МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Белгородской области

Департамент образования администрации Старооскольского

городского округа

МБОУ "ЦО "Непоседа"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на методическом объединении	Заместитель директора	приказом директора МБОУ
начальных классов	/Кучерявченко С.И.	"ЦО "Непоседа"
Протокол № 1 от 30.08.2024г.		от 30.08.2024г. № 193/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Изобразительное искусство» для обучающихся 1-4 классов

Карпачевой Валерии Александровны (ID 5258804)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

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

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

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

развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов.

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

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

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

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и

приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

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

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

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование.

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

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

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

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

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

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

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

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

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

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Рукотворный мир _ результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная 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.

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 учебных действий: освоению универсальных ряда познавательных коммуникативных универсальных учебных действий, универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

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

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

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

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

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

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

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

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

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

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов.

обработке) (доступные В виды искусственных Некоторые синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративнохудожественным И технологическим свойствам, использование 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 анализировать простейшую конструкцию вопросам учителя), изделия: выделять дополнительные называть ИХ форму, основные и детали, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

приёмы качественно выполнять операции И 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, сгибанием, придавать форму деталям И изделию складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

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

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и 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;

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

No	N₂	Количествочасов				
п / п	Темаурока	Bc er o	Контрольн ыеработы	Практичес киеработы	Датаиз учения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
Pa	здел 1.Технологии, проф	ессии і	и производства	1		
1.	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиуро к https://multiurok.ru/ Испортал https://nsportal.ru/
Ит	гогопоразделу	4				
Pa	здел 2.Технологии ручно	й обра	ботки материа	лов. Конструи	рование и	моделирование
2.	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способысоединенияпр иродныхматериалов	4				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиуро к https://msportal.ru/
2. 2	Композиция в художественно-	2				РЭШ https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиуро

	декоративных изделиях		к <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
2. 3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мирпрофессий	4	РЭШ https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Myльтиурокhttps://nsportal.ru/
2. 4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мирпрофессий	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро кhttps://mynthus.ru/ https://mynthus.ru/ <a "="" href="https://mynth</td></tr><tr><td>2. 5</td><td>Картон. Его основные свойства. Виды картона.</td><td>1</td><td>РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро кhttps://msportal.ru/
2. 6	Сгибание и складываниебумаги	3	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро https://msportal.ru/
2. 7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция».	3	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро кhttps://nsportal.ru/
2. 8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро https://msportal.ru/

2. 9	Общее представление о тканях и нитках. Мирпрофессий	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиуро к https://infourok.ru/ Mультиуро к https://infourok.ru/ Mультиуро
2. 10	Швейныеиглы и приспособления	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро кhttps://multiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
2. 11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро https://multiurok.ru/ Испортал https://nsportal.ru/
2. 12	Выставкаработ. Итоговоезанятие	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/Mультиуро khttps://multiurok.ru/ Испортал https://nsportal.ru/
Ит	огопоразделу	29			
YA	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	33	0	0	

2 КЛАСС

№	№	Количествочасов				
п / п	Темаурока	Вс ег o	Контрольн ыеработы	Практичес киеработы	Датаиз учения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
Pas	вдел 1.Технологии, пр	офесс	ии и производс	ства.		
1.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мирпрофессий. Мастера и ихпрофессии	5				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/
Ито	огопоразделу	5				
Pa	вдел 2.Технологии ру	чной о	бработки мате	риалов. Констр	уирование	и моделирование.
2.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/
2.	Технология и	1				РЭШ

2	технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)		https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиурокhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/
2.	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/
2. 4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ https
2. 5	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/
2.	Циркуль — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметкакруглыхде	2	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/

	талейциркулем					
2. 7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединениедетале йизделия	5		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://multiurok.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/		
2. 8	Машины на службе у человека. Мирпрофессий	2		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://infourok.ru/		
2. 9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://insportal.ru/ ttps://insportal.ru/		
2. 10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиурок https://insportal.ru/		
	огопоразделу	28				
Pa	Раздел 3.Итоговый контроль за год					

3. Проверочнаяработ 1 а	1	1		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://insportal.ru/
Итогопоразделу	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

3 КЛАСС

№		Коли	чествочасов			
п / п	Темаурока	Bc er o	Контроль ныеработ ы	Практичес киеработы	Датаиз учения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
Pa	здел 1.Технологии, профес	сии и	производства.			
1.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://nsportal.ru/
Ит	Итогопоразделу					
Pa	здел 2.Информационно-ко	ммуни	кационныете	хнологии		
2.	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://msportal.ru/
Ит	огопоразделу	3				
Pa	Раздел 3.Технологии ручной обработки материалов					
3.	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки	4				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://nsportal.ru/

	пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мирпрофессий		
3. 2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://msportal.ru/
3.	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мирпрофессий	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://msportal.ru/
3. 4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://msportal.ru/
3. 5	Технологииобработките кстильныхматериалов	4	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://multiurok.ru/ Испортал https://nsportal.ru/
3. 6	Пришиваниепуговиц. Ремонтодежды	2	РЭШ https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур ок https://multiurok.ru/Hcпopталhttps://nsportal.ru/
3. 7	Современные производства и профессии (история	4	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок <a "="" href="https://infourok.ru/ Мультиур oк https://msportal.ru/

	швейной машины или другое). Мирпрофессий				
Ит	гогопоразделу	22			
Pa	здел 4.Конструирование и	модел	прование		
Конструирование изделий из разных 4. материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мирпрофессий		6			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://myльтиур окhttps://mynьтиур https://msportal.ru/
Ит	гогопоразделу	6			
Pa	здел 5.Итоговый контроль	за го д	ц		
5. 1	Проверочнаяработа	1	1		РЭШ https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Mультиур ок https://msportal.ru/
Итогопоразделу		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

No	<u> </u>		чествочасов			
п / п	Темаурока	Вс ег o	Контрольн ыеработы	Практичес киеработы	Датаиз учения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
Pa	вдел 1.Технологии, профес	ссии и	производства			
1.	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур ок https://msportal.ru/
Ит	огопоразделу	2				
Pa	здел 2.Информационно-ко	ммун	икационныете	хнологии		
2. 1	Информационно- коммуникационныетехн ологии	3				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Mультиур ок https://nsportal.ru/
Ит	огопоразделу	3				
Pa	здел З.Конструирование и	модел	прование			
3. 1	Конструированиеробот отехническихмоделей	5				РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиур oк https://msportal.ru/
Ит	огопоразделу	5				
Pa	здел 4.Технологии ручной	обраб	отки материа.	пов. Конструир	ование и м	моделирование

	Конструирование		РЭШ		
4.	сложных изделий из	4	https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур		
1	бумаги и картона		окhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/		
	Конструирование		РЭШ		
4.	объемных изделий из	3	https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур		
2	, ,	3	oкhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/		
	разверток		OKIIILIPS.//IIIIIIIIIIOPTAJIIILIPS.//IISPORTAT.TU/		
4	Интерьеры разных		РЭШ		
4.	времен. Декор	3	https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур		
3	интерьера.		окhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/		
	Мирпрофессий				
4.	Синтетическиематериал		РЭШ		
4	ы. Мирпрофессий	5	<u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиур		
'	ы. итрирофессии		ок <u>https://multiurok.ru/</u> Hспортал <u>https://nsportal.ru/</u>		
	История одежды и		РЭШ		
4.	текстильных	5			
5	материалов.	3	https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур		
	Мирпрофессий		ок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>		
	Конструирование и				
	моделирование.				
	Конструирование		РЭШ		
4.	изделий из разных	3	https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур		
6	материалов, в том числе		окhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/		
	наборов «Конструктор»				
	по заданным условиям				
	по заданным у оповими]		
Ит	Итогопоразделу 23				
D					
	здел 5.Итоговый контроль		DOW		
5.	Подготовкапортфолио.	1 1	РЭШ		

1	Проверочнаяработа				https://resh.edu.ru/Инфоурокhttps://infourok.ru/Мультиур окhttps://multiurok.ru/Нспорталhttps://nsportal.ru/
Ит	гогопоразделу	1			
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

N	N.	Количествочасов			
п / п	Темаурока	В с Контрол е ьныераб г оты о	Практич ескиераб оты	Дата изуче ния	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-rukotvornyj-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-potekhnologii-1-klass-na-vode-na-ze.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5001397693692242465
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	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://urok.1sept.ru/articles/608084 Презентация (Учителя.ком) https://urok.1sept.ru/articles/608084 Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/17563-prezentaciya-prazdniki-tradicii-i-remesla-narodov-rossii.html Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=QkFGpoZEZtw
4	Профессии, связанные с	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-professii-raznye-nuzhny-5592864.html

	изучаемыми материалами и производствами. Профессиисферыо бслуживания		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 творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspect/167914/ Урок (Нспортал) https://insportal.ru/nachalnaya-shkola-rossii Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-priroda-i-tvorchestvo-prirodnye-materialy-listya-i-fantazii-5248514.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspect/167914/ Презентация (Инфоурок) 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 <a href="https://infourok.ru/</td></tr><tr><td>6</td><td>Семена разных растений. Составление композиций из семян</td><td>1</td><td>Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/subject/lesson/4224/start/190437/ Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-uzori-iz-semyan-klass-3501310.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13894255657166697895?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58
7	Объемные	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-

	природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них		1-klassa-na-temu-fantazii-iz-shishek-zheludej-kashtanov-5341144.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-1-klass-po-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-prezentaciya-prirodnaya-masterskaya-1-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/13662482460027259142?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58
8	Способысоединен ияприродныхмате риалов	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/kak-ih-soedinit-5341185.html Урок (Нспортал) https://infourok.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/04/23/konspekt-uroka-po-tehnologii-leklass-tema-uroka-prirodnye Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-prirodnie-materiali-vidi-soedineniy-2208751.html
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание 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/subject/lesson/5094/start/190458/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-umk-shkola-rossii-po-teme-chto-takoe-kompoziciya-kompoziciya-iz-listev-3981311.html
1 0	«Орнамент». Разновидности	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-tekhnologii-na-temu-ornament-1-k.html

	композиций, Композиция в полосе		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
1	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойствапластиче скихмасс	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-lepki-chto-mozhet-plastilin Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-lepki-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-budgeoypok https://yandex.ru/video/preview/9500937890853294252
1 2	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-prezentaciey-1254886.html Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-po-tekhnologii-dlia-1-klassa-na-te-1.html?login=ok
1 3	Формообразовани е деталей изделия из пластилина	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
1 4	Объемная композиция. Групповая творческая 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
1 5	Бумага. Ее основные	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-vidi-svoystva-bumagi-klass-2016801.html

	свойства. Виды бумаги		Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/06/26/bumaga-kakie-u-neyo-est-sekrety Видеоурок https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/06/26/bumaga-kakie-u-neyo-est-sekrety Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6135451519803087231
1 6	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/170487/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/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-tehnologiya5396230.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/2321176291161183845
1 7	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-l-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/201515466964469836
1 8	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	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
1 9	Складываниебума жнойдеталигармо шкой	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/main/170714/ Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/igrushka-garmoshka-1-klass Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17997388856026475643
2	Режущий	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-i-prezentaciya-po-

0	инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правилапользован ия		tehnologii-klass-po-teme-semya-rezhuschih-instrumentovpriruchaem- nozhnici-fgos-912558.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/170615/ Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/159652- prezentaciya-pravila-bezopasnoy-raboty-s-nozhnicami-1-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/8830056773633031445
2	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-nozhnicami-po-liniyam-3487602.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-3526100.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/8830056773633031445?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0%237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376482e96ef58
2 2	Резанаяаппликаци я	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-tekhnologii-zachem-cheloveku-nuz.html Презентация (Инфоурок) 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
2 3	Шаблон — приспособление для разметки деталей. Разметкапошабло ну	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
2 4	Разметка по шаблону и вырезание нескольких	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/ratsionalnaia-razmetka-i-vyrezanie-neskolkikh-odin.html Презентация (Инфоурок)

	деталей из бумаги		pomoschyu-shablona-treugolnoy-formi-i-ekono-2578529.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/3261932901336884093
2 5	Преобразование правильных форм в неправильные	1	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-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
2 6	Составление композиций из деталей разных форм	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/us-dobavleniem-detaleyptica-schastya-klass-665796.html Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/urok-tiekhnologhii-1-klass-tiema-razmietka-dietaliei-po-shablonu-kompozitsiia-korzina-s-tiul-panami
2 7	Изготовление 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
2 8	Общее представление 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
2 9	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого	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 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-u-uroku-tehnologii-na-temu-rabota-s-igloy-3100054.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/8767760842399001662

	стежка				
3 0	Вышивка — способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1			Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tiekhnologhiia-tiema-vyshivka-dlia-chiegho-ona-nuzhna.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vyshivka-vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-1-5396272.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/14978951489747673166
3	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/perevivy-dlya-chego-oni-nuzhny-5341677.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnye-stezhki-i-strochki-1klass-5563374.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/17570127317307020672
3 2	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka-1-klass Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/71394-prezentaciya-izgotovlenie-zakladki-s-vyshivkoy-1-klass.html
3	Выставкаработ. Итоговоезанятие	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-1/type-57
Ко Ч.	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	3	0	0	

№	Количествочасов					
п / п	Темаурока	В се го	Контроль ныеработ ы	Практиче скиеработ ы	Датаи зучен ия	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-ruchnoi-trud-tema-uroka-vvodnyi-uro.html
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общеепредставление	1				Урок (Инфоурок) https://easyen.ru/load/tekhnologija/2.html Презентация (СУП) https://easyen.ru/load/tekhnologija/2 klass/m prezentacija k uroku po teme zachem khudozhniku znat o tone forme i razmere/405 -1-0-82264 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15012151423151011826
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/218983/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii- tema-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-kompoziciya-cvet- ton-i-dr-izgotovlenie-izdelij-s-uchetom6312745.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya- sredstva-hudozhestvennoy-virazitelnosti-1817079.html

4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-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 формообразованием белых бумажных деталей	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-katta-uroka-kak-uvidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass1947676.html
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-kartona-bigovka-nashi-proekty-afrikanskaya-sava-6149256.html Презентация (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
7	Биговкапокривымли ниям	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	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и	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-

	плотных видов		uroku-tehnologii-na-temu-kak-ploskoe-prevratit-v-obemnoe-
	бумаги		obemnie-izdeliya-klass-umk-shkola-rossii-1964482.html
			Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/224481994158411041
			Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/razrabotka-i-
	Конструирование		prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-
9	складной открытки	1	otkritka-1149987.html
	со вставкой		Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/12724832696418573669
	Технология и		Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/84005-
			tehnologicheskaya-karta-tehnologicheskie-operacii.html
	технологические		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-
10	операции ручной	1	uroku-tehnologii-na-temu-chto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-
	обработки материалов (общее представление)		sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/13726729904076069050
	Линейка –		
	чертежный		
	(контрольно- измерительный) инструмент. Понятие		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/main/220140/
			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-
			tehnologii-na-temu-vvedenie-ponyatiya-chertyozh-linii-chertezha-
11	инструмент. Понятие «чертеж». Линии	1	osnovnaya-tolstaya-tonkaya-shtrihpunktirn-5857168.html
	-		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-
	чертежа (основная		tehnologii-tehnologii-kto-i-zachem-sozdaet-chertezhi-chto-takoe-
	толстая, тонкая,		chertyozh-i-kak-ego-prochitat-2-klass-4903812.html
	штрих и два		
	пунктира)		
	Понятие «чертеж».		Vacy (Hydrovacy) https://informals.go/mals.go/tabas155;; 2.14555
	Линии чертежа		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-2-klass-chto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-4245773.html
12	(основная толстая,	1	
	тонкая, штрих и два		Презентация https://shareslide.ru/tehnologiya/prezentatsiya-po-
	пунктира)		tehnologii-na-temu-chto-10
	<i>J</i>		

13	Разметка прямоугольных 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	Конструирование усложненных 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	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	Урок (Нспортал) https://shkola/tekhnologiya/2013/02/14/tema-uroka-obemnoe-modelirovanie-i-konstruirovanie-iz Презентация (Видеоуроки) https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-k-uroku-ruchnoghotruda-po-tiemie-plietieniie-kovrikov-iz-poloso.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/1154178981079540831
16	Угольник — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	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_chertezhnyi_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
17	Циркуль. Его назначение,	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-po-tekhnologii-tsirkul-ra.html

	конструкция, приемы		Презентация (Мультиурок)
	работы. Круг,		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tsirkul.html
	окружность, радиус		Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/6128358867672670128
			Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/143222-
	Чертеж круга.		tehnologicheskaya-karta-uroka-kak-nachertit-okruzhnost-nuzhnogo-
	Деление круглых		razmera-2-klass.html
18	деление круглых деталей на части.	1	Презентация (Учителя.ком)
10	, ,	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/52333-prezentaciya-kak-razmetit-
	Получениесекторови		krugluyu-detal-cirkul-2-klass.html
	зкруга		Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/6128358867672670128
			Урок (РЭШ)
	Подвижное и		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/
			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologiya-
	соединение деталей.	1	na-temu-kakoj-sekret-u-podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie-izdelij-s-
19	Шарнир.		sharnirnym-mehanizmom-2-klass-6151275.html
	шарнир. Соединениедеталейн ашпильку		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-
			uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-
			sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass2025631.html
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/17024677822379047942
			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologiya-
			na-temu-kakoj-sekret-u-podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie-izdelij-s-
	Подвижное		sharnirnym-mehanizmom-2-klass-6151275.html
20	соединение деталей	1	Презентация (Мультиурок)
20			https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-2-klass-
	шарнирна проволоку		tekhnologiia-igrushki-kachal.html?login=ok
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/17024677822379047942
21	Шарнирный	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-

	механизм по типу		igrushkadergunchik-klass-1539367.html
	игрушки-дергунчик		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-
			tehnologii-na-temu-igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/16813695068949969307
			Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
	«Щелевой замок» -		shkola/tekhnologiya/2021/01/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-
22	'	1	shkola-rossii-2-klass-tema
22	способ разъемного	1	Презентация (Мультиурок)
	соединения деталей		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-
			tekhnologicheski.html
			Урок (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/220336/
	Разъемноесоединени евращающихсядетал ей		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-
			tehnologii-dlya-2-klassa-na-temu-chto-zastavlyaet-vrashatsya-
22		1	propeller-5345478.html
23			Презентация (Мультиурок)
			https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-chto-zastavliaet-propeller-
			vrashchat.html
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/1802757274756037202
			Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
			shkola/tekhnologiya/2020/05/18/konspekt-uroka-kak-mashiny-
	Транспорт и машины		pomogayut-cheloveku-2-klass
24	специального	1	Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-
	назначения		proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html
			Видеоурок
			https://yandex.ru/video/preview/5639656207486913059
			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-
25	Макетавтомобиля	1	uroka-po-tehnologii-maket-avtomobilya-2klass-6686444.html
			Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-

26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	tehnologii-klass-izgotovlenie-maketa-mashini-2569754.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12886536135742113977 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, использование	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-utkrytomu-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. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашиванияразреза	1	Урок (РЭШ) 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-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
29	Разметка и	1	Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-vo-klasse-konspekt-i-prezentaciya-390165.html

	выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделкавышивкой				
30	Сборка, сшиваниешвейногои зделия	1			Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/03/10/konspekt-uroka-tehnologiya-na-temuuchimsya-shit Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/13531-prezentaciya-tehnologicheskie-operacii-obrabotki-tkaney-2-klass.html
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/2-klass-kak-tkan-prevrashaetsya-v-izdelie-lekalo-5581703.html Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/presentacii/priezientatsiia-uroka-liekalo Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/4840326704953520033
32	Изготовление 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-potehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/4840326704953520033
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok-tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz-plastelina
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		Итоговая контрольная работа (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/itogovaia-kontrolnaia-rabota-po-predmetu-tekhnolog.html
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО	34	1	0	

ПРОГРАММЕ		

N		Кол	ичествочас	0В		
11 / 11	Темаурока	В с е г	Контро льныер аботы	Практи ческиер аботы	Дата изуч ения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-uchebnik-lutcevoy-zuevoy-urok-tema-povtorenie-materiala-izuchennogo-vo-klasse-2097035.html
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1				Урок (Нспортал) https://sportal.ru/nachalnaya-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
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	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-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html

4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/main/220752/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/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 текстовойпрограмм ой	1	Урок (Нспортал) https://spilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/priezientatsiia-k-uroku-tiekhnologhii-uchimsia-rabotat-na-komp-iutierie
6	Как работает скульптор. Скульптуры 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
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры 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 работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные	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

	технологии		
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных 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
1 0	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технологияобработ кифольги	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
1	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	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-izgofrokartona-2515389.html Презентация (Видеоуроки) https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-k-uroku-po-tiekhnologhii-3-klass-izghotovlieniie-futliarov.html
1 2	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертежразвертки. Рицовка	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/ Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/01/17/konspekt-prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-na-temu-obem-i Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/6685229597265089556
1 3	Плоские и объемные формы	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

	деталей и изделий. Развертка. Чертежразвертки. Рицовка		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
1 4	Разверткакоробки с крышкой	1	Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/mietodichieskaia-razrabotka-uroka_tiekhnologhii_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
1 5	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-upakovka-podarka-klass-umk-shkola-rossii-1798938.html
1 6	Конструированиесл ожныхразверток	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
1 7	Конструированиесл ожныхразверток	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
1 8	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая).	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/ruchnoy-trud-strochka-kosimi-stezhkami-klass-2884044.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-

	Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовлениешвей ногоизделия		tehnologiya-klass-perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-u-2178047.html
1 9	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовлениешвей ногоизделия	1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/urok-tekhnologii-strochka-kosogo-stezhka.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-klass-perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-petelnih-stezhkov-u-2178047.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/880092304196258141
2 0	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовлениемного детальногошвейног оизделия	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologiistrochka-petelnogo-stezhka-klass-3325774.html Презентация (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
2	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовлениемного детальногошвейног оизделия	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
2 2	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/ Урок (Нспортал) https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-po-tekhnologii-dlia-3-klassa-prishivanie.html Урок (Инфоурок)

	изготовление		uchebnomu-predmetu-tehnologiya-v-em-klasse-na-temu-otdelka-izdeliya-
	изделия (из		detali-pugovicami-prishivan-746653.html
	нетканого полотна)		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-urok-tehnologii-
	с отделкой		klass-prishivanie-pugovici-2462567.html
	пуговицей		Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
	путовицен		shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok-konspekt-s-prezentatsiey-po-tehnologii-
			<u>po-teme</u>
			Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7679177337672252517
	Проект.		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
	Коллективное		shkola/tekhnologiya/2021/05/18/konspekt-uroka-tehnologii-izgotovlenie-iz-
	дидактическое		plotnogo Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-
2	пособие для	1	integrirovannomu-uroku-matematika-tehnologiya-na-temu-sostavlenie-tablici-
3	обучения счету (с	1	umnozheniya-na-prishivanie-pugovic-2895568.html
	застежками на		Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
			shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok-konspekt-s-prezentatsiey-po-tehnologii-
	пуговицы)		<u>po-teme</u>
			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-istoriya-
	История швейной машины. Способ изготовления		shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-
2			ispolzovaniem-sposoba-styazhki-de-2382291.html
$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$		1	Презентация (Нспортал)
7	изделий из тонкого		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/03/07/shveynaya-
	трикотажа стяжкой		<u>mashina-i-ee-istoriya</u>
			Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/18112219939163048015
			Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065/
2 5	История швейной		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-klass-umk-shkola-
	машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой		rossii-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-
		1	s-ispolzovaniem-spo-1588412.html
3			Презентация (Знанио)
			https://znanio.ru/media/prezentatsiya_po_tehnologii_na_temu_istoriya_shvejn
			oj_mashinki_3_klass-287899

2 6	Пришивание бусины на швейное изделие	1	Урок (Нспортал) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
2 7	Пришивание бусины на швейное изделие	1	Урок (Копилкауроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/tekhnologicheskaia_karta_uro ka_tekhnologii_v_3_klasse_po_teme_biseropletenie Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya- klass-2778280.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/10269192015541273830?lr=43tmpl_version =releases% 2Ffrontend% 2Fvideo% 2Fv1.1171.0% 23311c81d6c6ebdc0c 627ac831f73115b026e44b46
2 8	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессиитехниче ской, инженернойнаправ ленности	1	Урок (Инфоурок) https://easyen.ru/load/tekhnologija/3 klass/konspekt i prezentacija uroka sb orka lopatki iz bolshogo kvadrata i planki konstruktor/406-1-0-47652
2 9	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из	1	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/221730/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/razrabotka-zaniatiia-po-teme-vidy-konstruktorov.html?login=ok

	деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов		Урок, видеоурок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-207046951_5694
3 0	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/01/27/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 Урокгусhag-konstruirovanie_katapulty_iz_lego-pervye_me.docx
3 1	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/vnieurochka-liegho-konstruirovaniie-modiel-nozhnichnyi-podiemnik-stsienarii-zaniatiia Vpok (BKонтакте) https://www.youtube.com/wall-207080207_547 Budeoypok https://www.youtube.com/watch?v=9OR1_dJfpIo https://www.youtube.com/watch?v=9OR1_dJfpIo
3 2	Конструирование модели робота из	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/3-klass-konstruirovanie-robot-issledovatel-5582067.html

	деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов				Презентация (Знанио) https://znanio.ru/media/prezentatsiya-uroka-tehnologii-3-klass-izgotovlenie-robota-konstruirovanie-2622104
3 3	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			Урок, презентация (Нспортал) https://osportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-tehnologii-tema-izgotovlenie-maketov-i Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tvorcheskii-proekt-model-robota-vasia-robot-uborsh.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-instrukciya-po-legokonstruirovaniyu-na-temu-robomikser-6108063.html
3 4	Итоговый контроль за год (проверочная 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
Ко Ч.	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	3 4	1	0	

N		Кол	ичествочас	0B		
п / п	Темаурока	В с е г	Контро льныер аботы	Практи ческиер аботы	Дата изуч ения	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	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	Современныепро изводства и профессии	1				Урок, видеоурок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-208684758_1424 Презентация (Инфоурок) 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	Информация. Интернет	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	Графическийреда ктор	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

https://yandex_ru/video/preview/17443622832350046711?Ir=43tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebde0c627_ac831f73115b026e44b46 5 Групповой проект в рамках изучаемой тематики 1 Uporava. 200 procave.200m.8c20rextronorum Paspa6ortxa%20ypoxa%20rextronorum Uporava. 200 procave.200m.8c20rextronorum Uporava. 200 procave.200m.8c20rextronorum Uporava. 200 procave.200 pr				Видеоурок
6 Робототехника. Видыроботов 1 7 Конструирование робота 1 8 Электронныеустр обства. Контроллер, двигатель 1 8 Электронныеустр обства. Контроллер, двигатель 1 9 Программирован иеробота 1				https://yandex.ru/video/preview/17443622832350046711?lr=43tmpl_version=
Трупповой проект в рамках изучаемой тематики				releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebdc0c627
5 Прупповой проект в рамках изучаемой тематики 1 1 ниря://www.studydocx.ru/download?http://nsportal.ru/sites/default/files/2015/1 0/16/urok tehnologii.docx!План-конснект%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии%20(4%20класс)%20на%20reму: Разработка%20/урока%20rexhoлогии 6 Робототехника. Видыроботов 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 9 Электронныеустр ойства. Контроллер, двитатель 1 Урок (Урок РФ) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 9 Программирован цера 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 9 Программирован церобота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Программирован церобота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>ac831f73115b026e44b46</u></td>				<u>ac831f73115b026e44b46</u>
5 Групповой проект в рамках изучаемой тематики 1 0/16/urok tehnologii.docx;План-конспект%20/posk%20/proxhonorum 6 Разработка%20/posk%20/poska%20/				Урок
5 проект в рамках изучаемой тематики 1 конспект%20урока%20пехнологии Презситация (Непортал) https://infourok.ru/files/tekhnologii-tehnika-20-21-vekov 6 Робототехника. Видыроботов 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modelj-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modelj-robota-4-klass-5706372.html 8 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modelj-robota-4-klass-5706372.html 9 Урок (Урок РФ) https://ypok.pd/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/files/otkrytyj-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 9 Программирован инеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vpeuroknogo-zaniatii-123.html 9 Программирован инеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vpeuroknogo-zaniatii-123.html 1 Программирован инеробота 1				https://www.studydocx.ru/download?http://nsportal.ru/sites/default/files/2015/1
3 изучаемой тематики 1 Разработка%20урока%20технологии Презентация (Непортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/10/16/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-tehnika-20-21-vekov 6 Робототехника. Видыроботов 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 9 Конструирование робота 1 Урок (Урок рФ) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 9 Урок (Урок рФ) https://урок.pф/library/konstruirovanie modeli robota_075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 9 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia,html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-razove-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован исробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Программирован исробота 1 Программироворо дапататация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-		Групповой		
6 Разработка%20vpcка%20rexnororum 7 Робототехника. Видыроботов 1 8 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 8 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 8 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 9 Урок (Урок РФ) 1 Инфоурок (Урок РФ) 2 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 3 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 4 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 5 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 8 Контроллер, двигатель 1 4 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1	5	проект в рамках	1	
6 Робототехника. Видыроботов 1 Shkola/tekhnologiya/2015/10/16/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-tehnika-20-21-vekov 7 Робототехника. Видыроботов 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 8 Конструирование робота 1 Урок (Урок РФ) https://урок.рф/library/konstruirovanie modeli robota 075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 8 Электронныеустр ойства. Контроллер, двитатель 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 9 Программирован иеробота 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-		изучаемой	1	<u>Разработка%20урока%20технологии</u>
6 Робототехника. Видыроботов 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 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 9 Электронныеустр ойства. Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 9 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-		тематики		Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
6 Робототехника. Видыроботов 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Урок РФ) https://ypok.pd/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 8 Контроллер, двигатель 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				shkola/tekhnologiya/2015/10/16/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-tehnika-20-
6 Робототехника. Видыроботов 1 sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-robototehnike-klassifikaciya-robotov-po-naznacheniyu-6181373.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Урок (Урок РФ) https://ypok.pф/library/konstruirovanie modeli robota 075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 8 Электронныеустр ойства. Контроллер, двигатель 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 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				<u>21-vekov</u>
6 Видыроботов 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-robototehnike-klassifikaciya-robotov-po-naznacheniyu-6181373.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Урок (Урок РФ) Урок (Урок РФ) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html Электронныеустр ойства. Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 8 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 9 Программирован иеробота 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html <td></td> <td></td> <td></td> <td>Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-</td>				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-
Видыроботов Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-robototehnike-klassifikaciya-robotov-po-naznacheniyu-6181373.html 7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Урок (Урок РФ) https://ypok.pdp/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Программирован иеробота 1 Программирован иеробота-ирезентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-		Робототехника.	1	sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html
7 Конструирование робота 1 Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html Урок (Урок РФ) Урок (Урок РФ) https://infourok.ru/robota-4-klass-robota-dazovatelnaia.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html Войства. Трезентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-	О	Видыроботов		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-
7 Конструирование робота 1				robototehnike-klassifikaciya-robotov-po-naznacheniyu-6181373.html
7 Конструирование робота 1 Урок (Урок РФ) https://урок.рф/library/konstruirovanie modeli robota 075735.html 8 Электронныеустр ойства. Контроллер, двигатель 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-			1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-
7 робота 1 https://ypok.pф/library/konstruirovanie modeli robota 075735.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html Контроллер, двигатель 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html
8 Программирован иеробота 1 Инфоурок) https://infourok.ru/rehnologiya-4-klass-robot-4327542.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://infourok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 1 Программирован иеробота 1	7	Конструирование		Урок (Урок РФ)
8 Электронныеустр ойства. Контроллер, двигатель 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 9 Программирован иеробота 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-	/	робота		https://ypok.pф/library/konstruirovanie_modeli_robota_075735.html
8 Электронныеустр ойства. Контроллер, двигатель 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-tema-obrazovatelnaia.html				Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-
8 ойства. Контроллер, двигатель 1 tema-obrazovatelnaia.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9 Программирован иеробота 1 Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				<u>4327542.html</u>
8 ойства. Контроллер, двигатель 1		Электронныеустр		Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-robototekhnika-
Контроллер, двигательПрезентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html 9Программирован иероботаУрок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-	0	ойства.	1	
двигатель Mass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html Ypok (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-123.html Программирован иеробота 1 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-	8	Контроллер,	1	Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-
9 Программирован иеробота 1 <u>vneurochnogo-zaniatii-123.html</u> Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				
9 Программирован иеробота 1 <u>vneurochnogo-zaniatii-123.html</u> Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-				Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-
иеробота Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-			1	
	9		1	Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-lego-robot-i-

1 0	Испытания и презентацияробот а	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
1	Конструирование сложнойоткрытк 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
1 2	Конструирование 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
1 3	Конструирование объемного изделия военной тематики	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-na-temu-izgotovlenie-maketa-car-pushki-ili-obyomnogo-maketa-drugogo-istoricheskogo-voennogo-tehniches-6639218.html Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-193894170 346
1 4	Конструирование объемного изделия — подарок женщине, девочке	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-podarok-mame-izgotovlenie-obemnogo-cvetka-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 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15601972686775820925?lr=43tmpl version=

		<u>releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6ebdc0c627</u> <u>ac831f73115b026e44b46</u>
1 5	Изменение форм деталей объемных изделий. 1 Изменениеразмер овдеталейразверт ки	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
1 6	Построение развертки с помощью 1 линейки и циркуля	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/piramidok-922855.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html
1 7	Построение развертки 1 пирамиды циркулем	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-izgotovlenie Презентация (Нспортал) https://vk.com/wall-199073310_7295
1 8	Декор интерьера. Художественная 1 техника декупаж	Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-tehnika-dekupazh Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2017/12/31/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-4-kl-hudozhestvennaya Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15082134902085505824
1 9	Природные 1 интерьера	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

	Конструирование		Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-cvetochnoe-ubranstvo-interera-2535253.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-studiya-dekor-4-klassa-4550187.html
2 0	и моделирование изделий из различных материалов. Подвижноесоеди нениедеталейнап роволоку (толстуюнитку)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_konturnye_figurki-416389.htm Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov416400.htm Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7065405307997357360
2	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya po tehnologii na temu izdelie iz polimernoy gliny - ukrashaem podsvechnik 4 klass-436310.htm
2 2	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/polimerov-5316335.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_na_temu_izdelie_iz_polimernoy_gliny_ukrashaem_podsvechnik_4_klass-436310.htm
2 3	Конструирование сложных форм из пластиковых 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
2 4	Конструирование объемных	1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-obemnih-izdeliy-s-primeneniem-razlichnih-materialov-3208508.html

	геометрических конструкций из разных материалов	Урок (СУП) https://easyen.ru/load/tekhnologija/4_klass/metodicheskaja_rabota_konstruirova nie iz ploskikh detalej i gotovykh_objomnykh_form/407-1-0-58502 <a "="" 222706="" 5655="" conspect="" href="mailto:IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</th></tr><tr><td>2 5</td><td>Синтетическиетк ани, ихсвойства 1</td><td>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
2 6	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	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-po-tiekhnologhii-4-klassa-istoriia-kostiuma.html
2 7	Способ драпировки тканей. 1 Исторический костюм	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
2 8	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные	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 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/5253265489427416391

	и декоративные особенности	
2 9	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-klass-tema-aksessuari-odezhdi-3709070.html Видеоурок https://dzen.ru/video/watch/6272368b5d32b143e75ebad6?f=video
3 0	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/start/222761/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html
3 1	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	Урок (ВКонтакте) https://vk.com/wall-193160067_142 Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/83564-konspekt-uroka-pruzhiny.html
3 2	Конструкции с ножничныммехан 1 измом	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologii-kachayushiesya-igrushki-4-klass-5673777.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/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://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-kachayushayasya-igrushka-loshadka-4-klass-4924020.html

3	Конструкция с рычажныммехан измом	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
3 4	Подготовкапортф олио. Проверочнаярабо та	1	1		Подготовка портфолио (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-4-klassa-na-temu-podgotovka-portfolio-5349101.html Контрольная работа (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-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
К Ч	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	3 4	1	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь. / Лутцева, Т.П. Зуева. – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология. 2 класс. Рабочая тетрадь. / Лутцева, Т.П. Зуева. — Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология. 3 класс. Рабочая тетрадь. / Лутцева, Т.П. Зуева. — Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология. 4 класс. Рабочая тетрадь. / Лутцева, Т.П. Зуева. – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/