

**Русский образовательный центр «Мир Знаний»
г.Хургада, Арабская Республика Египет**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1873996)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

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

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

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

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

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

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

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами),

«Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов

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

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

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (название 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 kleem. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

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

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

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

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение технологии в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

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

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

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

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

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

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

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое),

сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

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

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;
организовывать свою деятельность;
понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;
выполнять действия контроля и оценки;
воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;
выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

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

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

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

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

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества,

распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Информационная 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 технологий 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 предложеному 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 симpatии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение

оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

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

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

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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

Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критерии;

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 корректировки в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

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

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

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

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые корректизы 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 помочь;

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 kleem;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки, выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

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

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

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

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

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить корректизы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--------------|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Природное и техническое окружение человека | 2 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1820598?menuReferer=catalogue |
| 2 | Природные материалы. Свойства. Технологии обработки | 5 | | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/ |
| 3 | Способы соединения природных материалов | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9858213?menuReferer=catalogue |
| 4 | Композиция в художественных-декоративных изделиях | 2 | | 2 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2381229?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10537537?menuReferer=catalogue |
| 5 | Пластические массы. Свойства. | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9514534?menuReferer=catalogue |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|
| | Технология обработки | | | | |
| 6 | Получение различных форм деталей изделия из пластилина | 2 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10634269?menuReferrer=catalogue |
| 7 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/ |
| 8 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/ |
| 9 | Сгибание и складывание бумаги | 3 | | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/ |
| 10 | Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» | 3 | | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 11 | Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону | 5 | | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menuReferer=catalogue |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menuReferer=catalogue |
| 13 | Общее представление о тканях и нитках | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/ |
| 14 | Швейные иглы и приспособления | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/ |
| 15 | Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка | 3 | 1 | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/ |
| 16 | Резервное время | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferer=catalogue |

| | | | | |
|--|----|---|----|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 33 | 1 | 20 | |
|--|----|---|----|--|

2 КЛАСС

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного в первом классе | 1 | | | |
| 2 | Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров | 4 | | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/start/218984/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/start/219011/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1938147?menuReferer=catalogue |
| 3 | Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги | 4 | | 4 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1146345?menuReferer=catalogue |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| 4 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1146345?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469300?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469300?menuReferer=catalogue |
| 5 | Элементы графической грамоты | 2 | | 2 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469300?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1766452?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1766452?menuReferer=catalogue |
| 6 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1766452?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferer=catalogue |
| 7 | Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) | 2 | | 2 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/ |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|
| | инструмент. Разметка круглых деталей циркулем | | | | |
| 8 | Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» | 5 | | 4 | <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5971/start/219038/</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1731333?menuReferer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5971/start/219038/</p> |
| 9 | Разметка прямоугольн ых деталей от двух прямых углов по линейке | 3 | | 3 | <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/conspect/220661/</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferer=catalogue</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferer=catalogue</p> |
| 10 | Машины на службе у человека | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/ |
| 11 | Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/ |

| | | | | | |
|--|---|----|---|----|---|
| 12 | Виды ниток. Их назначение, использовани е | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferer=catalogue |
| 13 | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты | 6 | 1 | 5 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferer=catalogue |
| 14 | Резервное время | 1 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 24 | |

3 КЛАСС

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного во втором классе | 1 | | | |
| 2 | Информационно-коммуникативные технологии | 3 | | 1 | https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4DK_zY https://uchebnik.mos.ru/app_player/270014 https://uchebnik.mos.ru/app_player/270014 |
| 3 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги | 4 | | 2 | https://www.youtube.com/watch?v=ZLn_t-5pA7E https://www.youtube.com/watch?v=6opEwY8b8yg https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1449200/view https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1449200/view |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| 4 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги | 1 | | 1 | https://www.youtube.com/watch?v=p1Ub50PwMwI |
| 5 | Архитектура и строительство . Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования | 1 | | | https://www.youtube.com/watch?v=oSLlbTkAfrM |
| 6 | Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки | 6 | | 6 | https://www.youtube.com/watch?v=38WStgRwM5k https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1437161/view https://www.youtube.com/watch?v=38WStgRwM5k https://www.youtube.com/watch?v=qR7HmqetpP4 https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1536545/view |
| 7 | Технологии обработки текстильных материалов | 4 | | 3 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1101381?menuReferer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/ https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8 https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|----|---|
| 8 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды | 3 | | 3 | <u>https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3682451?menuReferrer=catalogue(МЭIII)</u> <u>https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/7569/view</u> <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/train/221101/</u> |
| 9 | Современные производства и профессии | 4 | | 3 | <u>https://uchebnik.mos.ru/app_player/206565</u> <u>https://www.youtube.com/watch?v=3HiNiSiUeyM</u> <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/</u> <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/</u> |
| 10 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов | 6 | 1 | 5 | <u>https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537670/view</u> <u>https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537885/view</u> <u>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1074058?menuReferrer=catalogue</u> <u>https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1293892/view</u> |
| 11 | Резервное время | 1 | | | <u>https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/231790?menuReferrer=catalogue</u> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 24 | |

4 КЛАСС

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | | Всег о | Контрольн ые работы | Практичес кие работы | |
| 1 | Повторение и обобщение изученного в третьем классе | 1 | | | |
| 2 | Информационно-коммуникативные технологии | 3 | | 2 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/211242?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material/app/270968?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9245217?menuReferrer=catalogue |
| 3 | Конструирование объемных изделий из разверток | 3 | | 3 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7639002?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7568021?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/catalogue |
| 4 | Интерьеры разных времен. Декор интерьера | 3 | | 3 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7568123?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9318973?menuReferrer=catalogue |
| 5 | Синтетические материалы | 5 | | 4 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6626709?menuReferrer=catalogue https://www.youtube.com/watch?v=4fF8tMF71qE https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9816150?menuReferrer=catalogue |
| 6 | История одежды и | 5 | | 4 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10073004?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10073004?menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5515/main/222444/ |

| | | | | | |
|--|--|----|---|----|---|
| | текстильных материалов | | | | |
| 7 | Конструирован ие сложных изделий из бумаги и картона | 5 | | 5 | https://www.youtube.com/watch?v=tw4HehL6jbg https://www.youtube.com/watch?v=MrMsNWrrC0 https://www.youtube.com/watch?v=MrMsNWrrC0 |
| 8 | Конструирован ие робототехнических моделей | 5 | | 5 | https://www.youtube.com/watch?v=qEZ86noFOQk https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI |
| 9 | Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций | 3 | 1 | 2 | https://www.youtube.com/watch?v=XK1PpGfBnjA |
| 10 | Резервное время | 1 | | | https://www.youtube.com/watch?v=Htll1Bh-mTI |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 28 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| | | Все го | Контроль ные работы | Практиче ские работы | | |
| 1 | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/ |
| 2 | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1820598?menuReferrer=catalogue |
| 3 | Природа и творчество. Природные материалы | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/ |
| 4 | Сбор листьев и способы их засушивания | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/ |
| 5 | Семена разных растений. Составление | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2366231?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|
| | композиций из семян | | | | | |
| 6 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/ |
| 7 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/ |
| 8 | Способы соединения природных материалов | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9858213?menuReferrer=catalogue |
| 9 | Понятие «композиция». Центровая | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2381229?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|
| | композиция. Точечное наклеивание листьев | | | | |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10537537?menuReferrer=catalogue |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9514534?menuReferrer=catalogue |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10634269?menuReferrer=catalogue |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10634269?menuReferrer=catalogue |
| 14 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/ |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|
| 15 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/ |
| 16 | Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали) | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/ |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование) | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/ |
| 18 | Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели») | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 19 | Складывание бумажной детали гармошкой | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10096685?menuReferrer=catalogue |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/ |
| 21 | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/ |
| 22 | Резаная аппликация | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/ |
| 23 | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ |
| 24 | Разметка по шаблону и | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| | вырезание нескольких деталей из бумаги | | | | | |
| 25 | Преобразование правильных форм в неправильные | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menu_Referrer=catalogue |
| 26 | Составление композиций из деталей разных форм | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menu_Referrer=catalogue |
| 27 | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/ |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/ |
| 29 | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/ |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|----|---|----|--|---|
| | Строчка прямого стежка | | | | | |
| 30 | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferrer=catalogue |
| 31 | Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/ |
| 32 | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | 1 | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferrer=catalogue |
| 33 | Резервный урок | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferrer=catalogue |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | | 33 | 1 | 20 | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|

2 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| | | Все го | Контроль ные работы | Практиче ские работы | | |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного в первом классе | 1 | | | | |
| 2 | Средства художественно й выразительнос ти: цвет, форма, размер. Общее представление | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/start/218984/ |
| 3 | Средства художественно й выразительнос ти: цвет в композиции | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/start/219011/ |
| 4 | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1938147?me nuReferrer=catalogue |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | горизонтальная) | | | | | |
| 5 | Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ |
| 6 | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ |
| 7 | Биговка по кривым линиям | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/ |
| 8 | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 9 | Конструирование складной открытки со вставкой | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1773160?menuReferrer=catalogue |
| 10 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1146345?menuReferrer=catalogue |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| | (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | | | | | |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1108276?menuReferrer=catalogue |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469300?menuReferrer=catalogue |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469300?menuReferrer=catalogue |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольны | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1108276?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|--|
| | х деталей по угольнику | | | | | |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1101381?menuReferrer=catalogue |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1766452?menuReferrer=catalogue |
| 19 | Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/ |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнира проволоку | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|---|
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferrer=catalogue |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1067287?menuReferrer=catalogue |
| 23 | Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер) | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/ |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/ |
| 25 | Макет автомобиля | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/ |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5370/start/220544/ |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/ |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/ |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1731333?menuReferrer=catalogue |
| 30 | Сборка, сшивание швейного изделия | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5971/start/219038/ |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного | 1 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/conspect/220661/ |

| | | | | | | |
|--|---|----|---|----|--|---|
| | изделия по лекалу | | | | | |
| 32 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferrer=catalogue |
| 33 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782068?menuReferrer=catalogue |
| 34 | Резервный урок | 1 | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 24 | | |

3 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | Все го | Контроль- ные работы | Практиче- ские работы | | |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного во втором классе | 1 | | | | |
| 2 | Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства | 1 | | | | https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4DK_zY |
| 3 | Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/app_player/270014 |
| 4 | Работа с текстовой программой | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/app_player/270014 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| 5 | Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов | 1 | | | | https://www.youtube.com/watch?v=ZLn_t-5pA7E |
| 6 | Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема | 1 | | | | https://www.youtube.com/watch?v=6opEwY8b8yg https://uchebnik.mos.ru/app_player/365004 |
| 7 | Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1449200/view |
| 8 | Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1449200/view |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|---|
| 9 | <p>Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги</p> | 1 | | 1 | | <p>https://www.youtube.com/watch?v=p1Ub50PwMwI https://www.youtube.com/watch?v=GUPJ5a4m6nk</p> |
| 10 | <p>Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение, свойства, сферы использования</p> | 1 | | 1 | | <p>https://www.youtube.com/watch?v=oSLibTkAfrM https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1254063/view</p> |
| 11 | <p>Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развортка. Чертеж</p> | 1 | | 1 | | <p>https://www.youtube.com/watch?v=38WStgRwM5k https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1437161/view</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|--|
| | развертки. Рицовка | | | | | |
| 12 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=38WStgRwM5k https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1437161/view |
| 13 | Развертка коробки с крышкой | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=qR7HmqetpP4 |
| 14 | [Оклейивание деталей коробки с крышкой]] | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=2dV9a-mq7fU |
| 15 | Конструирование сложных разверток | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1536545/view |
| 16 | Конструирование сложных разверток | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1536545/view |
| 17 | Строчка косого стежка | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|--|
| | (крестик, стебельчатая). Узловое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия | | | | | |
| 18 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узловое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/ |
| 19 | Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8 https://uchebnik.mos.ru/app_player/366051(МЭШ) |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|--|
| | швейного изделия | | | | | |
| 20 | Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8 https://uchebnik.mos.ru/app_player/366051(МЭIII) |
| 21 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=qwYZr1WknjA https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3682451?menuRereferrer=catalogue(МЭIII) |
| 22 | Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/7569/view |
| 23 | Проект. Коллективное дидактическ | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/train/221101/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|---|
| | ое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы) | | | | | |
| 24 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/app_player/206565 |
| 25 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=3HiNiSiUeyM |
| 26 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|--|
| 27 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/main/221043/ |
| 28 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор» | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537670/view |
| 29 | Проект «Военная техника» | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537885/view |
| 30 | Конструирование макета робота | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1074058?menu_Referrer=catalogue |
| 31 | Конструирование игрушки-марионетки | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1291971/view https://www.youtube.com/watch?v=zdUV_HVurM0 |
| 32 | Механизм устойчивого равновесия | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1295448/view |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|--|--|---|
| | (кукла-неваляшка) | | | | | |
| 33 | Конструирование игрушки из носка или перчатки | 1 | 1 | | | https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1293892/view |
| 34 | Резервный урок | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/231790?menu_Referrer=/catalogue |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 24 | | | |

4 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| | | Все го | Контроль ные работы | Практиче ские работы | | |
| 1 | Повторение и обобщение изученного в третьем классе | 1 | | | | |
| 2 | Информация. Интернет | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/211242?menuReferrer=catalogue |
| 3 | Графический редактор | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material/app/270968?menuReferrer=catalogue |
| 4 | Проектное задание по истории развития техники | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9245217?menuReferrer=catalogue |
| 5 | Робототехника. Виды роботов | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7639002?menuReferrer=catalogue |
| 6 | Конструирование робота. Преобразование | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7568021?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| | конструкции робота | | | | |
| 7 | Электронные устройства. Контроллер, двигатель | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/catalogue?types=atomic_objects&subject_ids=19&logical_type_ids=54,53&class_level_ids=4&page=46 |
| 8 | Программиро вание робота | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7568123?menu_Referrer=catalogue |
| 9 | Испытания и презентация робота | 1 | | 1 | types=atomic_objects subject_ids=19 logical_type_ids=54,53 class_level_ids=4 page=46 |
| 10 | Конструирова ние сложной открытки | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9318973?menu_Referrer=catalogue |
| 11 | Конструирова ние папки- футляра | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6626709?menu_Referrer=catalogue |
| 12 | Конструирова ние альбома (например, альбом класса) | 1 | | 1 | https://www.youtube.com/watch?v=4fF8tMF71qE |
| 13 | Конструирова ние объемного изделия военной тематики | 1 | | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9816150?menu_Referrer=catalogue |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 14 | Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4565/main/222498/ |
| 15 | Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки) | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4565/main/222498/ |
| 16 | Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида) | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10073004?menuReferrer=catalogue |
| 17 | Развертка многогранной пирамиды циркулем | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10073004?menuReferrer=catalogue |
| 18 | Декор интерьера. Художествен | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=5tunNmPo-bg |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|--|
| | ая техника декупаж | | | | | |
| 19 | Природные мотивы в декоре интерьера | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5515/main/222444/ |
| 20 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку) | 1 | | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8518857?menu_Referrer=catalogue |
| 21 | Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства | 1 | | | | https://www.youtube.com/watch?v=LFDplFoipE8 https://www.youtube.com/watch?v=tw4HehL6jbg |
| 22 | Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например) | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=LFDplFoipE8 https://www.youtube.com/watch?v=tw4HehL6jbg |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 23 | Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=MrMsNWwrwrC0 |
| 24 | Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=2D9qTEdj0sA |
| 25 | Синтетические ткани. Их свойства | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=MrMsNWwrwrC0 |
| 26 | Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=qEZ86noFOQk |
| 27 | Способ драпировки тканей. | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| | Исторический костюм | | | | | |
| 28 | Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=qEZ86noFOQk |
| 29 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI |
| 30 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 | | 1 | | https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI |

| | | | | | |
|--|---|----|---|----|---|
| 31 | Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор» | 1 | | 1 | https://www.youtube.com/watch?v=XK1PpGfBnjA |
| 32 | Качающиеся конструкции | 1 | | 1 | https://www.youtube.com/watch?v=KLM2R2g-Jw |
| 33 | Конструкции со сдвижной деталью | 1 | 1 | | https://uchebnik.mos.ru/exam/specification/193479/preview |
| 34 | Резервный урок | 1 | | | https://www.youtube.com/watch?v=HtIl1Bh-mTI |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 28 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева – 5-е изд. - М. : Просвещение, 2019г.

- Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева Технология. Рабочие программы. Предметная линия

учебников системы «Школа России». 1-4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2014

- Лутцева Е. А. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1-4

классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.

Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение. 2019 (Школа России)

«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»-

<http://windows.edu.ru>

«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» -

<http://school-collektion.edu.ru3>

. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -
<http://fcior.edu.ru> , <http://eor.edu.ru>

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы
<http://katalog.iot.ru> /

Библиотека материалов для начальной школы

<http://www.nachalka.com/biblioteka>

Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>
Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
Портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchebnik.mos.ru/main>

<https://resh.edu.ru/?ysclid=lm3g68q7gi941884142>