ирование сложных изделий из бумаги и картона	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/06/17/konspekt-uroka-po-trudovomu-obucheniyu-v-4-klasse Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-po-teme-futlyar-3998851.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/8681743612706506480
13	Констру ирование объемно	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-uroka-po-tekhnologii-v-4-klasse-tank.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-4-klasse-tank.html

	го изделия военной тематики			izgotovlenie-maketa-car-pushki-ili-obyomnogo-maketa-drugogo-istoricheskogo-voennogo- tehniches-6639218.html Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-193894170_346
14	Констру ирование объемно го изделия — подарок женщине , девочке	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-3529112.html Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-uroka-tekhnologii-4-klass.html Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/12/21/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-4-klasse-podarok-mame-budgeoypok https://yandex.ru/video/preview/15601972686775820925?lr=43tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebdc0c627ac831f73115b026e44b46">https://yandex.ru/video/preview/15601972686775820925?lr=43tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebdc0c627ac831f73115b026e44b46
15	Изменен ие форм деталей объемны х изделий. Изменен ие размеров деталей развертк и	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/conspect/222385/ Урок (Открытый урок) https://urok.1sept.ru/articles/654094 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-umk-shkola-rossii-4-klass-tema-upakovka-dlya-syurpriza-5267213.html
16	Практич еская работа развертк	1	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-obemnih-tel-masterim-iz-piramidok-922855.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html

	и с помощь ю линейки и циркуля		
17	Построе ние развертк и многогра нной пирамид ы циркуле м	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distantsionnoe-uroka-matematiki-razvertka-piramidy-izgotovlenie Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distantsionnoe-obuchenie/2020/05/17/18-maya Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-199073310_7295
18	Декор интерьер а. Художес твенная техника декупаж	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-tehnika-dekupazh Презентация (Нспортал) <a 15082134902085505824"="" href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2017/12/31/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-4-kl-hudozhestvennaya-shkola/tekhnologiya/2017/12/31/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-4-kl-hudozhestvennaya-budeoypok Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15082134902085505824
19	Природн ые мотивы в декоре интерьер а	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/conspect/222412/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-uroka-po-tehnologii-klassgarmoniya-zhilya-i-prirodi-2871288.html Презентация (Инфоурок)

			dekor-4-klassa-4550187.html
20	Констру ирование и моделир ование изделий из различн ых материал ов. Подвижн ое соединен ие деталей на проволо ку (толстую нитку)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov_konturnye_figurki-416389.htm Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov_416400.htm Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7065405307997357360
21	Полимер ы. Виды полимер ных материал ов, их свойства	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya po tehnologii na temu izdelie iz polimernoy gliny - ukrashaem podsvechnik 4 klass-436310.htm

22	Техноло гия обработк и полимер ных материал ов (на выбор, наприме р)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/polimerov-5316335.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_na_temu_izdelie_iz_polimernoy_glinyukrashaem_podsvechnik_4_klass-436310.htm
23	Констру ирование сложных форм из пластико вых трубочек	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/urok-18-igrushki-iz-trubochiek-dlia-koktieilia-tie.html Презентация (Знанио) https://znanio.ru/media/prezentatsiya-po-tehnologii-4-klass-na-temu-igrushki-iz-koktejlnyh-trubochek-2614798
24	Констру ирование объемны х геометри ческих конструк ций из разных материал ов	1	Урок (Инфоурок) https://enspen.ru/load/tekhnologija/4 klass/metodicheskaja rabota konstruirovanie iz ploskik h detalej i gotovykh objomnykh form/407-1-0-58502 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya k uroku tehnologii po teme modelirovanie i konstruirovanie iz raznyh materialov416400.htm

25	Синтети ческие ткани, их свойства	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/conspect/222706/ Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/urok-tekhnologii-v-4-klasse-po-teme-sinteticheskie.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-3614651.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5253265489427416391
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натураль ного и искусств енного происхо ждения	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-istoriya-odezhdi-i-tekstilnih-materialov-klass-2339027.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/conspect/222616/ Презентация (Видеоуроки) https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-potiekhnologhii-4-klassa-istoriia-kostiuma.html
27	Способ драпиро вки тканей. Историч еский костюм	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-istoricheskiy-kostyum-3485934.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/start/222617/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klassa-istoriya-kostyuma-5180144.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/16352048846248688221
28	Одежда народов России. Составн	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/03/23/urok-tehnologii-odezhda-narodov-rossii Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/start/222707/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-nacionalnye-kostyumy-narodov-rossii-6512259.html

	ые части		Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5253265489427416391
	костюмо		
	ВИ		
	платьев,		
	их		
	конструк		
	тивные и		
	декорати		
	вные		
	особенно		
	сти		
	Строчка		
	крестооб		
	разного		
	стежка.		
	Строчка		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-klass-tema-aksessuari-odezhdi-
29	петлеобр	1	<u>3709070.html</u>
	азного		Видеоурок https://dzen.ru/video/watch/6272368b5d32b143e75ebad6?f=video
	стежка.		
	Аксессуа		
	ры в		
	одежде		
	Строчка		
	крестооб		
	разного		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/start/222761/
30	стежка.	1	Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-
	Строчка		stezhki-klass-690028.html
	петлеобр		
	азного		

	стежка. Аксессуа ры в одежде		
31	Констру кция «пружин а» из полос картона или металли ческих деталей наборов типа «Констр уктор»	1	Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-193160067_142 Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/83564-konspekt-uroka-pruzhiny.html
32	Констру кции с ножничн ым механиз мом	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-na-temu-kachayushiesya-igrushki-4-klass-5673777.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-kachayushayasya-igrushka-loshadka-4-klass-4924020.html Видеоурок https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-kachayushayasya-igrushka-loshadka-4-klass-4924020.html Видеоурок https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-kachayushayasya-igrushka-loshadka-4-klass-4924020.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/2835123397407001717
33	Констру кция с рычажн ым механиз	1	Урок https://tepka.ru/tehnologiya_4/40.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vagonostroitelnyj-zavod-izgotovlenie-izdeliya-hodovaya-chast-vagona-telezhka-4-klass-4951774.html

	MOM				
34	Подгото вка портфол ио. Проверо чная работа	1	1		Подготовка портфолио (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-4-klassa-na-temu-podgotovka-portfolio-5349101.html Контрольная работа (Нспортал) <a files="" href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/01/12/otsenochnye-materialy-po-tehnologii-4-klass-shkola-rossii-shkola/tekhnologiya/2022/01/12/otsenochnye-materialy-po-tehnologii-4-klass-shkola-rossii-проверочные работы (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/sbornik-provierochnyie-raboty-po-tiekhnologhii-4-klass-po-proghrammie-t-m-roghozinoi-i-b-mylovoi.html
К0 В0 П0	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТ О ЧАСОВ О РОГРАММ	34	1	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 3-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 4-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Вентана-Граф, 2019.
- 2. Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс. Рабочая тетрадь. М., Вентана-Граф, 2023.
- 3. Хохлова М.В., Синица Н.В., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1 класс. Методические рекомендации к проведению уроков. М., Вентана-Грф, 2022.
- 4. Иванова Т.Г., Колесник И.И., Матяш Н.В., Семенович Н.А., Синица Н.В., Хохлова М.В. Технология. 1-4 класс. Сельская школа. Методические рекомендации. М., Вентана-Граф, 2022.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 2. «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru
- 3. «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра». http://fcior.edu.ru
- 4. Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых

http://stranamasterov.ru/

- 5. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку)
- http://nsc.1september.ru/urok/
- 6. Презентации по ИЗО и технологии
- http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.htm l
- 7. Презентации к урокам (лепка) http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836
- 8. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
- 9. Образовательная онлайн-платформа https://uchi.ru/main
- 10.https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8478268?menuReferrer =catalogue