МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики Управление образования мэрии муниципального образования города Черкесска МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1205107)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Технология» и разработана в Федеральном онлайн-сервисе «Конструктор рабочих программ по учебным предметам».

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска, разработанной в соответствии с ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска разработанной на основе Федеральной программы воспитания. Формы учета программы воспитания отражены в пояснительной записке.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

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

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
- 3. 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).
- 4. Информационно-коммуникативные технологии (далее ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные

формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по 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 чертёжно-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;
- 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.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения.

Срок освоения рабочей программы: 1-4 классы, 4 года

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (1 класс – 33 учебные недели, 2-4 класс – 34 учебные недели)

Класс	Количество часов в	Количество часов в год
	неделю	< ·
1 класс	1	33
2 класс	1	34
3 класс	1	34
4 класс	1	34
Всего		135

Формы учета рабочей программы воспитания

Реализация воспитательного потенциала уроков технологии (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования».

2. 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.

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.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

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 безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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).

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение технологии 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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).

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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.

Технологии, профессии и производства

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

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

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.

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

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

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.

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 технологии.

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

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Информационная основные восприятия) среда, источники (органы 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 технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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).

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 наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

Информационно-коммуникативные технологии

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 технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий,

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по 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 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 технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные

действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения 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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- 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.

Совместная деятельность:

- 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 технологии:

- правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);
- определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;
- определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
- ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки, выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;
 - оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
 - выполнять задания с опорой на готовый план;
- обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;
- рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;
- распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);
- называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;
 - различать материалы и инструменты по их назначению;
- называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

- качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;
 - использовать для сушки плоских изделий пресс;
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
 - различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
- осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
 - выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

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

- понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
 - выполнять задания по самостоятельно составленному плану;
- распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

- читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);
- выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;
 - выполнять биговку;
- выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;
 - оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
 - отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;
- определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
 - решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
 - выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
 - называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

- понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного 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 наборов «Конструктор» 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 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, Power Point;
- решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	T		Количество часо	2		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Природное и техническое окружение человека	2		¿.	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/	
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5	30)		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/	
3	Способы соединения природных материалов	1	9		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/	
4	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/	
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/	
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>	

				Мультиурок https://multiurok.ru/
				Непортал https://nsportal.ru/
				PЭШ https://resh.edu.ru/
7	Получение различных форм деталей	2		Инфоурок https://infourok.ru/
/	изделия из пластилина	2	45	Мультиурок https://multiurok.ru/
			107	Нспортал https://nsportal.ru/
			407	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
0	Бумага. Ее основные свойства. Виды	1		Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
8	бумаги	1	\(\lambda \cdot \	Мультиурок https://multiurok.ru/
				Нспортал https://nsportal.ru/
				РЭШ https://resh.edu.ru/
	Картон. Его основные свойства. Виды	1		Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
9	картона	1	20, ^y	Мультиурок https://multiurok.ru/
				Непортал https://nsportal.ru/
			, 4.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
10	Chinesia is akina in ibasina gandara	2	Y	Инфоурок https://infourok.ru/
10	Сгибание и складывание бумаги	33	Y	Мультиурок https://multiurok.ru/
				Непортал https://nsportal.ru/
	Howard and an arranged to the same			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
11	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона	3		Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
11	ножницами. Понятие «конструкция»	3		Мультиурок https://multiurok.ru/
	ножницами. Понятие «конструкция»			Непортал https://nsportal.ru/
				РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
12	Шаблон – приспособление. Разметка	5		Инфоурок https://infourok.ru/
12	бумажных деталей по шаблону	S		Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u>
				Непортал https://nsportal.ru/
12	05	1		РЭШ https://resh.edu.ru/
13	Общее представление о тканях и нитках	1		Инфоурок https://infourok.ru/

					Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
14	Швейные иглы и приспособления	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3		1,00	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
16	Резервное время	1	6		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	9 1	0	-

	Помусоворомно модустор и том	Количество часо	ЭВ	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
2	Средства художественной 4 выразительности (композиция, цвет,			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

	форма, размер, тон, светотень,		Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u>
	симметрия) в работах мастеров		Нспортал https://nsportal.ru/
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4	PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://mytortal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
5	Элементы графической грамоты	2	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://myltiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	PЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
7	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
8	Циркуль — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	PЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

	«щелевым замком»				Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
10	Машины на службе у человека	2			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://myltiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1		1,000	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://myltiurok.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1	4017		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
14	Резервное время	1	1		РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Электронные (цифровые)
	программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы

			работы	работы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
2	Информационно-коммуникативные технологии	3		1,000	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4	401		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u> Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u> Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			PЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Нспортал https://nsportal.ru/
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://nsportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
7	Технологии обработки текстильных материалов	4			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u> Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

					Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u>
					Нспортал https://nsportal.ru/
					PЭШ https://resh.edu.ru/
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3			Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
O	пришивание путовиц. гемонт одежды	3		S	Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u>
					Нспортал https://nsportal.ru/
				107	PЭШ https://resh.edu.ru/
9	Современные производства и профессии	4			Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
9					Мультиурок <u>https://multiurok.ru/</u>
					Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
	Подвижное и неподвижное соединение				PЭШ https://resh.edu.ru/
10	деталей из деталей наборов типа	6			Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
10	«Конструктор». Конструирование	U	20,		Мультиурок https://multiurok.ru/
	изделий из разных материалов				Нспортал https://nsportal.ru/
			4		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
11	Depending pheng	1	1		Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
11	Резервное время	1	1		Мультиурок https://multiurok.ru/
		100			Нспортал https://nsportal.ru/
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			7
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/

					Мультиурок https://multiurok.ru/
					Непортал <u>https://nsportal.ru/</u>
					РЭШ https://resh.edu.ru/
2	Информационно-коммуникативные	2			Инфоурок https://infourok.ru/
2	технологии	3		45	Мультиурок https://multiurok.ru/
					Нспортал https://nsportal.ru/
				107	РЭШ https://resh.edu.ru/
2	Конструирование робототехнических	_			Инфоурок https://infourok.ru/
3	моделей	5		<i>\(\cdot\)</i>	Мультиурок https://multiurok.ru/
					Нспортал <u>https://nsportal.ru/</u>
					РЭШ https://resh.edu.ru/
1	Конструирование сложных изделий из	5			Инфоурок https://infourok.ru/
4	бумаги и картона		(O, Y		Мультиурок https://multiurok.ru/
					Нспортал https://nsportal.ru/
					РЭШ https://resh.edu.ru/
5	Конструирование объемных изделий из	2			Инфоурок https://infourok.ru/
3	разверток	3	Y		Мультиурок https://multiurok.ru/
		100			Непортал https://nsportal.ru/
					РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
6	Интерьеры разных времен. Декор	3			Инфоурок https://infourok.ru/
U	интерьера	3			Мультиурок https://multiurok.ru/
					Нспортал https://nsportal.ru/
					PЭШ https://resh.edu.ru/
7	Синтетические материалы	5			Инфоурок https://infourok.ru/
,	Сиптетические материалы	J			Мультиурок https://multiurok.ru/
					Нспортал https://nsportal.ru/
8	История одежды и текстильных	5			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/</u>
O	материалов	J			Инфоурок https://infourok.ru/

					Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3			РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://multiurok.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
10	Резервное время	1	1	1.	РЭШ https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/ Мультиурок https://msportal.ru/ Непортал https://nsportal.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

5. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	Примечание	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	(корректировка)
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1				Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka- tehnologii-na-temu-rukotvornyj-i- prirodnyj-mir-goroda-sela-1-klass- 4400105.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/c onspect/167841/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- trudu-na-temu-priroda-i-rukotvornyj- mir-4057619.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/270181 2768459020194	
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)					Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya- karta-uroka-na-zemle-na-vode-i-v- vozduhe-5242466.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/ main/167864/ Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-	

				po-tekhnologii-1-klass-na-vode-na- ze.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/500139 7693692242465	
3	Природа и творчество. Природные материалы	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/c onspect/167914/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2018/05/17/konspe kt-uroka-po-tehnologii-1-klass-shkola- rossii Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i- tvorchestvo-prirodnie-materiali- 2189795.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/325434 704097581733	
4	Сбор листьев и способы их засушивания			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/c onspect/167914/	

				Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-osennie-listya-klass-3585411.html Видеоурок https://dzen.ru/video/watch/60d7d1d2de d82235f8d3cc8a?f=video
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya- karta-po-tehnologii-na-temu-listya- semena-i-fantazii-kompoziciya-iz- listev-i-semyan-1-klass-4396061.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/s tart/190437/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-uzori-iz-semyan- klass-3501310.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/138942 55657166697895?tmpl_version=release s%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0 %237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376 482e96ef58
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-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/129508 6005265742193
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/ur oki/fantaziia_iz_shishek_zheludei_kasht anov Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/10306 7-prezentaciya-prirodnaya-masterskaya- 1-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/136624 82460027259142?tmpl_version=release s%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0 %237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f376 482e96ef58
8	Способы соединения природных материалов			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-5341185.html

				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/04/23/konspe kt-uroka-po-tehnologii-1-klass-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/subject/lisson/supulation/s	
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе			Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt- uroka-po-tekhnologii-na-temu- ornament-1-k.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/ main/170799/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-	

				tehnologii-ornament-v-polose-umk-shkola-rossii-1-klass-5863646.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/150416 88576810067185 Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1		shkola/tekhnologiya/2020/11/23/materia ly-dlya-lepki-chto-mozhet-plastilin Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-materialy-dlya-lepki-chto-mozhet-plastilin-5341210.html Презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/06/29/prezent atsiya-k-uroku-materialy-dlya-lepki-chto-mozhet Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/950093 7890853294252
12	Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология»	S 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
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/material.html?mid=4 2383 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html Видеоурок
				https://yandex.ru/video/preview/171619
				53327008008543
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	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/171619 53327008008543
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		Урок (Инфоурок)

				bumagi-klass-2016801.html Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2023/06/26/bumag a-kakie-u-neyo-est-sekrety Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/613545 1519803087231
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/c onspect/170487/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologiibumaga-i-karton-kakie- sekreti-u-kartona-2469246.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po- teme-vidy-i-svojstva-kartona-k- uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj- tehnologiya5396230.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/232117 6291161183845
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-po-teme-origami-kak-sgibat- i-skladivat-bumagu-k-uchebniku- lutcevoy-zuevoy-klass-umk-shkola-

				rossii-1508161.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass- po-teme-origami-kak-sgibat-i- skladyvat-bumagu-5691835.html
				Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/201515 466964469836
18	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
19	Складывание бумажной детали гармошкой			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/179973
20	Режущий инструмент ножницы.	1		Урок (Инфоурок)

	Их назначение, конструкция.			https://infourok.ru/konspekt-uroka-i-	
	Правила пользования			prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-	
				teme-semya-rezhuschih-	
				instrumentovpriruchaem-nozhnici-fgos-	
				<u>912558.html</u>	
				Урок (РЭШ)	
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/c	
				onspect/170615/	
				Презентация (Учителя.ком)	
				https://uchitelya.com/tehnologiya/15965	
				2-prezentaciya-pravila-bezopasnoy-	
				raboty-s-nozhnicami-1-klass.html	
			(0)	Видеоурок	
				https://yandex.ru/video/preview/883005	
			2	<u>6773633031445</u>	
				Урок (Инфоурок)	
				https://infourok.ru/tehnologicheskaya-	
				karta-tema-rezanie-bumagi-nozhnicami-	
				po-razmechennim-liniyam-kak-tochno-	
				rezat-nozhnicami-po-liniyam-	
	Приемы резания ножницами по			<u>3487602.html</u>	
21	прямой, кривой и ломаной	1		Презентация (Инфоурок)	
	линиям	4		https://infourok.ru/prezentaciya-k-	
				uroku-tehnologii-klass-3526100.html	
		2		Видеоурок	
				https://yandex.ru/video/preview/883005	
		7		6773633031445?tmpl_version=releases	
				%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1169.0%	
				237d252cd4a7800fc688bfd0d9c8f37648	

					<u>2e96ef58</u>
					Урок (Мультиурок)
					https://multiurok.ru/files/konspekt-
					uroka-po-tekhnologii-zachem-
					<u>cheloveku-nuz.html</u>
22	Резаная аппликация	1			Презентация (Инфоурок)
					https://infourok.ru/prezentaciya-k-
					uroku-tehnologii-klass-na-temu-
					rezanaya-applikaciyamozaika-
					nachalnaya-shkola-veka-2462534.html
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-
		1		(0,	tehnologii-razmetka-po-shablonu-
					<u>1575390.html</u>
					Урок (РЭШ)
	Шаблон – приспособление для				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/c
23	разметки деталей. Разметка по		3		onspect/170657/
	шаблону		10		Презентация (Инфоурок)
	3				https://infourok.ru/prezentaciya-po-
					tehnologii-1-klass-shablon-
					6116639.html
					Видеоурок
		. <			https://yandex.ru/video/preview/148331
					<u>70613590557671</u>
					Урок (Мультиурок)
24	Разметка по шаблону и				https://multiurok.ru/index.php/files/ratsi
24	вырезание нескольких деталей	1			onalnaia-razmetka-i-vyrezanie-
	из бумаги				neskolkikh-odin.html
	<u> </u>				Презентация (Инфоурок)

					https://infourok.ru/prezentaciya-k-	
					uroku-tehnologii-klass-na-temu-	
					priyomi-vipolneniya-razmetki-detaley-	
					s-pomoschyu-shablona-treugolnoy-	
					formi-i-ekono-2578529.html	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/326193	
					<u>2901336884093</u>	
					Урок (Нспортал)	
					https://nsportal.ru/nachalnaya-	
		1			shkola/tekhnologiya/2012/03/29/razrabo	
	Преобразование правильных форм в неправильные				tka-uroka-po-teme-ispolzovanie-	
25			(0.)	<u>geometricheskikh</u>		
23		1			Презентация (Инфоурок)	
				A	https://infourok.ru/prezentaciya-po-	
				7	tehnologii-prevraschenie-bumazhnogo-	
					lista-tehnika-origami-klass-	
					<u>1974864.html</u>	
					Урок (Инфоурок)	
					https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-	
					na-temu-sozdanie-hudozhestvennih-	
			Y Y		obrazov-iz-gotovih-form-s-	
	C -		*		dobavleniem-detaleyptica-schastya-	
26	Составление композиций из	_1			<u>klass-665796.html</u>	
	деталей разных форм				Презентация (Копилка уроков)	
					https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlas	
					si/presentacii/urok-tiekhnologhii-1-	
					klass-tiema-razmietka-dietaliei-po-	
					shablonu-kompozitsiia-korzina-s-tiul-	

			<u>panami</u>	Δ.
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	shablonu- 3617946.1 Презента https://inf tehnologii 6116639.1 Видеоуро	Fourok.ru/razmetka-detaley-porazmetka-treugolnih-detaley- html нция (Инфоурок) Fourok.ru/prezentaciya-po- i-1-klass-shablon- html oк ndex.ru/video/preview/168136
28	Общее представление о тканях и нитках	1	Урок (My https://mu uroka-tekturoka	ультиурок) ultiurok.ru/files/plan-konspekt- hnologii-v-1-klasse-na- l нция (Инфоурок) Courok.ru/prezentaciya-po- i-na-temu-mir-tkanej-1-klass- html oк ndex.ru/video/preview/633512
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка		Урок (РЭ https://res onspect/1 Урок (Ин https://inf	oIII) sh.edu.ru/subject/lesson/5366/c 90499/

		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/876776
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	0842399001662Урок (Мультиурок)https://multiurok.ru/files/tiekhnologhiia-tiema-vyshivka-dlia-chiegho-ona-nuzhna.htmlПрезентация (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.htmlВидеоурокhttps://yandex.ru/video/preview/14978951489747673166
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnye-stezhki-i-

						strochki-1klass-5563374.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/175701 27317307020672	
32	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	
33	Промежуточная аттестация	1	1	1	9.5	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/biblioteka/tehnologij a/klass-1/type-57	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	33	1	0			
		04					

2 КЛАСС

№	Tarra smarra		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые	Примечание
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	(корректировка)
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-uroka-uroka-uvodnyi-uro.html	
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1		H231	301	Урок (Инфоурок) https://sasyen.ru/load/tekhnologija/2_klass/m prezentacija k uroku po teme zachem khudozhniku znat o tone for me_i_razmere/405-1-0-82264 Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15012151423151011826	
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	Ol S				Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/c onspect/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/prozicii-3852449.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii-klass-umk-shkola-rossii-1944455.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/403841 0474566340183	
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya- karta-uroka-kak-uvidet-beloe- izobrazhenie-na-belom-fone- 6180954.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu-kak-uvidet- beloe-izobrazhenie-na-belom-fone- relefnaya-kompoziciya-iz-beloy- bumagi-klass1947676.html	
6	Биговка – способ сгибания	1		Урок (Инфоурок)	

	тонкого картона и плотных				https://infourok.ru/tehnologicheskaya-	
	видов бумаги				karta-uroka-po-tehnologii-mozhno-li-	
					sgibat-karton-kak-svojstva-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-	
					<u>1957670.html</u>	
					Видеоурок	
				(0)	https://dzen.ru/video/watch/635aaa34b2	
					c69c4d4eb983ef?f=video	
					Урок	
					(Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnay	
					a-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-	
					sognut-karton-po-krivoy-linii	
					Презентация (Мультиурок)	
7	Биговка по кривым линиям	1			https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-	
					2-klass-tekhnologiia-10-urok-kak-	
					<u>sgi.html</u>	
		4			Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/123310	
					<u>38449855973555</u>	
	Изготовление сложных				Урок (РЭШ)	
8	выпуклых форм на деталях из	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/s	
	тонкого картона и плотных	1			<u>tart/219871/</u>	
	видов бумаги				Урок (Непортал)	

					1 // . 1.1	
					https://nsportal.ru/nachalnaya-	
					shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-	
					sognut-karton-po-krivoy-linii	
					Презентация (Инфоурок)	
					https://infourok.ru/prezentaciya-k-	
					uroku-tehnologii-na-temu-kak-ploskoe-	
					prevratit-v-obemnoe-obemnie-izdeliya-	
					klass-umk-shkola-rossii-1964482.html	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/224481	
					994158411041	
					Урок, презентация (Инфоурок)	
	Конструирование складной			(0)	https://infourok.ru/razrabotka-i-	
					prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-	
9		1	1		s-bumagoy-obemnaya-otkritka-	
9	открытки со вставкой	1			<u>1149987.html</u>	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/127248	
					<u>32696418573669</u>	
					Урок (Учителя.ком)	
					https://uchitelya.com/tehnologiya/84005	
			,		-tehnologicheskaya-karta-	
	Технология и технологические		\` \\		tehnologicheskie-operacii.html	
10	операции ручной обработки				Презентация (Инфоурок)	
10	материалов (общее				https://infourok.ru/prezentaciya-k-	
	представление)				uroku-tehnologii-na-temu-chto-takoe-	
					tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-	
					sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-	
					<u>kl-1996487.html</u>	
		9,			uroku-tehnologii-na-temu-chto-takoe- tehnologicheskie-operacii-i-sposobi- sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-	

				Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/137267 29904076069050
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	311	Урок (PЭШ) 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- osnovnaya-tolstaya-tonkaya- shtrihpunktirn-5857168.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-tehnologii-kto-i-zachem- sozdaet-chertezhi-chto-takoe-chertyozh- i-kak-ego-prochitat-2-klass- 4903812.html
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-po-tehnologii- 2-klass-chto-takoe-chertezh-i-kak-ego- prochitat-4245773.html Презентация https://shareslide.ru/tehnologiya/prezent atsiya-po-tehnologii-na-temu-chto-10
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-

						4 1.7 (1.1
						razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-
						pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-
						<u>klass-2700349.html</u>
						Урок (Инфоурок)
						https://infourok.ru/konspekt-uroka-
						tehnologii-igrushki-iz-bumazhnih-
						polosok-klass-3381821.html
						Презентация (Инфоурок)
14	Конструирование усложненных	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-
14	изделий из полос бумаги	1				tehnologii-na-temu-rabota-s-bumagoj-
						pletenie-iz-polos-bumagi-kovrik-2klass-
						<u>5631230.html</u>
					(0)	Видеоурок
						https://yandex.ru/video/preview/755713
						<u>6080740101717</u>
				4		Урок (Нспортал)
						https://nsportal.ru/nachalnaya-
						shkola/tekhnologiya/2013/02/14/tema-
			2			uroka-obemnoe-modelirovanie-i-
						konstruirovanie-iz
	10					Презентация (Видеоуроки)
15	Конструирование усложненных	1				https://videouroki.net/razrabotki/priezie
	изделий из полос бумаги		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			ntatsiia-k-uroku-ruchnogho-truda-po-
						tiemie-plietieniie-kovrikov-iz-
						poloso.html
						Видеоурок
						https://yandex.ru/video/preview/115417
						8981079540831
16	Угольник – чертежный	1				Урок (РЭШ)
10	7 TOTALINK TOPTORIIDIN	1				For (1 5111)

	(контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/s tart/220225/ Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/ur oki/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/170572 29489683188811	
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologiches/kaia-karta-po-tekhnologii-tsirkul-ra.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tsirkul.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/612835/8867672670128	
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга			Урок (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/14322 2-tehnologicheskaya-karta-uroka-kak- nachertit-okruzhnost-nuzhnogo-razmera-2-klass.html	

				Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/52333 -prezentaciya-kak-razmetit-krugluyu- detal-cirkul-2-klass.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/612835 8867672670128 Урок (РЭШ)
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/c onspect/220278/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka- tehnologiya-na-temu-kakoj-sekret-u- podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie- izdelij-s-sharnirnym-mehanizmom-2- klass-6151275.html Презентация (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/170246 77822379047942
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologiya-na-temu-kakoj-sekret-u-podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie-

					izdelij-s-sharnirnym-mehanizmom-2-	
					<u>klass-6151275.html</u>	
					Презентация (Мультиурок)	
					https://multiurok.ru/index.php/files/prez	
					entatsiia-2-klass-tekhnologiia-igrushki-	
					kachal.html?login=ok	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/170246	
					<u>77822379047942</u>	
					Урок (Инфоурок)	
	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик				https://infourok.ru/konspekt-uroka-	
					tehnologii-igrushkadergunchik-klass-	
				(0.)	<u>1539367.html</u>	
					Презентация (Инфоурок)	
21		1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-	
					tehnologii-na-temu-igrushka-	
					dergunchik-2klass-5616306.html	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/168136	
					<u>95068949969307</u>	
					Урок (Нспортал)	
					https://nsportal.ru/nachalnaya-	
					shkola/tekhnologiya/2021/01/17/konspe	
	«Щелевой замок» - способ				kt-uroka-po-tehnologii-shkola-rossii-2-	
22	разъемного соединения деталей	17		<u>klass-tema</u>		
	развемного соединения деталеи				Презентация (Мультиурок)	
					https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-	
					k-uroku-tekhnologii-	
					<u>tekhnologicheski.html</u>	

23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	30.	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/c onspect/220336/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-dlya-2-klassa-na-temu-chto- zastavlyaet-vrashatsya-propeller- 5345478.html Презентация (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/prezentatsiia- chto-zastavliaet-propeller- vrashchat.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/180275 7274756037202	
24	Транспорт и машины специального назначения	1		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2020/05/18/konspe kt-uroka-kak-mashiny-pomogayut- cheloveku-2-klass Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya- proektnaya-deyatelnost-specialnie- mashini-klass-2750919.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/563965 6207486913059	
25	Макет автомобиля	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-	

		karta-uroka-po-tehnologii-maket- avtomobilya-2klass-6686444.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-klass-izgotovlenie-maketa- mashini-2569754.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/128865 36135742113977
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые 1 материалы	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/с onspect/220516/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/l ibrary/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/117239 46236782312786
27	Виды ниток. Их назначение, использование	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/otkrytyj-urok-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni-ispolzuyutsya-2-klass-4220346.html

				Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- otkrytomu-uroku-po-tehnologii-na- temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni- ispolzuyutsya-2-klass-4220350.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/131815 71746161126423	
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/с onspect/220570/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-teme-strochka-kosogo-stezhka-est-li-u Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/880092 304196258141	
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1		Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/urok-tehnologii-vo-klasse-konspekt-i-prezentaciya-390165.html	
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya-	

31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1		shkola/tekhnologiya/2018/03/10/konspe kt-uroka-tehnologiya-na-temuuchimsya- shit Презентация (Учителя.ком) https://uchitelya.com/tehnologiya/13531 -prezentaciya-tehnologicheskie- operacii-obrabotki-tkaney-2-klass.html Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/2- klass-kak-tkan-prevrashaetsya-v-izdelie- lekalo-5581703.html Презентация (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/p resentacii/priezientatsiia-uroka-liekalo Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/484032 6704953520033
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой		11031	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/izgo tovlenie-izdelii-s-vyshivkoi- krestom.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-razmetka- pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika- 2klass-5631275.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/484032 6704953520033
33	Изготовление швейного изделия	1		Урок, презентация (Нспортал)

34	с отделкой вышивкой Промежуточная аттестация	1	1		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok- tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz- plastelina Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/sbornik-konspektov- urokov-po-tehnologii-klass-umk- ealutceva-tpzueva-shkola-rossii-god- 3880232.html
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	0	

3 КЛАСС

N₂	T]	Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые	Примечание
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	(корректировка)
1	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	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1		11031		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/conspect/220769/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-kompyuterom-klass-luroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html	
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации					Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/main/220752/ Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema-kompyuter-tvoy-pomoschnik-znakomstvo-s-sd-i-dvddiskami-kak-nositelyami-	

				informacii-2122211.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-na-temu-nositeli-
				informacii-klass-931782.html Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/12/05/priem y-raboty-s-tekstovym-
4	Работа с текстовой программой	1	40,1	redaktorommetodicheskaya Презентация (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/priezientatsiia-k-uroku-tiekhnologhii-uchimsia-rabotat-uroku-tiekhnologhii-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchimsia-uchims</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>na-komp-iutierie Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>nttps://lesii.edu.ru/sdbject/lessoii/4508/
conspect/220776/
Урок (Инфоурок)
https://infourok.ru/klass-tehnologiya-</td></tr><tr><td>5</td><td>Как работает скульптор.
Скульптуры разных времен и
народов</td><td>1</td><td></td><td>uroki-tema-kak-rabotaet-skulptor-skulpturi-raznih-vremen-i-narodov-izgotovlenie-skulpturnih-izdeliy-iz-plastic-2134405.html</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0,</td><td></td><td>Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-kak-rabotaet-skulptor-skulptura-raznih-vremen-i-narodov-497737.html Видеоурок

				https://yandex.ru/video/preview/53874 02990364865416
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1		Урок (PЭШ) 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/14986 406670940270862
7	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии			Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/ conspect/221877/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2020/05/21/tehno logiya-3-klass-tema-teatralnye-kukly- kukla-marionetka Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-3-klass-hudozhnik-

				dekorator-6099048.html
8	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
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	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/16064 553302557319137
10	Архитектура и строительство.	1		Урок (РЭШ)

	Гофрокартон. Его строение				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/
	свойства, сферы использования				conspect/221119/
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/klass-tehnologiya-
					tema-stroitelstvo-i-ukrashenie-doma-
					<u>izgotovlenie-maketov-zdaniy-s-</u>
					elementami-dekora-iz-gofrokartona-
					<u>2515389.html</u>
					Презентация (Видеоуроки)
					https://videouroki.net/razrabotki/priezi
					entatsiia-k-uroku-po-tiekhnologhii-3-
					klass-izghotovlieniie-futliarov.html
				(0,)	Урок (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/
					conspect/222923/
					Урок, презентация (Нспортал)
	Плоские и объемные формы				https://nsportal.ru/nachalnaya-
11	деталей и изделий. Развертка.	1	100		shkola/tekhnologiya/2022/01/17/konsp
	Чертеж развертки. Рицовка				ekt-prezentatsiya-k-uroku-
					tehnologiya-na-temu-obem-i
					Видеоурок
					https://yandex.ru/video/preview/66852
			7		<u>29597265089556</u>
					Урок (РЭШ)
	Плоские и объемные формы				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/
12	деталей и изделий. Развертка.	1			conspect/222923/
	Чертеж развертки. Рицовка				Урок (Мультиурок)
					https://multiurok.ru/files/razrabotka-
	\ \frac{1}{2}				uroka-tekhnologii-po-teme-obem-i-

				obemny.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i- obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass- 4987079.html
13	Развертка коробки с крышкой	1		Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKl assi/uroki/mietodichieskaia_razrabotka _uroka_tiekhnologhii_korobka_s_krys hkoi_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/15163 68667565697329
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-na-temu-dekorirovanie- ukrashenie-gotovih-form-korobka- dlya-podarka-klass-1605622.html Урок, презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-i- konspekt-uroka-po-tehnologii- upakovka-podarka-klass-umk-shkola- rossii-1798938.html
15	Конструирование сложных	1		Урок (РЭШ)

	разверток			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)
			20,1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz- slozhnyh-razvertok-4127339.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/10449 441831384504055
16	Конструирование сложных разверток	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/konsp ekt-prezentatsiya-k-uroku- tehnologiya-na-temu-obem-i
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани.	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/ruchnoy-trud-strochka-kosimi-stezhkami-klass-

	Изготовление швейного изделия			2884044.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-klass-perspektiva- atele-mod-odezhda-strochka- stebelchatih-stezhkov-strochka- petelnih-stezhkov-u-2178047.html
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	30.1	Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/urok-tekhnologii-strochka-kosogo-stezhka.html Презентация (Инфоурок) <a 88009"="" href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-klass-perspektiva-atele-mod-odezhda-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-stebelchatih-stezhkov-strochka-petelnih-stezhkov-u-2178047.html Bидеоурок https://yandex.ru/video/preview/88009 2304196258141
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologiistrochka-petelnogo-stezhka- klass-3325774.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-klass-perspektiva- atele-mod-odezhda-strochka- stebelchatih-stezhkov-strochka-

				petelnih-stezhkov-u-2178047.html
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	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/11102 665133792634894
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1		Урок (Нспортал) https://multiurok.ru/index.php/files/ko nspekt-po-tekhnologii-dlia-3-klassa- prishivanie.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/ main/221043/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-urok- tehnologii-klass-prishivanie-pugovici- 2462567.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/76791 77337672252517
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-uchebnomu-predmetu-tehnologiya-v-em-klasse-na-temu-otdelka-izdeliya-detali-pugovicami-

				prishivan-746653.html Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok- konspekt-s-prezentatsiey-po- tehnologii-po-teme
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/05/18/konsp ekt-uroka-tehnologii-izgotovlenie-iz- plotnogo Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- integrirovannomu-uroku-matematika- tehnologiya-na-temu-sostavlenie- tablici-umnozheniya-na-prishivanie- pugovic-2895568.html Урок, презентация (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2017/01/09/urok- konspekt-s-prezentatsiey-po- tehnologii-po-teme
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	O ₁		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-istoriya-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-de-2382291.html Презентация (Нспортал)

					https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya
					/library/2013/03/07/shveynaya-
					mashina-i-ee-istoriya
					Видеоурок
					https://yandex.ru/video/preview/18112
					219939163048015
					Урок (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/
					conspect/221065/
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/urok-tehnologii-
	История швейной машины.				klass-umk-shkola-rossii-sekreti-
25	Способ изготовления изделий из	1	(0,	shveynoy-mashini-izgotovlenie-	
	тонкого трикотажа стяжкой				<u>izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-</u>
					ispolzovaniem-spo-1588412.html
					Презентация (Знанио)
					https://znanio.ru/media/prezentatsiya_
					po_tehnologii_na_temu_istoriya_shvej
					noj_mashinki_3_klass-287899
					Урок (Нспортал)
					https://nsportal.ru/nachalnaya-
					shkola/tekhnologiya/2021/05/18/konsp
					ekt-uroka-tehnologii-izgotovlenie-iz-
26	Пришивание бусины на				plotnogo
20	швейное изделие				Презентация (Инфоурок)
	, (https://infourok.ru/prezentaciya-po-
					tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-
					<u>ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-</u>
					biseropleteniya-klass-2778280.html

27	Пришивание бусины на швейное изделие	1		Урок (Копилка уроков) https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKl assi/uroki/tekhnologicheskaia_karta_u roka_tekhnologii_v_3_klasse_po_tem e_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/10269 192015541273830?lr=43 tmpl_version=releases%2Ffrontend%2 Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6 ebdc0c627ac831f73115b026e44b46
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- ruchnomu-trudu-3-klass-tema-rabota- s-metallokonstruktorom- poznavatelnye-svedeniya- 5482607.html Урок, презентация (СУП)) https://easyen.ru/load/tekhnologija/3_k lass/konspekt_i_prezentacija_uroka_sb orka_lopatki_iz_bolshogo_kvadrata_i planki_konstruktor/406-1-0-47652
29	Проект «Военная техника»	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/

				сопярест/221730/ Урок (Образовательный портал) https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/proekt-parad-voennoj-tehniki-3-klass-tehnologiya-konspekt.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-na-
				temu-voennaya-tehnika-4718419.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/35125 05908304360407
30	Конструирование макета робота	1	80,	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/3-klass-konstruirovanie-robot-issledovatel-5582067.html Презентация (Знанио) https://znanio.ru/media/prezentatsiya-uroka-tehnologii-3-klass-izgotovlenie-robota-konstruirovanie-2622104
31	Конструирование игрушки- марионетки			Урок (Инфоурок) https://klassa-na-temu-teatralnye-kukly-marionetki-5346345.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5595/conspect/221904/ Презентация (Инфоурок)

				https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-kukly-marionetki-3-klass- 5156119.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/56532 99837836655593
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/klass-tehnologiya- tema-igrushkanevalyashka- izgotovlenie-izdeliy-iz-dostupnih- materialov-s-ispolzovaniem-gotovih- form-3052928.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/ conspect/222277/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-kukla- nevalyashka-6104703.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/35679 64902072424993
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки	O ₁		Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2012/06/15/preze ntatsiyaigrushka-iz-noska-rukava- perchatki-3-4-klass Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/chto-takoe-

						igrushka-igrushka-iz-noska.html Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-klass-po-teme-igrushka-iz- noska-3505866.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/37667 76716023753311
34	Промежуточная аттестация	1	1			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/pourochnie-razrabotki-po-tehnologii-klass-3266360.html
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	0	40,	

4 КЛАСС

№	Tarra ymaria	Количество часов			Дата	Электронные цифровые	Примечание
п/п	Тема урока	Всего Всего Всего Всего Всего работы Практические	изучения	образовательные ресурсы	(корректировка)		
			P	F			
						Урок (Инфоурок)	
						https://infourok.ru/konspekt-po-	
	Повторение и обобщение					tehnologii-dlya-4-klassa-po-teme-	
1	изученного в третьем классе	1				vspomnim-i-obsudim-5295999.html	
	изу теппото в третвем классе					Урок (Мультиурок)	
						https://multiurok.ru/files/urok-1-	
						vspomnim-i-obsudim.html	
						Урок (РЭШ)	
					<u> </u>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4562/	
						start/173992/	
				, 6		Урок (Знанио)	
						https://znanio.ru/media/tehnologiya-4-	
				237		klass-urok-2-informatsiya-internet-	
2	Информация. Интернет	1		4.0		<u>2567335</u>	
2	тиформация. титериет	1				Презентация (Инфоурок)	
			10			https://infourok.ru/prezentaciya-po-	
						tehnologii-na-temu-informaciya-	
						internet-klass-3835303.html	
		. <				Видеоурок	
						https://yandex.ru/video/preview/74965	
						<u>25460125206562</u>	
	45					Урок (Инфоурок)	
3	Графический редактор	1				https://infourok.ru/tehnologicheskaya-	
	1 рафическии редактор	1				karta-uroka-tehnologii-na-temu-	
	>					graficheskie-redaktory-ispravlenie-	

					realnosti-obrabotka-fotografii-4-klass-	
					4401445.html	
					Презентация (Учителя.ком)	
					https://uchitelya.com/informatika/1628	
					18-prezentaciya-graficheskiy-	
					redaktora-paint-4-klass.html	
					Видеоурок	
					https://yandex.ru/video/preview/17443	
					622832350046711?lr=43	
					tmpl_version=releases%2Ffrontend%2	
					Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6	
					ebdc0c627ac831f73115b026e44b46	
				(0)	Урок	
				3	https://www.studydocx.ru/download?h	
					ttp://nsportal.ru/sites/default/files/2015	
					/10/16/urok_tehnologii.docx;План-	
					конспект%20урока%20по%20техно	
	Проектное задание по истории				<u>логии%20(4%20класс)%20на%20те</u>	
4	развития техники	1			му:Разработка%20урока%20техноло	
	развития техники				<u>гии</u>	
					Презентация (Нспортал)	
			, y		https://nsportal.ru/nachalnaya-	
		4			shkola/tekhnologiya/2015/10/16/preze	
					ntatsiya-k-uroku-tehnologii-tehnika-	
					<u>20-21-vekov</u>	
					Урок (Инфоурок)	
5	Робототехника. Виды роботов	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-	
		1			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
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/konspekt-uroka-
					tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-
	TC				modeli-robota-4-klass-5706372.html
	Конструирование робота.	1			Урок (Урок РФ)
6	Преобразование конструкции	1			https://ypoк.pф/library/konstruirovanie
	робота				_modeli_robota_075735.html
					Презентация (Инфоурок)
				(0)	https://infourok.ru/tehnologiya-4-
					klass-robot-4327542.html
					Урок (Мультиурок)
					https://multiurok.ru/files/otkrytyi-
					urok-robototekhnika-tema-
7	Электронные устройства.	1	100		<u>obrazovatelnaia.html</u>
/	Контроллер, двигатель	1			Презентация (Инфоурок)
					https://infourok.ru/prezentaciya-po-
					tehnologii-4-klass-raznye-vidy-
					dvigatelej-4335643.html
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Урок (Мультиурок)
					https://multiurok.ru/files/tekhnologich
					eskaia-karta-vneurochnogo-zaniatii-
8	Программирование робота	1			<u>123.html</u>
					Презентация (Инфоурок)
					https://infourok.ru/prezentaciya-lego-
					robot-i-programmirovanie-

				<u>5054033.html</u>
9	Испытания и презентация робота	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/tehnologiya-4-tehno
10	Конструирование сложной открытки	1	301	Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4762/ start/222815/ Урок (Нспортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/11/13/konsp ekt-uroka-tehnologii-konstruirovanie- iz-kartona Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-pletenie-otkrytki- otkrytka-syurpriz-4-klass- 4239499.html
11	Конструирование папки- футляра	Ol Ol		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/86817
					43612706506480
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/tehnologicheskaya-
					karta-uroka-tehnologii-v-4-klasse-po-
	Конструирование альбома				teme-izgotovlenie-bloknota-
12	(например, альбом класса)	1			4149420.html
	(Презентация (Инфоурок)
					https://infourok.ru/prezentaciya-po-
					tehnologii-na-temu-pereplyotnye-
				CO, Y	raboty-4-klass-4244035.html
			. 4		Урок (Мультиурок)
					https://multiurok.ru/files/plan-
					konspekt-uroka-po-tekhnologii-v-4-
					klasse-tank.html
	To		10		Презентация (Инфоурок)
13	Конструирование объемного	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-
	изделия военной тематики				tehnologii-na-temu-izgotovlenie-
					maketa-car-pushki-ili-obyomnogo-
					maketa-drugogo-istoricheskogo-
		_ <			voennogo-tehniches-6639218.html
					Урок (ВК) <u>https://vk.com/wall-</u> 193894170 346
	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке				Урок (Инфоурок)
14		1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-
					tehnologii-na-temu-podarok-mame-
	<u> </u>				izgotovlenie-obemnogo-cvetka-klass-

			30. 1	3529112.html Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/files/tekhnologich eskaia-karta-uroka-tekhnologii-4- klass.html Презентация (Непортал) https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/12/21/preze ntatsiya-k-uroku-tehnologii-v-4- klasse-podarok-mame Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/15601 972686775820925?lr=43 tmpl_version=releases%2Ffrontend%2 Fvideo%2Fv1.1171.0%23311c81d6c6
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1		ebdc0c627ac831f73115b026e44b46 Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/ conspect/222385/ Урок (Открытый урок) https://urok.1sept.ru/articles/654094 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-umk-shkola-rossii-4-klass- tema-upakovka-dlya-syurpriza- 5267213.html
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1		Урок (Инфоурок)

					obemnih-tel-masterim-iz-piramidok- 922855.html
					Презентация (Инфоурок)
					https://infourok.ru/prezentaciya-po-
					tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-
					<u>6587612.html</u>
					Урок (Нспортал)
	D				https://nsportal.ru/nachalnaya-
17	Развертка многогранной	1			shkola/matematika/2020/05/21/konspe
	пирамиды циркулем				kt-uroka-matematiki-razvertka-
					piramidy-izgotovlenie
					Урок (Нспортал)
	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1		20,	https://nsportal.ru/nachalnaya-
					shkola/tekhnologiya/2017/12/31/urok-
					tehnologii-4-kl-hudozhestvennaya-
					tehnika-dekupazh
					Презентация (Нспортал)
18			10		https://nsportal.ru/nachalnaya-
					shkola/tekhnologiya/2017/12/31/preze
					ntatsiya-k-uroku-tehnologii-4-kl-
					<u>hudozhestvennaya</u>
					Видеоурок
		(https://yandex.ru/video/preview/15082
					134902085505824
					Урок (РЭШ)
	Природные мотивы в декоре интерьера				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/
19		1			<u>conspect/222412/</u>
	ттерьера				Урок (Инфоурок)
	<u> </u>				https://infourok.ru/konspekt-uroka-

				uroka-po-tehnologii-klassgarmoniya- zhilya-i-prirodi-2871288.html 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
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/urok_tehnologii_po _teme_modelirovanie_i_konstruirovan ie_iz_raznyh_materialovkonturnye_f igurki-416389.htm Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_k_uro ku_tehnologii_po_teme_modelirovani e_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materi alov416400.htm Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/70654 05307997357360
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства			Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya po_te

					hnologii_na_temu_izdelie_iz_polimer
					noy_gliny
					<u>ukrashaem_podsvechnik_4_klass-</u>
					<u>436310.htm</u>
					Урок (Инфоурок)
					https://infourok.ru/konspekt-uroka-
					tehnologii-v-4-klasse-na-temu-
	Технология обработки				izdeliya-iz-polimerov-5316335.html
22	полимерных материалов (на	1			Презентация (Инфоурок)
22	выбор, например)	1			https://infourok.ru/prezentaciya_po_te
	выоор, например)				hnologii_na_temu_izdelie_iz_polimer
					noy_gliny
				(0,)	_ukrashaem_podsvechnik_4_klass-
					<u>436310.htm</u>
					Урок (Мультиурок)
	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1			https://multiurok.ru/files/urok-18-
					igrushki-iz-trubochiek-dlia-koktieilia-
			100		<u>tie.html</u>
23					Презентация (Знанио)
					https://znanio.ru/media/prezentatsiya-
					po-tehnologii-4-klass-na-temu-
					igrushki-iz-koktejlnyh-trubochek-
		4			<u>2614798</u>
		4			Урок (Инфоурок)
	Конструирование объемных				https://infourok.ru/konspekt-uroka-
24	геометрических конструкций из	1			tehnologii-na-temu-konstruirovanie-
2-1	1	1			obemnih-izdeliy-s-primeneniem-
	разных материалов				razlichnih-materialov-3208508.html
					Урок (СУП)

				https://easyen.ru/load/tekhnologija/4_k lass/metodicheskaja_rabota_konstruiro vanie_iz_ploskikh_detalej_i_gotovykh _objomnykh_form/407-1-0-58502 Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya_k_uro ku_tehnologii_po_teme_modelirovani e_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materi alov416400.htm	
25	Синтетические ткани. Их свойства	1		Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/ conspect/222706/ Урок (Мультиурок) https://multiurok.ru/index.php/files/uro k-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/52532 65489427416391	
26	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/priezi entatsiia-po-tiekhnologhii-4-klassa- istoriia-kostiuma.html
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	30.1	Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-klass-istoricheskiy- kostyum-3485934.html Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/ start/222617/ Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-4-klassa-istoriya-kostyuma- 5180144.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/16352 048846248688221
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности			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/52532
				<u>65489427416391</u>
				Урок (Инфоурок)
				https://infourok.ru/tehnologiya-klass-
	Строчка крестообразного			tema-aksessuari-odezhdi-
29	стежка. Строчка петлеобразного	1		<u>3709070.html</u>
	стежка. Аксессуары в одежде			Видеоурок
				https://dzen.ru/video/watch/6272368b5
				d32b143e75ebad6?f=video
			CO, Y	Урок (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/
	Строчка крестообразного			start/222761/
30	стежка. Строчка петлеобразного	1		Презентация (Инфоурок)
	стежка. Аксессуары в одежде			https://infourok.ru/prezentaciya-po-
				tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-
				klass-690028.html
	V			Урок (ВК) <u>https://vk.com/wall-</u>
	Конструкция «пружина» из			<u>193160067_142</u>
31	полос картона или металлических деталей наборов	1		Урок (Учителя.ком)
	типа «Конструктор»	4		https://uchitelya.com/tehnologiya/8356
	типа «конструктор»			4-konspekt-uroka-pruzhiny.html
				Урок (Инфоурок)
				https://infourok.ru/tehnologicheskaya-
32	Качающиеся конструкции	1		karta-po-tehnologii-na-temu-
				kachayushiesya-igrushki-4-klass-
	<u> </u>			<u>5673777.html</u>

					Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-kachayushayasya- igrushka-loshadka-4-klass- 4924020.html Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/28351			
33	Конструкции со сдвижной деталью	1		30,1	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			
34	Промежуточная аттестация	1	1		Урок (Инфоурок) https://infourok.ru/biblioteka/tehnologi ja/klass-4/type-57			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	1 0					

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Обязательные учебные материалы для ученика

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

Методические материалы для учителя

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

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет

- Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru;
- Сайт Рособразования http://www.ed.gov.ru;
- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru;
- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru;
- Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования 1-4 класс http://www.ndce.edu.ru;
 - Школьный портал http://www.portalschool.ru;
- Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании http://www.ict.edu.ru;
 - Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.ru;
 - Интернет-портал «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/
 - Интернет-портал «Библиотека МЭШ» https://uchebnik.mos.ru/main
- Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой http://1-4.prosv.ru учебников комплекта «Школа России» 1-4 кл.;
- Сайт интернет-проекта «Копилка уроков» http://nsportal.ru сайт для учителей» 1-4 класс;

- Официальный ресурс для учителей, детей и родителей (1-4 класс) www.nachalka.com;
 - База разработок для учителей начальных классов http://pedsovet.su;
 - Сайт интернет-проекта «Копилка уроков http://kopilurokov.ru/;
 - Журнал «Начальная школа» www.openworld/school;
 - Газета «1 сентября» <u>www.1september.ru</u>;
 - «Учительская газета <u>www.ug.ru</u>;
 - Издательство "Просвещение" http://www.prosv.ru/;
 - Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
 - РЭШ https://resh.edu.ru/subject/7/2/
 - Открытый урок https://urok.1sept.ru/
 - Инфоурок https://infourok.ru/
 - Открытая сеть работников образования https://nsportal.ru/
 - Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых http://stranamasterov.ru/
 - Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку) http://nsc.1september.ru/urok/
 - Презентации по ИЗО и технологии http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html
 - Презентации к урокам (лепка) http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836