МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования

Администрации муниципального образования

«Города Глазова»

МБОУ "СШ № 12"

РАССМОТРЕНО

Menain

Руководитель ШМО

Е.Е. Ипатова

Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СШ № 12"

Н.А. Киселева Протокол № от «30» августа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2182071)

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 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).

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 освоению технологии универсальных учебных действий: пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий, коммуникативных познавательных

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, эстетическая конструкции, выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических подбор материалов и инструментов, экономная 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 И технологическим свойствам. 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, 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 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 анализировать простейшую конструкцию вопросам учителя), изделия: форму, выделять основные и дополнительные детали, называть способы определять взаимное расположение, виды соединения, изготовления;

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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;

разрабатывать творческие задачи, мысленно создавать и 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

N₂	Наименова	Колич	ество часов			
п/	ние разделов и тем программы	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Природное и техническое окружение человека	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/s tart/167842/	
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/s tart/167842/	
3	Способы соединения природных материалов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/s tart/190458/	
4	Композиция в художестве нно- декоративн ых изделиях	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/s tart/170795/	
5	Пластическ ие массы. Свойства. Технология обработки	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/s tart/168042/	
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология	1			https://infourok.ru/tehnologicheskaya- karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i- ego-detali-klass-s-prezentaciey- 1254886.html	

7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/s tart/168042/
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/s tart/170488/
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://infourok.ru/kartonsvoystva-i-vidi- kartona-1557140.html
10	Сгибание и складывани е бумаги	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/s tart/170488/
11	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкц ия»	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/s tart/
12	Шаблон – приспособле ние. Разметка бумажных деталей по шаблону	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/s tart/170658/
13	шаолону Общее представлен ие о тканях и нитках	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/s tart/170848/
14	Швейные	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/s

	иглы и приспособле ния				tart/170848/
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/s tart/190500/
16	Резервное время	1			
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	33	0	0	

2 КЛАСС

N₂	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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 художественно й выразительнос ти (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
3	Биговка. Сгибание	4			РЭШ Технология - 2 класс - Российская

	тонкого картона и плотных видов бумаги		электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
4	Технология и технологическ ие операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
5	Элементы графической грамоты	2	РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
6	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/
7	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/8/2/
8	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/8/2/

9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
10	Машины на службе у человека	2			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
13	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/
14	Резервное время	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
ОБІ	ЦЕЕ	34	0	0	

КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

3 КЛАСС

No	Наимено	Коли	чество час	ОВ	
п / п	вание разделов и тем програм мы	Bc er o	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторен ие и обобщени е пройденн ого во втором классе	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templ_ates/1714773?menuReferrer=catalogue
2	Информа ционно- коммуник ативные технолог ии	3			
3	Способы получени я объемных рельефны х форм и изображе ний (технолог ия обработк и пластичес ких масс, креповой бумаги	4			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templ ates/1714773?menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/start/221878/

4	Способы получени я объемных рельефны х форм и изображе ний Фольга.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/start/220926/
	ия обработк и фольги		
5	Архитект ура и строитель ство. Гофрокар тон. Его строение свойства, сферы использо вания	1	
6	Объемны е формы деталей и изделий. Развертка . Чертеж развертки Технолог	6	
7	ии обработк и текстильн ых материал	4	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1454183?menuReferrer=catalogue
8	Пришива ние пуговиц.	3	MЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1727234?menuReferrer=catalogue

				1	
	Ремонт				
	одежды				
9	Современ ные производ ства и професси и	4			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templ ates/1714773?menuReferrer=catalogue
10	Подвижное и неподвижное и неподвижное соединен ие деталей из деталей наборов типа «Констру ктор». Конструи рование изделий из разных материал ов	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/start/221147/
11	Резервное время	1			
KO O	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВ ЧАСОВ ПО РОГРАММЕ	34	0	0	

No	Наимено	Коли	Количество часов				
п / п	вание разделов и тем програм мы	Bc er o	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
1	Повторен ие и обобщени е изученног о в третьем классе	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4923258?menuReferrer=catalogue		
2	Информа ционно- коммуник ативные технологи и	3					
3	Конструи рование робототех нических моделей	5					
4	Конструи рование сложных изделий из бумаги и картона	5			https://stranamasterov.ru/node/1156276?tid=451 http://pedsovet.su/_ld/475/47582ppt http://pedsovet.su/_ld/313/31377zip		
5	Конструи рование объемных изделий из разверток	3					
6	Интерьер ы разных времен.	3					

	Декор интерьера				
7	Синтетич еские материал ы	5			http://pedsovet.su/ ld/412/41288 Urok truda- 1_kl.rar http://pedsovet.su/ ld/178/17897_torcevanie_na_ p.zip
8	История одежды и текстильн ых материало в	5			http://fcior.edu.ru/download/14924/dekorativno-prikladnoe-iskusstvo-prakticheskaya-rabota.htmlhttp://pedsovet.su/_ld/447/44745_Nou.zip
9	Подвижные способы соединения деталей усложнен ных конструкций	3			
10	Резервное время	1			
KO O	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВ ЧАСОВ ПО РОГРАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема урока	Коли честв о часов	Дат а изуч ени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po- trudu-na-temu-priroda-i-rukotvornyj- mir-4057619.html
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/50 93/main/167864/
3	Природа и творчество. Природные материалы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i- tvorchestvo-prirodnie-materiali- 2189795.html
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/53 65/conspect/167914/
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka- po-tehnologii-semena-i-fantazii-klass- k-uchebniku-e-a-lutcevoy-i-t-p-zuevoy- 1215694.html
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/9953309?menu Referrer=catalogue
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/42 24/conspect/190436/
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 композиция. Точечное наклеивание листьев	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/50 94/start/190458/
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 74/conspect/170794/
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/50 95/conspect/168041/
12	Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/42 31/conspect/170952/
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	https://infourok.ru/material.html?mid =42383
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka- tehnologii-nashi-proekti-akvarium- 3410771.html
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/42 30/start/170488/
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po- teme-vidy-i-svojstva-kartona-k- uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj- tehnologiya5396230.html
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	https://infourok.ru/tehnologicheskaya -karta-uroka-origami-kak-sgibat-i- skladyvat-bumagu-5407768.html
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	https://infourok.ru/tehnologicheskaya -karta-uroka-origami-kak-sgibat-i- skladyvat-bumagu-5407768.html
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu-podelka-iz- bumagi-garmoshkoy-russkaya- krasavica-968416.html

20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 65/conspect/170615/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 65/conspect/170615/
22	Резаная аппликация	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-klass-na-temu- rezanaya-applikaciyamozaika- nachalnaya-shkola-veka-2462534.html
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 69/conspect/170657/
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 69/conspect/170657/
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/02/04/urok -tehnologii-v-1-klasse-shablon
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/50 94/conspect/190457/
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. Строчка прямого стежка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/53 66/conspect/190499/
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	1	https://infourok.ru/1-klass-

	варианты – перевивы		tehnologiya-pryamaya-strochka-i- perevivy-dlya-chego-oni-nuzhny- 5579458.html
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otde lka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka- 1-klass
33	Резервный урок	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	

No		Количес	тво часов		
11 / 11	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденног о в первом классе	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/conspect/170952/
2	Средства художестве нной выразитель ности: цвет, форма, размер. Общее представлен ие	1			(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/start/218984/

3	Средства художестве нной выразитель ности: цвет в композиции	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/start/219011/
4	Виды цветочных композиций (центральна я, вертикальна я, горизонталь ная)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/ conspect/219010/ https://multiurok.ru/index.php/files/pre zentatsiia-k-uroku-tekhnologii-vo-2- klasse-ka- 1.html?ysclid=llwilv59pn540286997
5	Светотень. Способы ее получения формообраз ованием белых бумажных деталей	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/ start/31087/ https://www.youtube.com/watch?v=li HMbyUQznU
6	Биговка — способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/
7	Биговка по кривым линиям	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak- sognut-karton-po-krivoy-linii
8	Изготовлен ие сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/ start/219871/

	плотных			
	видов			
	бумаги			
	Конструиро			
	вание			РЭШ
9	складной	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5975/
	открытки со			start/220490/
	вставкой			
	Технология			
	И			
	технологиче			
	ские			(MZIII)
	операции			(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view
10	ручной	1		/lesson_templates/1067287?menuRefe
	обработки			rrer=catalogue
	материалов			
	(общее			
	представлен			
	ие)			
	Линейка –			
	чертежный			
	(контрольно			
	-			
	измеритель			
	ный)			
	инструмент.			(ШЄЧ)
11	Понятие	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/
	«чертеж».			start/220136/
	Линии			
	чертежа			
	(основная			
	толстая,			
	тонкая,			
	штрих и два			
	пунктира)			
	Понятие			
	«чертеж».			https://showslide.ru/urok-tekhnologii-
12	Линии	1		vo-klasseuchimsya-chitat-chertyozhi-
12	чертежа (основная	1		vipolnyat-razmetku-
	•			534663?ysclid=llwjw96k6g691039246
	толстая,			
	тонкая,			

	штрих и два			
	пунктира)			
13	Разметка прямоуголь ных деталей от двух прямых	1		(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
	углов по линейке			
14	Конструиро вание усложненны х изделий из полос бумаги	1		https://www.youtube.com/watch?v=m FB3OGznbI4
15	Конструиро вание усложненны х изделий из полос бумаги	1		https://www.youtube.com/watch?v=X Ov1Ky8TRqw
16	Угольник — чертежный (контрольно — измеритель ный) инструмент. Разметка прямоуголь ных деталей по угольнику	1		(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1108276?menuReferrer=catalogue
17	Циркуль. Его назначение, конструкци я, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/

18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1101381?menuReferrer=catalogue
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/ conspect/220278/ https://urok.1sept.ru/articles/412227?y sclid=llwkfihlj1788749952
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/ start/220279/ https://ppt-online.org/894334?ysclid=llwkgs6zm6 9552874
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/ start/220279/ https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_tehnologii_vo_2_kla sse_sobiraem_izdelie_spo_124737.ht ml?ysclid=llwkjkgsf9959211679 https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-igrushka- dergunchik-2klass- 5616306.html?ysclid=llwkij7sx16281 50377
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-mozhno-li-soedinit-detali- bez-soedinitelnih-materialov- 2940671.html?ysclid=llwkmkvfjf5107 06420 https://ppt- online.org/885126?ysclid=llwkoq557p 123241100
23	Разъемное соединение вращающих ся деталей	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/

	(пропеллер)		
24	Транспорт и машины специальног о назначения	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/ main/130731/ https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-transport-spetsialnogo-nazna.html?ysclid=llwkswdtp2550935 201
25	Макет автомобиля	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130731/
26	Натуральны е ткани, трикотажно е полотно, нетканые материалы	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5370/start/220544/
27	Виды ниток. Их назначение, использован ие	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/ start/220517/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелково е закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/
29	Разметка и выкраивани е прямоуголь ного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/main/220666/

30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			
31	Лекало. Разметка и выкраивани е деталей швейного изделия по лекалу	1			(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/ conspect/220661/
32	Изготовлен ие швейного изделия с отделкой вышивкой	1			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok- tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz- plastelina
33	Изготовлен ие швейного изделия с отделкой вышивкой	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/747 62-prezentaciya-tamburnyy-shov- salfetka-vyshivka-2-klass.html https://www.youtube.com/watch?v=6 XO0-dyC_98
34	Резервный урок. Повторение пройденног о	1			
К0 Ч.	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	0	0	

No		Количество часов			
п / п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы

1	Повторение и обобщение пройденног о во втором классе	1		
2	Знакомимся с компьютеро м. Назначение, основные устройства	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view_/lesson_templates/1918852?menuRefe_rrer=catalogue
3	Компьютер – твой помощник. Запоминаю щие устройства – носители информаци и	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view_/lesson_templates/1918852?menuRefe_rrer=catalogue
4	Работа с текстовой программой	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2051112?menuReferrer=catalogue
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1448412?menuReferrer=catalogue
6	Рельеф. Придание поверхност и фактуры и объема	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1585682?menuReferrer=catalogue
7	Как работает художник- декоратор. Материалы	1		

8	художника, художестве нные технологии Свойства креповой бумаги. Способы			
8	нные технологии Свойства креповой бумаги. Способы			
8	технологии Свойства креповой бумаги. Способы			
8	Свойства креповой бумаги. Способы			
8	креповой бумаги. Способы			I
8	бумаги. Способы			
8	Способы			
8				
	понущение	1		
	получение			
	объемных			
	форм			
	Способы			
	получения			
	объемных			
	рельефных			
9	форм и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/
9	изображени	1		start/220926/
	й Фольга.			
	Технология			
	обработки			
	фольги			
	Архитектур			
	аи			
	строительст			
	BO.			
	Гофрокарто			
10	н. Его	1		
	строение			
	свойства,			
	сферы			
	использова			
	кин			
	Плоские и			
	объемные			
	формы			
	деталей и			https://wesh.adv.ms/his-s/lass-s/5500/
11	изделий.	1		
	Развертка.			<u>5ta17/221147/</u>
	Чертеж			
	развертки.			
	Рицовка			
12	Плоские и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/
11	формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/ start/221147/

			/001115/	
	объемные		start/221147/	
	формы			
	деталей и			
	изделий.			
	Развертка.			
	Чертеж			
	развертки.			
	Рицовка			
	Развертка			
13	коробки с	1		
	крышкой			
	[Оклеивани			
1 4	е деталей	1		
14	коробки с	1		
	крышкой]]			
	Конструиро			
1.5	вание	4		
15	сложных	1		
	разверток			
	Конструиро			
	вание			
16	сложных	1		
	разверток			
	Строчка			
	косого			
	стежка			
	(крестик,			
	стебельчата			
	я).			
1.7	Узелковое	4	https://uchebnik.mos.ru/ma	
17	закрепление	1	/lesson_templates/1454183	<u>menuRete</u>
	нитки на		<u>rrer=catalogue</u>	
	ткани.			
	Изготовлен			
	ие			
	швейного			
	изделия			
	Строчка			
	косого			11005
18	стежка	1	https://resh.edu.ru/subject/le	esson/4036/
	(крестик,		start/220953/	
	стебельчата			

	,		
	я).		
	Узелковое		
	закрепление		
	нитки на		
	ткани.		
	Изготовлен		
	ие		
	швейного		
	изделия		
	Строчка		
	петельного		
	стежка и ее		
	варианты.		
	Изготовлен		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/
19	ие	1	start/220953/
	многодетал		
	ьного		
	швейного		
	изделия		
	Строчка		
	петельного		
	стежка и ее		
	варианты.		
20	Изготовлен	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/
	ие		start/220953/
	многодетал		
	ьного		
	швейного		
	изделия		
	Пришивани		hatman//mahahmila manama/manamial
21	е пуговиц.	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1727234?menuRefe
41	Ремонт	1	rrer=catalogue
	одежды		iici – catalogue
	Конструиро		
	вание и		
	изготовлен		
	ие изделия		https://uchebnik.mos.ru/material_view
22	(из	1	/lesson_templates/1727234?menuRefe
	нетканого	1	rrer=catalogue
	полотна) с		
	отделкой		
	пуговицей		
	пуговицеи		

	Проект.			
	Коллективн			
	oe			
	дидактичес			
	кое пособие			
23	для	1		
	обучения			
	счету (с			
	застежками			
	на			
	пуговицы)			
	История			
	швейной			
	машины.			
	Способ			
24	изготовлен	1		
	ия изделий			
	из тонкого			
	трикотажа			
	стяжкой			
	История			
	швейной			
	машины.			
	Способ			
25	изготовлен	1		
	ия изделий	-		
	из тонкого			
	трикотажа			
	стяжкой			
	Пришивани			
	е бусины на			https://uchebnik.mos.ru/material_view_
26	швейное	1		/lesson_templates/1454183?menuRefe
	изделие			rrer=catalogue
	Пришивани			
27	е бусины на швейное	1		
	изделие			
	Подвижное			
20	И	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view
28	неподвижно	1		/lesson_templates/1537670?menuRefe
	e			<u>rrer=catalogue</u>
	соединение			

	деталей из деталей наборов типа «Конструкт ор»				
29	Проект «Военная техника»	1			
30	Конструиро вание макета робота	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1537670?menuReferrer=catalogue
31	Конструиро вание игрушки- марионетки	1			
32	Механизм устойчивог о равновесия (кукла-неваляшка)	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/ start/222278/
33	Механизм устойчивог о равновесия (кукла-неваляшка)	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/ start/222278/
34	Резервный урок. Повторение пройденног о	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

№		Количес	тво часов		
п / п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4923258?menuReferrer=catalogue
2	Информаци я. Интернет	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/7129974?menuReferrer=cata logue
3	Графически й редактор	1			
4	Проектное задание по истории развития техники	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4562/sta rt/173992/
5	Робототехн ика. Виды роботов	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/7535345?menuReferrer=cata logue
6	Конструиро вание робота. Преобразов ание конструкци и робота	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7535345?menuReferrer=catalogue
7	Электронн ые устройства. Контроллер , двигатель	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/1769957?menuReferrer=ca talogue
8	Программи рование робота	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/7535345?menuReferrer=cata logue
9	Испытания	1			

	И		
	презентаци		
	я робота		
10	Конструиро вание сложной открытки	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2325781?menuReferrer=catalogue
11	Конструиро вание папки-футляра	1	
12	Конструиро вание альбома (например, альбом класса)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2325781?menuReferrer=catalogue
13	Конструиро вание объемного изделия военной тематики	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5725/start/222332/
14	Конструиро вание объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2158474?menuReferrer=catalogue
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5515/start/222440/
16	Построение развертки с	1	

	T		
	помощью линейки и циркуля (пирамида)		
17	Развертка многогранн ой пирамиды циркулем	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/61197?menuReferrer=catalogue
18	Декор интерьера. Художестве нная техника декупаж	1	
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2330177?menuReferrer=ca_talogue
20	Конструиро вание и моделирова ние изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/start/222467/
21	Полимеры. Виды полимерны х материалов, их свойства	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/start/222467/
22	Технология обработки полимерны х	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/start/222467/

	материалов			
	(на выбор,			
	например)			
23	Конструиро вание сложных форм из пластиковы х трубочек	1		
24	Конструиро вание объемных геометриче ских конструкци й из разных материалов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4846/sta rt/222842/
	Синтетичес			
25	кие ткани.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/sta
	Их свойства			<u>rt/222617/</u>
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурально го и искусствен ного происхожде ния	1		
27	Способ драпировки тканей. Историческ ий костюм	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/sta rt/222617/
28	Одежда народов России. Составные части	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/sta rt/222761/

	костюмов и платьев, их конструкти вные и			
	декоративн ые особенност			
29	и Строчка крестообраз ного стежка. Строчка петлеобраз ного стежка. Аксессуары в одежде	1		
30	Строчка крестообраз ного стежка. Строчка петлеобраз ного стежка.Акс ессуары в одежде	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/24923?menuReferrer=catalogue
31	Конструкци я «пружина» из полос картона или металличес ких деталей наборов типа «Конструкт ор»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/222869/
32	Качающиес я конструкци	1		

	И				
33	Конструкци	1			
	и со				
	сдвижной				
	деталью				
34	Резервный	1			
	урок.				httms://wash.adv.mv/ovhicat/lasson/6408/sta
	Повторение				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6408/start/222897/
	пройденног				102220911
	o				
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО		34	0	0	
ЧАСОВ ПО					
ПРОГРАММЕ					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 1 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 2 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и другие, 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

1) Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс.

Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М., Вентана-Граф, 2019.

2)Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс.

Рабочая тетрадь. – М., Вентана-Граф, 2023

3)Хохлова М.В., Синица Н.В., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1 класс. Методические

рекомендации к проведению уроков. – М., Вентана-Грф, 2022.

4) Иванова Т.Г., Колесник И.И., Матяш Н.В., Семенович Н.А., Синица Н.В., Хохлова М.В.

Технология. 1-4 класс. Сельская школа. Методические рекомендации. – М., Вентана-Граф, 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный

документ]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru

- 2. Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. -
- http://stranamasterov.ru/
- 3. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/
- 4. Презентации по ИЗО и технологии http://shkola-abv.ru/katalog_prezentaziy5.html
- 5. Презентации к урокам (лепка) http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836
- 6. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
- 7. Образовательная онлайн-платформа https://uchi.ru/main