

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области

Администрация Пестовского муниципального округа

МАОУ СШ № 2 г. Пестово

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО



Воронова Т.Х.

Протокол
от «29» августа 2024 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
директора по УР



Чистякова Е.Н.

Дата согласования:
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом по МАОУ СШ № 2
г. Пестово от 29.08.2024 № 175
Директор Егорова М.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID: 11150835)

учебного предмета Труд (технология)

для обучающихся 1-4 классов

Пестово 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по 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.

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).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

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.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. 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. Стилистая 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), название 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 косоугольного 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 (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 среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии в 3 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);

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 областях использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, 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.

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 декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

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

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

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

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 реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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 декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения

прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и 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 информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

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

К концу обучения *в 4 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Природное и техническое окружение человека	2			https://infourok.ru/rabochaya-programma-dlya-1-klassa-na-2023-2024-uchebnyj-god-obrazovatel'naya-sistema-shkola-rossii-konstruktor-programm-6739355.html
2	Природные материалы.	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/

	Свойства. Технологии и обработки				
3	Способы соединения природных материалов	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass-4590790.html
4	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/11/23/materialy-dlya-lepki-cto-mozhet-plastilin
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/conspect/168041/
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-svoystva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-i-svoystva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya--5396230.html

10	Сгибание и складывание бумаги	3			https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html
11	Ножницы – режущий инструмент . Резание бумаги и тонкого картона ножницами . Понятие «конструкция»	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/
12	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/
13	Общее представление о тканях и нитках	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/
14	Швейные иглы и приспособления	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			https://myslide.ru/presentation/pryamaya-strochka-i-perevivy-1-klass-technologie
16	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		33	0	0	

ПРОГРАММЕ				
-----------	--	--	--	--

2

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4			https://ppt4web.ru/tekhnologija/ot-zamysla-k-izdeliju.html?ysclid=llwho4rqok672688525
2	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4			https://www.youtube.com/watch?v=Oen-CvH2PKs https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhnosti-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html?ysclid=llwjfm28he407779380
3	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-chtotakoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html?ysclid=llwjskd7y3909101240
4	Элементы графической грамоты	2			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

					https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
5	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
6	Угольник – чертежный (контрольно - измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/ https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
7	Циркуль – чертежный (контрольно - измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/ https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
8	Машины на службе у человека	2			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей.	5			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56

	Соединение деталей изделия «щелевым замком»				
10	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
11	Виды ниток. Их назначение, использование	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
12	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
13	Резервное время	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2 https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0	

3 КЛАСС

№ п / п	Наименование раздела в теме программ	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работ	Практические работ	

	М		Ы	Ы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRXIUFoewruG2uue-WAKgNsUh9cy-p9KHEdsH-BSLe3BLUcu2vbPE_IaaLILBSROzIWRB0WO8a5S5dCUvG6Fn1rMWQfC5HdRm-RmNY6hkDfsLVw35JpJdjRUlhUlyoxQ-ipVKgNbvqQ%3D%3D%3Fsign%3DZ22hdFjD9qqvfy1BktzuR4rPBt6SDfJIIYNqWgDD3Hw%3Dname=tehnologiya_10.03.pptx_nosw=1
2	Информационно-коммуникативные технологии	3			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html [
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология	4			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html

	обработк и пластиче ских масс, крепово й бумаги				
5	Архитек тура и строител ьство. Гофрока ртон. Его строение свойства , сферы использо вания	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-po-teme-arhitektura-2102027.html
6	Объемн ые формы деталей и изделий. Развертк а. Чертеж развертк и	6			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klasse-4987079.html
7	Техноло гии обработк и текстиль ных материа лов	4			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-izdeliy-iz-tekstilnih-materialov-klasse-3881880.html
8	Пришив ание пуговиц. Ремонт одежды	3			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-sbo-po-teme-melkiy-remont-odezhdi-896507.html
9	Совреме	4			https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klasse-634091.html

	нные произво дства и професс ии				
10	Подвиж ное и неподви жное соедине ние деталей из деталей наборов типа «Констр уктор». Констру ировани е изделий из разных материа лов	6			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-3-klass-tema-rabota-s-metallokonstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
11	Резервно е время	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-3-klass-tema-rabota-s-metallokonstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТ ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММ Е	34	0	0	

4 КЛАСС

№ п/ п	Наименован ие разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	
1	Повторение и	1			https://infourok.ru/prezentaciya-i-

	обобщение изученного в третьем классе				konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenogo-v-3-klasse-sovremennye-sinteticheskie-materialy-4--725
2	Информационно-коммуникативные технологии	3			https://infourok.ru/prezentaciya-informacionnokommunikacionnie-tehnologii-v-sovremennoj-nachalnoj-shkole-840320.html
3	Конструирование робототехнических моделей	5			https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/01/14/konspekt-uroka-tehnologi
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3			https://infourok.ru/urok-tehnologii-4-klass-tema-uroka-obyom-i-obyomnye-formy-razvyortka-prizmy-7001095.html
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/start/222413/
7	Синтетические материалы	5			https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-v-klasse-sinteticheskie-tkani-3610816.html
8	История одежды и текстильных материалов	5			https://infourok.ru/istoriya-odezhdy-i-tekstilnyh-materialov-6523137.html
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/05/19/konspekt-uroka-po-tehnologii-podvizhnoe-soedinenie
10	Резервное	1			https://infourok.ru/tehnologicheskaya

	время				-karta-po-tehnologii-na-temu-rabota-s-raznymi-materialami-soedinenie-detalej-konstrukcii-sposobom-sharnirnogo-m-6339634.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Да та изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В с е г о	Конт роль ные работ ы	Прак тичес кие работ ы		
1	Мир вокруг нас (природ ный и рукотво рный)	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-na-temu-priroda-i-rukotvornyj-mir-4057619.html
2	Техник а на службе человек а (в воздухе , на земле и на воде)	1				https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-po-tekhnologii-1-klass-na-vode-na-ze.html
3	Природ а и творчес тво. Природ ные материа лы	1				https://multiurok.ru/files/priezentatsiia-k-uroku-tiekhnologhii-v-1-klassi-2.html?login=ok

4	Сбор листьев и способы их засушивания	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-osennie-listya-klass-3585411.html
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/05/02/prezentatsiya-k-uroku-semena-i-fantazii
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1				https://uchitelya.com/tehnologiya/103067-prezentaciya-prirodnaya-masterskaya-1-klass.html
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2021/05/30/prezentatsiya-po-tehnologii-podelki-iz-shishek

	Конструирование объемных изделий из них					
8	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2016/06/06/urok-tehnologii-po-teme-kompozitsiya-iz-listev-babochka1-y
9	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/03/23/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-1-klass-ornament-v-polose
10	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/06/29/prezentatsiya-k-uroku-materialy-dlya-lepki-cto-mozhet
11	Изделие. Основы детали изделия. Понятие	1				https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-prezentaciy-1254886.html

	«технология»					
1 2	Формообразование деталей изделия из пластилина	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html
1 3	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1				https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-nashi-proekti-akvarium-3410771.html
1 4	Способы соединения природных материалов	1				https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-konspekt-uroka-s-prezentaciej-1-klass-shkola-rossii.html
1 5	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2018/01/28/prezentatsiya-k-proektu-udivitelnye-svoystva
1 6	Картон. Его	1				https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/bumaga-i-karton-kakie-sekrety-u-kartona-1-klass-shkola-rossii-konspekt-i-prezentaciya.html

	основные свойства. Виды картона					
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложной детали)	1				https://kopilkaurokov.ru/prochee/presentacii/prezentatsiia_k_uroku_na_temu_sgibanie_i_skladyvanie_bumagi
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1				https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-hudozhestvennoe-skladyvanie-garmoshkoj-5361876.html
20	Режущий инструмент ножницы. Их	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2014/02/26/nozhnitsy-что-ты-о-nikh-znaesh

	назначение, конструкция. Правила пользования					
2 1	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1				https://obrazovanie-gid.ru/dokumentaciya/podarok-portret-tehnologiya-1-klass-shkola-rossii.html
2 2	Резаная аппликация	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-na-temu-rezanaya-applikacijamozaika-nachalnaya-shkola-veka-2462534.html
2 3	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html
2 4	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2021/02/05/seriya-prezentatsiy-k-urokam-tehnologii-po-obschchey-teme

	из бумаги					
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1				https://infourok.ru/rabochaya-programma-dlya-1-klassa-na-2023-2024-uchebnyj-god-obrazovatel'naya-sistema-shkola-rossii-konstruktor-programm-6739355.html
26	Составление композиций из деталей разных форм	1				https://ppt4web.ru/tekhnologija/konstruirovanie-iz-geometricheskikh-figur.html
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html
28	Общее представление о тканях и нитках	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2016/03/19/tkan-vidy-tkani
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения.	1				https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pyamaya-strochka-1-klass

	Строчка прямого стежка					
30	Вышивка – способ отделки изделий . Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vishivka-v-tehnike-merezhka-3376066.html
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamaya-strochka-4542200.html
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1				https://uchitelya.com/tehnologiya/71394-prezentaciya-izgotovlenie-zakladki-s-vyshivkoy-1-klass.html
33	Резервный урок	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-trudovogo-obucheniya-na-temu-

					salfetkaprihvatka-1071332.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	3 3	0	0		

2 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В с е г о	Конт роль ные работ ы	Прак тичес кие работ ы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2
2	Средства художественной выразительности : цвет, форма, размер. Общее представление	1			https://easyen.ru/load/tekhnologija/2_klass/m_prezentacija_k_uroku_po_teme_kakova_rol_cveta_v_kompozicii/405-1-0-82265
3	Средства художественной выразительности : цвет в	1			https://easyen.ru/load/tekhnologija/2_klass/m_prezentacija_k_uroku_po_teme_kakova_rol_cveta_v_kompozicii/405-1-0-82265

	композиции				
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			https://easyen.ru/load/tekhnologija/2_klass/prezentacija_cvetohnaja_kompozicija/405-1-0-57850
5	Светотень. Способы ее получения формованием белых бумажных деталей	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kak-uidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass--1947676.html
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html
7	Биговка по кривым линиям	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html
8	Изготовление сложных выпуклых форм	1			https://infourok.ru/prezentaciya-kak-sognut-karton-po-krivoj-linii-konstruirovanie-zmej-gorynych-2-klass-5338790.html

	на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги				
9	Констру ировани е складно й открытк и со вставкой	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-na-temu-origami-masterklass-po-izgotovleniyu-otkritki-k-fevralya-3617409.html
1 0	Техноло гия и технолог ические операц ии ручн ой обра ботк и материа лов (обще представ ление)	1			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/18/prezentatsiya-k-uroku-tekhnologii-ruchnye-shvy-i-strochki
1 1	Линейка – чертежн ый (контрол ьно- измерит ельный) инструм ент. Понятие «чертеж ». Линии чертежа (основна	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-s-pomoshyu-chertezhnyh-instrumentov-2klass-5638238.html

	я толстая, тонкая, штрих и два пунктира)				
1 2	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-s-pomoshyu-chertezhnyh-instrumentov-2klass-5638238.html
1 3	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1			https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html
1 4	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/02/19/tekhnologiya-pletenie-kovrika-iz-bumagi-2-klass
1 5	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/02/19/tekhnologiya-pletenie-kovrika-iz-bumagi-2-klass
1	Угольники	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-razmetit-pryamougolnik-po-ugolniku-

6	к – чертежн ый (контрол ьно- измерит ельный) инструм ент. Разметка прямоуг ольных деталей по угольни ку				ugolnik-chertezhnyy-instrument-novogodniy-b-2022858.html
1 7	Циркуль . Его назначен ие, конструк ция, приемы работы. Круг, окружно сть, радиус	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez-shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhnyy-instrument-cvetokshestiugolnik-k-2023766.html
1 8	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получен ие секторов из круга	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez-shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhnyy-instrument-cvetokshestiugolnik-k-2023766.html
1 9	Подвиж ное и соедине ние деталей. Шарнир. Соедине	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-sdelat-podvizhnuyu-igrushku-2klass-5616275.html

	ние деталей на шпильку				
2 0	Подвиж ное соедине ние деталей шарнирн а проволо ку	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-sdelat-podvizhnuyu-igrushku-2klass-5616275.html
2 1	Шарнир ный механиз м по типу игрушки - дергунч ик	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-sdelat-podvizhnuyu-igrushku-2klass-5616275.html
2 2	«Щелево й замок» - способ разъемн ого соедине ния деталей	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-obyomnie-izdeliya-s-schelevim-zamkom-masterim-koshek-2742083.html
2 3	Разъемн ое соедине ние вращаю щихся деталей (пропелл ер)	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-obyomnie-izdeliya-s-schelevim-zamkom-masterim-koshek-2742083.html
2 4	Транспо рт и машины специаль ного	1			https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html

	назначен ия				
2 5	Макет автомоб иля	1			https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html
2 6	Натурал ьные ткани, трикота жное полотно, нетканы е материа лы	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-2-klass-chto-takoe-naturalnye-tkani-kakovy-ih-svoystva-podstavka-4253627.html
2 7	Виды ниток. Их назначен ие, использо вание	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni-ispolzuyutsya-2-klass-4220350.html
2 8	Строчка косого стежка. Назначе ние. Безузелк овое закрепле ние нитки на ткани. Зашиван ия разреза	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html
2 9	Разметка и выкраив ание прямоуг ольного швейног о	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html

	изделия. Отделка вышивк ой				
3 0	Сборка, сшивани е швейног о изделия	1			https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_sborka_detaley_2_klass-299851.htm
3 1	Лекало. Разметка и выкраив ание деталей швейног о изделия по лекалу	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-tkan-prevrashaetsya-v-izdelie-lekalo-4542183.html
3 2	Изготов ление швейног о изделия с отделко й вышивк ой	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-krestom-2-klass-4268942.html
3 3	Изготов ление швейног о изделия с отделко й вышивк ой	1			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/18/prezentatsiya-k-uroku-tekhnologii-ruchnye-shvy-i-strochki
3 4	Резервн ый урок	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56
ОБЩЕЕ			0	0	

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	3 4			
-------------------------------	--------	--	--	--

3 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vspomnim-i-obsudim-3-klass-6227393.html
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema-znakomimsya-s-kompyuterom-kompyuter-kak-tehnicheskoe-sredstvo-2107169.html
3	Работа с текстовой программой	1				https://infourok.ru/plan-uroka-klass-na-temu-nabor-i-redaktirovanie-teksta-3295139.html
4	Компьютер – твой помощник · Запоминающие устройства – носители	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema-kompyutertvoy-pomoschnik-znakomstvo-s-sd-i-dvddiskami-kak-nositelyami-informacii-2122211.html

	информации					
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-kak-rabotaet-skulptor-skulptura-raznih-vremen-i-narodov-497737.html
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/conspect/220803/
7	Как работает художник - декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-3-klass-hudozhnik-dekorator-6099048.html
8	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга.	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/220925/

	Технология обработки фольги					
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-arhitektura-3-klass-4449166.html
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyomi-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyomi-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
13	Развертка коробки с крышкой	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-ppo-na-temu-izgotovlenie-korobochki-iz-bumagi-klass-656605.html
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]	1				https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-urokov-profilnogo-truda-na-temu-izgotovlenie-zakrytoj-korobki-s-kryshkoj-v-nahlobuchku-5618680.html
15	Конструирование сложных	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-

	разверток					razvertok-4127339.html
16	Конструирование сложных разверток	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/conspect/221146/
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-stebelchatyh-stezhkov-strochka-petelnyh-stezhkov-ukrashenie-platochka-3-klass-5003513.html
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnogo-stezhka-2748271.html

20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-strochka-petelnogo-stezhka-izgotovlenie-izdeliya-s-razmetkoy-kroya-po-lekalam-i-primeneniam-strochki-pete-2290402.html
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1				https://ppt-online.org/725176
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prishivanie-pugovici-klass-891040.html
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежкам и на пуговицы)	1				https://infourok.ru/prezentaciya-urok-tehnologii-klass-prishivanie-pugovici-2462567.html
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-istoriya-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-de-2382291.html

	из тонкого трикотажа стяжкой					
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1				https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-istoriya-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-tb-pri-rabote-s-igloy-3415789.html
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1				https://videouroki.net/razrabotki/ot-dielka-shvieinykh-izdelii.html
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-dekorativnoe-oformlenie-shveynih-izdeliy-1065559.html
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html
29	Проект «Военная техника»	1				https://infourok.ru/konstruirovanie-voennoj-tehniki-iz-lego-4912063.html
30	Конструирование макета робота	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html
31	Конструирование игрушки-	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-teatralnye-kukly-marionetki-3-klass-

	марионетки				4275247.html
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kukla-nevalyashka-6104703.html
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-teme-igrushka-iz-noska-3505866.html
34	Резервный урок	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-teme-igrushka-iz-noska-3505866.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

4 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-vspomnim-obsudim-informaciya-internet-klass-2217237.html
2	Информация. Интернет	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-vspomnim-obsudim-informaciya-internet-klass-2217237.html

3	Графический редактор	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija
4	Проектное задание по истории развития техники	1		1	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija
5	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота	1		1	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija
6	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija
7	Программирование робота	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-programmirovanie-robota-4671389.html
8	Робототехника. Виды роботов	1			https://infourok.ru/material.html?mid=35085
9	Испытания и презентация робота	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija
1	Констру	1		1	https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirov

0	ировани е сложно й открытк и				anie i konstruirovanie iz raznyh materialov. konturnye figurki-416389.htm
1 1	Констру ировани е папки- футляра	1		1	https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov. konturnye figurki-416389.htm
1 2	Констру ировани е альбома (наприм ер, альбом класса)	1		1	https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov. konturnye figurki-416389.htm
1 3	Констру ировани е объемн ого изделия военной тематик и	1		1	https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov. konturnye figurki-416389.htm
1 4	Констру ировани е объемн ого изделия – подарок женщин е, девочке	1		1	https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov. konturnye figurki-416389.htm
1 5	Измене ние форм деталей объемн ых	1			https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov. konturnye figurki-416389.htm

	изделий · Измене ние размеро в деталей разверт ки (упаков ки)				
1 6	Построе ние разверт ки с помощь ю линейки и циркуля (пирами да)	1			https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov_konturnye_figurki-416389.htm
1 7	Разверт ка многогр анной пирами ды циркуле м	1			https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov_konturnye_figurki-416389.htm
1 8	Декор интерье ра. Художес твенна я техника декупаж	1			https://resh.edu.ru/subject/8/4/
1 9	Природ ные мотивы в декоре интерье ра	1			https://resh.edu.ru/subject/8/4/

20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1			https://resh.edu.ru/subject/8/4/
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1			https://resh.edu.ru/subject/8/4/
23	Конструирование	1			https://resh.edu.ru/subject/8/4/

	сложных форм из пластиковых трубочек				
2 4	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
2 5	Синтетические ткани. Их свойства	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
2 6	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
2 7	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/

28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
31	Конструкция «пружина» из	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/

	полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»				
3 2	Качающ иеся конструи	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
3 3	Конструи со сдвижн ой деталью	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
3 4	Резервн ый урок	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
3 5		0			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТ ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ МЕ	3 4	0	11	

**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/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и

другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Технология, 4 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и

другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Лутцева Е. А.

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс :

пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева,

Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014. —

204 с. — ISBN 978-5-09-034287-2.

Шипилова Н. В.

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2

,3,4класс : учеб. пособие для

обще образоват. организаций / Н. В. Шипилова,

Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — 3-е изд., перераб. — М. :

Просвещение, 2017. — 205 с. — (Перспектива). — ISBN 978-5-09-037057-8

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

<https://resh.edu.ru/subject/8/2>

<https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-2/type-56>