Муниципальное казенное образовательное учреждение «Замостянская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области

Рассмотрено на заседании МО протокол № 1 от 30 августа 2023 г

<u>Гуел</u> Чепуренко Г.Г. Согласовано: Зам. директора по УВР

> H.И. Касименко 30 августа 2023 г

Утверждена Педагогическим советом школы протокол № 1 31 августа 2023 г Введена в действие приказом директора школы. № 53 от 31 августа 2023 г

Директор иколь

В.А. Атарков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

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 конструкторскотехнологических 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 картоном, технологии работы c пластичными работы материалами, технологии cприродным 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).

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 1 классе способствует технологии освоению универсальных учебных действий: пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий, познавательных 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 удобство использования, конструкции, 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 подбор материалов и инструментов, экономная обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. 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

обработке) Некоторые (доступные В виды искусственных синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративнохудожественным технологическим свойствам, И использование соответствующих способов обработки материалов В зависимости 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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

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

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 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, сравнение свойств. полиэтилен. Общее знакомство, Самостоятельное технологий ИХ обработки определение В сравнении \mathbf{c} 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 конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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

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, 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 декоративнохудожественной 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 анализировать простейшую конструкцию учителя), изделия: дополнительные ИХ форму, выделять основные И детали, называть расположение, способы определять взаимное виды соединения, изготовления;

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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 декоративноприкладного искусства;

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

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 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;

творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств 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

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Drawmawwy (wythanys)
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Природное и техническое окружение человека	2			https://m.edsoo.ru/886480bc https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/ 167842/
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5			https://m.edsoo.ru/886480bc https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson templates/1780280?menuReferrer=catalogue
3	Способы соединения природных материалов	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1780280?menuReferrer=catalogue https://m.edsoo.ru/7f411da6
4	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2			https://m.edsoo.ru/886482ec https://m.edsoo.ru/7f411da6
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6

			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/ 168042/
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1820598?menuReferrer=catalogue
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomicobjects/10634269?menuReferrer=catalogue
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/ 170488/
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/ 170488/
10	Сгибание и складывание бумаги	3	https://m.edsoo.ru/8864892c
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://m.edsoo.ru/886494f8
16	16 Резервное время				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0	

2 КЛАСС

№	Наименование	Количе	ество часов		2	
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольные Практические работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			https://resh.edu.ru/subject/8/2/	
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4			https://resh.edu.ru/subject/8/2/ https://m.edsoo.ru/7f411da6 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/start/218984/	
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4			https://resh.edu.ru/subject/8/2/ https://m.edsoo.ru/863fbdd8	
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			https://resh.edu.ru/subject/8/2/ https://m.edsoo.ru/863fb748	
5	Элементы графической	2			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2 124835?menuReferrer=catalogue	

	грамоты		
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
7	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1 146345?menuReferrer=catalogue
8	Циркуль — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1 101381?menuReferrer=catalogue
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/
10	Машины на службе	2	https://m.edsoo.ru/8640ac84

	у человека				
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5370/start/220544/
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/conspect/220661/ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
14	Резервное время	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

3 КЛАСС

No	Пометон от того и от того и	Количество часов			2
п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			https://disk.yandex.ru/i/bKhbBqh7RncPPw
2	Информационно- коммуникативные технологии	3			https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4 DK zY https://uchebnik.mos.ru/app player/27001 4
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4			http://www.youtube.com/watch?v=38WStgRw M5k https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/156 6049/view
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			https://www.youtube.com/watch?v=6opEw Y8b8yg https://uchebnik.mos.ru/app_player/3650 04
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/12/27/znakomstvo- s-materialom-gofrokarton

6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/01/17/konspekt- prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-na-temu- obem-i
7	Технологии обработки текстильных материалов	4			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- trudovomu-obucheniyu-klass-2987783.html
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3			http://www.youtube.com/watch?v=ZdsImKZI WDg https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomi c_objects/3682451?menuReferrer=/catalogue
9	Современные производства и профессии	4			https://infourok.ru/modul1-tehnologii- professii-i-proizvodstva-tema-tradicii-i- sovremennost-novaya-zhizn-drevnih-professij- sovershenstvovanie-ih-teh-6647922.html
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/221730/
11	Резервное время	1			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	

№	Панилана в полита на полит	Количест	во часов		Энастронии ю (имфрори ю)
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-dlya- 4-klassa-po-teme-vspomnim-i-obsudim- 5295999.html
2	Информационно- коммуникативные технологии	3			https://www.youtube.com/watch?v=jjd_KiFRFPQ https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/211242?menuReferrer=/catalogue
3	Конструирование робототехнических моделей	5			https://ypoк.pф/library/konstruirovanie_modeli_ robota_075735.html
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5			https://uchitelya.com/tehnologiya/33486- konspekt-uroka-modelirovanie-i- konstruirovanie-iz-bumagi-4-klass.html
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3			https://www.art-talant.org/publikacii/41938- tehnologiya-trud-4-klass-po-teme- konstruirovanie
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3			https://www.youtube.com/watch?v=5tunNmpo-bg https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/conspec t/
7	Синтетические материалы	5			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-

					na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-3614651.html
8	История одежды и текстильных материалов	5			https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdX SmRI https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-istoriya- odezhdi-i-tekstilnih-materialov-2708993.html
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3			https://myslide.ru/presentation/texnologiyaxAt ema-urokaxApodvizhnye-soedineniyaxAi-ix- ispolzovanie-v-konstrukciyax
10	Резервное время	1			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№		Колич	ество часов			
п/ п	Тема урока	Все го	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/16784 2/
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/main/
3	Природа и творчество. Природные материалы	1				http://www.youtube.com/watch?v=LA3RaER9Lt0
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1				https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2014/10/07/prezentatsiya-k- urokam-tekhnologii-1-klass-applikatsii-iz
5	Семена разных растений. Составление	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-uzori-iz-semyan-klass-3501310.html

	композиций		
	из семян		
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирова ние объемных изделий из них	1	https://multiurok.ru/files/urok-tiekhnologhii-v-1-klassie-na-tiemu-podielki-iz-shishiek.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/19043 7/
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирова ние объемных изделий из них	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/103067- prezentaciya-prirodnaya-masterskaya-1-klass.html
8	Способы соединения природных материалов	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass- 4590790.html
9	Понятие «композиция» . Центровая	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/19045 8/ https://nsportal.ru/nachalnaya-

	композиция.		shkola/tekhnologiya/2016/06/06/urok-tehnologii-
	Точечное		po-teme-kompozitsiya-iz-listev-babochka1-y
	наклеивание		
	листьев		
10	«Орнамент». Разновидност и композиций, Композиция в полосе	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/03/23/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-1-klass-ornament-v-polose
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/16804 2/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_obj ects/9514534?menuReferrer=catalogue
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2016/11/06/konspekt-uroka- chto-takoe-tehnologiyapodstavka-dlya
13	Формообразов ание деталей изделия из пластилина	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/11/04/prezentatsii-dlya- urokov-tekhnologii-v-1-klasse-rabota-s
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа –	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/11/04/prezentatsii-dlya- urokov-tekhnologii-v-1-klasse-rabota-s

	проект («Аквариум», «Морские обитатели»)		
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/17048 8/ https://videouroki.net/razrabotki/bumagha-i-ieio-svoistva.html
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/17048 8/ https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya-po- tekhnologii-bumaga-i-karton.html
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	https://multiurok.ru/files/tema-uroka-origami-kak- sgibat-i-skladyvat-bumagu.html
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные	1	https://www.youtube.com/watch?v=XAzwLLBhrD8

	формы оригами и их преобразован ие)			
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1		https://www.maam.ru/detskijsad/skladyvanie- bumagi-garmoshkoi.html
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/17061 6/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-klass-3526100.html
22	Резаная аппликация	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-klass-na-temu-rezanaya- applikaciyamozaika-nachalnaya-shkola-veka- 2462534.html
23	Шаблон – приспособлен	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/17065 <u>8/</u>

	Т		T	T	
	ие для разметки деталей. Разметка по шаблону				
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1			https://urok.1sept.ru/articles/607018
25	Преобразован ие правильных форм в неправильные	1			https://multiurok.ru/files/prezentatsiia- preobrazovanie-figur.html
26	Составление композиций из деталей разных форм	1			https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/presentacii/u rok-tiekhnologhii-1-klass-tiema-razmietka-dietaliei- po-shablonu-kompozitsiia-korzina-s-tiul-panami
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://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/17084 8/

29	Швейные иглы и приспособлен ия. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/19050 0/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-ruchnye-stezhki-i-strochki-1klass-5563374.html
30	Вышивка — способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1		https://multiurok.ru/files/tiekhnologhiia-tiema- vyshivka-dlia-chiegho-ona-nuzhna.html
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1		http://www.youtube.com/watch?v=rVkVUr5GXfw
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки)	1		https://multiurok.ru/files/rabota-s-tkaniu-v- tekhnike-priamye-stezhki-vyshit.html

	строчками					
	прямого					
	стежка.					
	Администрати					
	вный					
	контроль					
33	Резервный	1				
	урок	1				
ОБІ	ЦЕЕ					
КОЛ	ПИЧЕСТВО	22	0	0		
ЧАС	СОВ ПО	33	0	0		
ПРО	ОГРАММЕ					

№		Количество часов				
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/423 1/conspect/170952/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/536 8/main/?ysclid=llwgfaczfw391696682
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				https://www.youtube.com/watch?v=Wd B0vV3dm9Y
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/431 1/conspect/219010/ https://multiurok.ru/index.php/files/pr ezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-vo-2- klasse-ka- 1.html?ysclid=llwilv59pn540286997
5	Светотень.	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/597

	Способы ее получения формообразование м белых бумажных деталей		2/start/31087/ https://www.youtube.com/watch?v=liH MbyUQznU
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 2/start/31087/ https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li- sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka- klass-umk-shkola-rossii- 1957670.html?ysclid=llwjjmrsur889475 491
7	Биговка по кривым линиям	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/431 2/start/219871/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 5/start/220490/
10	Технология и	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/536

	технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)		7/conspect/220135/ https://multiurok.ru/files/prezentatsiia- 2-klass-tekhnologiia-11-urok-chto- ta.html?ysclid=llwjtfqi8p766594562
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/536 7/start/220136/
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	https://showslide.ru/urok-tekhnologii- vo-klasseuchimsya-chitat-chertyozhi- vipolnyat-razmetku- 534663?ysclid=llwjw96k6g691039246
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/536 9/start/220225/
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	https://www.youtube.com/watch?v=mF B30GznbI4

15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	https://www.youtube.com/watch?v=X0 v1Ky8TRqw
16	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/536 9/main/220229/ https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-razmetka- pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika- 2klass- 5631275.html?ysclid=llwk4ins27512472 9
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 3/start/220252/ https://www.youtube.com/watch?v=cS OlTcU6C_Q https://ppt- online.org/926919?ysclid=llwk8mequ88 09420043
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 3/main/220256/ https://videouroki.net/razrabotki/kons piekt-uroka-po-tiekhnologhii-vo-2- klassie-mozhno-li-biez-shablona- razmietit-

			.html?yso	elid=llwkdaow8y683211597
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	3/conspection https://u	esh.edu.ru/subject/lesson/431 ect/220278/ urok.1sept.ru/articles/412227?y kfihljl788749952
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	3/start/2	esh.edu.ru/subject/lesson/431 220279/ https://ppt- g/894334?ysclid=llwkgs6zm69
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	3/start/2 p1ai/libr e_sobirae lid=llwkj https://i tehnolog dergunch	esh.edu.ru/subject/lesson/431 220279/ https://xnj1ahfl.xn ary/urok_tehnologii_vo_2_klass em_izdelie_spo_124737.html?ysc kgsf9959211679 nfourok.ru/prezentaciya-po- ii-na-temu-igrushka- nik-2klass- .html?ysclid=llwkij7sx1628150
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	tehnolog bez-soed	nfourok.ru/konspekt-uroka-po- ii-mozhno-li-soedinit-detali- initelnih-materialov- .html?ysclid=llwkmkvfjf510706

			online.or 2324110	rg/885126?ysclid=llwkoq557p1
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	https://i 1/start/	resh.edu.ru/subject/lesson/537 220337/
24	Транспорт и машины специального назначения	1	4/main/ https://i na-temu	resh.edu.ru/subject/lesson/431 130731/ multiurok.ru/files/prezentatsiia- transport-spetsialnogo- ml?ysclid=llwkswdtp25509352
25	Макет автомобиля	1	https://r 4/main/	resh.edu.ru/subject/lesson/431 130731/
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0/start/	esh.edu.ru/subject/lesson/597
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	https://i	resh.edu.ru/subject/lesson/597 220517/
28	Строчка косого стежка. Назначение.	1	https://i 7/start/	resh.edu.ru/subject/lesson/597 220571/

	Безузелковое закрепление нитки на ткани.				
29	Зашивания разреза Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 8/main/220666/
30	Отделка вышивкой Сборка, сшивание швейного изделия	1			
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/597 8/start/220662/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой.	1			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok- tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz- plastelina
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой. Административный контроль	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/7476 2-prezentaciya-tamburnyy-shov- salfetka-vyshivka-2-klass.html https://www.youtube.com/watch?v=6X 00-dyC_98
34	Резервный урок	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО	34	0	0	

		_
ПРОГРАММЕ		

№		Количество часов				
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				https://disk.yandex.ru/i/bKhbBqh 7RncPPw
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu- znakomimsya-s-kompyuterom-klass- umk-shkola-rossii-3142837.html
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1				https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2018/11/27/pre zentatsiya-nositeli-informatsii-po- tehnologii-3-klass
4	Работа с текстовой программой	1				https://infourok.ru/prezentaciya-na- temu-tekst-i-tekstovyj-redaktor-3- klass-4715285.html
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1				https://www.youtube.com/watch? v=ZLn_t-5pA7E https://uchebnik.mos.ru/composer 3/lesson/1448412/view

6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	https://www.youtube.com/watch? v=6opEwY8b8yg https://uchebnik.mos.ru/app_play er/365004
7	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	https://uchitelya.com/pedagogika/20 9587-prezentaciya-professiya- hudozhnik-dekorator.html
8	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	https://multiurok.ru/files/tekhnologii a-tema-khudozhestvennaia-tekhnika- iz-kr.html
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 044/conspect/
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/12/27/zna komstvo-s-materialom-gofrokarton
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 467/conspect/222923/

	Рицовка		
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 467/conspect/222923/
13	Развертка коробки с крышкой	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2016/06/15/pre zentatsiya-k-uroku-tehnologiya-3- klass
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-klasse-na-temu- podarochnaya-upakovka- 3662351.html
15	Конструирование сложных разверток	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-konstruirovanie- iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html
16	Конструирование сложных разверток	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-konstruirovanie- iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- ruchnomu-trudu-na-temu-strochka- kosimi-stezhkami-klass-3266686.html

	изделия		
18	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
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/11/09/kon spekt-uroka-po-tehnologii-na-temu- strochka-petelnyh
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/11/09/kon spekt-uroka-po-tehnologii-na-temu- strochka-petelnyh
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1	https://www.youtube.com/watch? v=qwYZr1WknjA https://uchebnik.mos.ru/material v iew/atomic objects/3682451?men uReferrer=/catalogue(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/composer 3/lesson/7569/view
22	Конструирование и изготовление изделия (из	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2012/12/23/otd

	нетканого полотна) с отделкой пуговицей		elka-izdeliya-detali-pugovitsami- prishivanie-pugovits
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	https://shkola107barnaul- r22.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/ 67/4630/tehnologiya3.pdf
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 510/conspect/
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	https://infourok.ru/klass- tehnologiya-tema-istoriya-shveynoy- mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz- tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem- sposoba-styazhki-de-2382291.html
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya- ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov- biseropleteniya-klass-2778280.html
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya- ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov- biseropleteniya-klass-2778280.html

28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 594/conspect/221730/
29	Проект «Военная техника»	1			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2020/04/05/pro ekt-parad-voennoy-tehniki
30	Конструирование макета робота	1			https://znanio.ru/media/prezentatsiy a-uroka-tehnologii-3-klass- izgotovlenie-robota-konstruirovanie- 2622104
31	Конструирование игрушки-марионетки	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 595/conspect/
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла- неваляшка)	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 470/conspect/
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки. Административный контроль	1			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2012/06/15/pre zentatsiyaigrushka-iz-noska-rukava- perchatki-3-4-klass
34	Резервный урок	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

№		Количество часов				
п / п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1				https://m.edsoo.ru/f8434f36
2	Информация. Интернет	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/t est_specifications/211242?menuReferr er=/catalogue
3	Графический редактор	1				https://www.youtube.com/watch?v=5- 7ZlG20igU
4	Проектное задание по истории развития техники	1				https://lusana.ru/presentation/3366 2
5	Робототехника. Виды роботов	1				https://nsportal.ru/shkola/dopolnitel noe- obrazovanie/library/2018/11/22/prez entatsiya-na-temu-vvedenie-v- robototehniku
6	Конструирование робота. Преобразование	1				https://nsportal.ru/ap/library/nauch no-tekhnicheskoe-

	конструкции робота		tvorchestvo/2015/02/09/prezentatsi ya-tema-sozdat-robota-iz-1
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	https://psschool.ru/presentation/prother-presentation/44525-prezentaciya-po-tehnologii-vidydvigatelej.html
8	Программирование робота	1	https://uchitelya.com/informatika/36 709-prezentaciya-konstruirovanie- robota-pyatiminutka.html
9	Испытания и презентация робота	1	https://infourok.ru/tehnologiya-4- klass-robot-4327542.html
10	Конструирование сложной открытки	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2018/10/28/pre zentatsiya-po-tehnologii-v-4-klasse- otkrytka-syurpriz
11	Конструирование папки- футляра	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-po-teme-futlyar- 3998851.html
12	Конструирование альбома (например, альбом класса)	1	https://infourok.ru/prezentaciya-na- temu-albom-klassa-6251022.html
13	Конструирование объемного изделия	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/11/07/rab

	военной тематики		ota-s-bumagoy-konstruirovanie- model-parashyuta
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/12/21/pre zentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-4- klasse-podarok-mame
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 563/conspect/222358/
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1	https://infourok.ru/material.html?mi d=186649
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем	1	https://urok.1sept.ru/articles/509938
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2017/12/31/pre zentatsiya-k-uroku-tehnologii-4-kl- hudozhestvennaya
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/10/17/pan no-iz-tsvetov-i-listev
20	Конструирование и моделирование изделий	1	https://infourok.ru/prezentaciya k u roku tehnologii po teme modelirov

	из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)		anie i konstruirovanie iz raznyh m aterialov416400.htm
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	https://infourok.ru/prezentaciya-na- temu-vesyolie-polimeri- 3900551.html
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	https://showslide.ru/urok- tekhnologii-izdeliya-iz-polimerov- klassobemnoe-torcevaniechudesa- 550771
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	https://infourok.ru/pezentaciya-po- tehnologii-igrushki-iz-trubochek-dlya- koktelya-klass-umk-shkola-rossii- 1532362.html
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	https://infourok.ru/prezentaciya k u roku tehnologii po teme modelirov anie i konstruirovanie iz raznyh m aterialov416400.htm
25	Синтетические ткани. Их свойства	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-sinteticheskie- tkani-klass-3614651.html
26	Мода, одежда и ткани	1	https://intolimp.org/publication/prie

	разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения		zientatsiia-k-uroku-vidy-tkaniei.html
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-4-klassa-istoriya- kostyuma-5180144.html
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/03/23/uro k-tehnologii-odezhda-narodov-rossii
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://infourok.ru/tehnologiya- klass-tema-aksessuari-odezhdi- 3709070.html
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://infourok.ru/tehnologiya- klass-tema-aksessuari-odezhdi- 3709070.html
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	https://midelin.ru/elektrika/mehaniz my-iz-kartona.html
32	Качающиеся	1	https://www.youtube.com/watch?v=

	конструкции				KLM2R2gJw
	Конструкции со				https://multiurok.ru/files/prezentatsi
33	сдвижной деталью.	1			ia-k-uroku-tekhnologii-na-temu-
	Административный				<u>kakoi-se.html</u>
	контроль				
34	Резервный урок	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		2.4	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1, 2, 3, 4 класс/Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http://windows.edu/ru
- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» http://fcior.edu.ru,

http://eor.edu.ru

- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы http://katalog.iot.ru/
- 5. Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет http://www.metodkabinet.eu/
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» http://catalog.iot.ru
- 8. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru
- 9. Портал «Российское образование http://www.edu.ru

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

https://www.uchportal.ru/load/47-2-2

http://school-collection.edu.ru/

http://um-razum.ru/load/uchebnye prezentacii/nachalnaja shkola/18

http://internet.chgk.info/

ИНТЕРНЕТ

http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm