****

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).

1. 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).
2. 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).

Рабочая программа сформирована с учётом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал предмета «***Технология***» реализуется через:

* привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
* демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
* применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
* инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей,

навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, [навык публичного выступления перед аудиторией](https://topuch.ru/kontrolenaya-rabota-1-zadanie-razvernuto-otvetete-na-sleduyush/index.html), аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 1 КЛАСС

**Технологии, профессии и производства**

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

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов.

Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

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

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

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

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

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

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

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

Информационно-коммуникативные технологии

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные

и второстепенные составляющие конструкции;

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

Работа с информацией:

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу; действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую

инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

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

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

1. 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.

1. КЛАСС

**Технологии, профессии и производства**

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях.

Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

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

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах

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

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования. Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка.

Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Информационная 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.

1. КЛАСС

**Технологии, профессии и производства**

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

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

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства.

Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

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

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

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

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

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

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование

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

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации. Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание

презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

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

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

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной; соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии,

вносить необходимые дополнения и изменения;

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

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

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

Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое; использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения

учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно- познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

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

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

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия:

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения ***в 1 классе*** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

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

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

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

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

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка»,

«материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

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

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

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие); называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон,

стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими; различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

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

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж»,

«эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология»,

«технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки; определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять

подвижное и неподвижное соединения известными способами;

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило»,

«искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно- прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного); узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию

изученные и распространённые в крае ремёсла;

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая); безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом; выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками; решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида

и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно- художественной задачей;

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

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов

«Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно- художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point; решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел,

осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Природное и техническое окружение человека | 2 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 2 | Природные материалы. Свойства. Технологии обработки | 5 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 3 | Способы соединения природных материалов | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 4 | Композиция в художественно- декоративных изделиях | 2 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 5 | Пластические массы. Свойства. Технология обработки | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 6 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 7 | Получение различных форм деталей изделия из пластилина | 2 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 8 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 9 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 10 | Сгибание и складывание бумаги | 3 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 11 | Ножницы – режущий инструмент.  Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» | 3 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 12 | Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону | 5 |  |  | https://resh.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Общее представление о тканях и нитках | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 14 | Швейные иглы и приспособления | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 15 | Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка | 3 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 16 | Резервное время | 1 |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  |

1. **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 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 2 | Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень,  симметрия) в работах мастеров | 4 |  |  | Библиотека ЦОК [https://urok.apkpro.ru](https://urok.apkpro.ru/) РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 3 | Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги | 4 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 4 | Технология и технологические операции  ручной обработки материалов (общее представление) | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  [https://urok.apkpro.ru](https://urok.apkpro.ru/) РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 5 | Элементы графической грамоты | 2 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 6 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 3 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 7 | Угольник – чертежный (контрольно-  измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  [https://urok.apkpro.ru](https://urok.apkpro.ru/) РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 8 | Циркуль – чертежный (контрольно-  измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем | 2 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 9 | Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия  «щелевым замком» | 5 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 10 | Машины на службе у человека | 2 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  [https://urok.apkpro.ru](https://urok.apkpro.ru/) РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 12 | Виды ниток. Их назначение, использование | 1 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| 13 | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка  и ее варианты | 6 |  |  | Библиотека ЦОК  [https://urok.apkpro.ru](https://urok.apkpro.ru/) РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 14 | Резервное время | 1 |  |  | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

1. 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 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 2 | Информационно-коммуникативные технологии | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 3 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений  (технология обработки пластических масс, креповой бумаги | 4 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 4 | Способы получения объемных  рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги | 1 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 5 | Архитектура и строительство.  Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования | 1 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 6 | Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки | 6 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 7 | Технологии обработки текстильных материалов | 4 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 8 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 9 | Современные производства и профессии | 4 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 10 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа | 6 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов |  |  |  | https://urok.apkpro.ru/ |
| 11 | Резервное время | 1 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Повторение и обобщение изученного в третьем классе | 1 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 2 | Информационно-коммуникативные технологии | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 3 | Конструирование робототехнических моделей | 5 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 4 | Конструирование сложных изделий из бумаги и картона | 5 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 5 | Конструирование объемных изделий из разверток | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 6 | Интерьеры разных времен. Декор интерьера | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 7 | Синтетические материалы | 5 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 8 | История одежды и текстильных материалов | 5 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 9 | Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций | 3 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) Библиотека ЦОК  https://urok.apkpro.ru/ |
| 10 | Резервное время | 1 |  |  | РЭШ: [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | *Инструктаж по технике безопасности в кабинете.*  Мир вокруг нас (природный и  рукотворный) | 1 |  |  | 08.09 | https://resh.edu.ru/ |
| 2 | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | 1 |  |  | 15.09 | https://resh.edu.ru/ |
| 3 | Природа и творчество. Природные материалы | 1 |  |  | 22.09 | https://resh.edu.ru/ |
| 4 | Сбор листьев и способы их засушивания | 1 |  |  | 29.09 | https://resh.edu.ru/ |
| 5 | Семена разных растений. Составление композиций из семян | 1 |  |  | 06.10 | https://resh.edu.ru/ |
| 6 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).  Конструирование объемных изделий  из них | 1 |  |  | 13.10 | https://resh.edu.ru/ |
| 7 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).  Конструирование объемных изделий  из них | 1 |  |  | 20.10 | https://resh.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Способы соединения природных материалов | 1 |  |  | 27.10 | https://resh.edu.ru/ |
| 9 | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание  листьев | 1 |  |  | 10.11 | https://resh.edu.ru/ |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | 1 |  |  | 17.11 | https://resh.edu.ru/ |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) | 1 |  |  | 24.11 | https://resh.edu.ru/ |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология» | 1 |  |  | 01.12 | https://resh.edu.ru/ |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина | 1 |  |  | 08.12 | https://resh.edu.ru/ |
| 14 | Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели») | 1 |  |  | 15.12 | https://resh.edu.ru/ |
| 15 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 |  |  | 22.12 | https://resh.edu.ru/ |
| 16 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 |  |  | 29.12 | https://resh.edu.ru/ |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги. (Cоставление композиций из несложной сложенной детали) | 1 |  |  | 12.01 | https://resh.edu.ru/ |
| 18 | Сгибание и складывание бумаги  (Основные формы оригами и их преобразование) | 1 |  |  | 19.01 | https://resh.edu.ru/ |
| 19 | Складывание бумажной детали гармошкой | 1 |  |  | 26.01 | https://resh.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила  пользования | 1 |  |  | 02.02 | https://resh.edu.ru/ |
| 21 | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | 1 |  |  | 09.02 | https://resh.edu.ru/ |
| 22 | Резаная аппликация | 1 |  |  | 16.02 | https://resh.edu.ru/ |
| 23 | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | 1 |  |  | 01.03 | https://resh.edu.ru/ |
| 24 | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | 1 |  |  | 15.03 | https://resh.edu.ru/ |
| 25 | Преобразование правильных форм в неправильные | 1 |  |  | 22.03 | https://resh.edu.ru/ |
| 26 | Составление композиций из деталей разных форм | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 27 | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 29 | Швейные иглы и приспособления.  Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 30 | Вышивка – способ отделки изделий.  Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 31 | Строчка прямого стежка, ее варианты  – перевивы | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| 33 | Резервный урок | 1 |  |  |  | https://resh.edu.ru/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного в первом классе | 1 | 0 | 0 | 05.09 |  |
| 2 | Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление | 1 | 0 | 0 | 12.09 |  |
| 3 | Средства художественной выразительности: цвет в композиции | 1 | 0 | 0 | 19.09 |  |
| 4 | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная). ПВ Изготовление поздравительных открыток к Международному дню пожилых людей | 1 | 0 | 0 | 26.09 |  |
| 5 | Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей | 1 | 0 | 0 | 03.10 |  |
| 6 | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги. НРК Ремесленники малой Родины | 1 | 0 | 0 | 10.10 |  |
| 7 | Биговка по кривым линиям | 1 | 0 | 0 | 17.10 |  |
| 8 | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1 | 0 | 0 | 24.10 |  |
| 9 | Конструирование складной открытки со вставкой | 1 | 0 | 0 | 07.11 |  |
| 10 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1 | 0 | 0 | 14.11 |  |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 | 0 | 0 | 21.11 |  |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 | 0 | 0 | 28.11 |  |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 1 | 0 | 0 | 05.12 |  |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги | 1 | 0 | 0 | 12.12 |  |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги. НРК Памятники архитектуры малой Родины | 1 | 0 | 0 | 19.12 |  |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1 | 0 | 0 | 26.12 |  |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус | 1 | 0 | 0 | 09.01 |  |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга | 1 | 0 | 0 | 16.12 |  |
| 19 | Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку | 1 | 0 | 0 | 23.01 |  |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку | 1 | 0 | 0 | 30.01 |  |
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик | 1 | 0 | 0 | 06.02 |  |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей | 1 | 0 | 0 | 13.02 |  |
| 23 | Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер) | 1 | 0 | 0 | 20.02 |  |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения. НРК Ишимская железная дорога | 1 | 0 | 0 | 27.02 |  |
| 25 | Макет автомобиля | 1 | 0 | 0 | 05.03 |  |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы | 1 | 0 | 0 | 12.03 |  |
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование. НРК Швейная и ковровая фабрики города Ишима | 1 | 0 | 0 | 19.03 |  |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза | 1 | 0 | 0 | 02.04 |  |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой | 1 | 0 | 0 | 09.04 |  |
| 30 | Сборка, сшивание швейного изделия | 1 | 0 | 0 | 16.04 |  |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу. ПВ Изготовление поздравительных открыток к Международному дню весны и труда | 1 | 0 | 0 | 23.04 |  |
| 32 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 | 0 | 0 | 07.05 |  |
| 33 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 | 0 | 0 | 14.05 |  |
| 34 | Резервный урок | 1 | 0 | 0 | 21.05 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 |  |  | |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | *Инструктаж по технике безопасности в кабинете.* Повторение и обобщение  пройденного во втором классе | 1 |  |  | 07.09 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 2 | Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства | 1 |  |  | 14.09 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 3 | Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства –  носители информации | 1 |  |  | 21.09 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 4 | Работа с текстовой программой | 1 |  |  | 28.09 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 5 | Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и  народов | 1 |  |  | 05.10 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 6 | Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема | 1 |  |  | 12.10 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 7 | Как работает художник-декоратор. Материалы художника,  художественные технологии | 1 |  |  | 19.10 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 8 | Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм | 1 |  |  | 26.10 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 9 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки  фольги | 1 |  |  | 09.11 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение  свойства, сферы использования | 1 |  |  | 16.11 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 11 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж  развертки. Рицовка | 1 |  |  | 23.11 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 12 | Плоские и объемные формы деталей  и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка | 1 |  |  | 30.11 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 13 | Развертка коробки с крышкой | 1 |  |  | 07.12 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 14 | [Оклеивание деталей коробки с крышкой]] | 1 |  |  | 14.12 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 15 | Конструирование сложных разверток | 1 |  |  | 21.12 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 16 | Конструирование сложных разверток | 1 |  |  | 28.12 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 17 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани.  Изготовление швейного изделия | 1 |  |  | 11.01 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 18 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани.  Изготовление швейного изделия | 1 |  |  | 18.01 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 19 | Строчка петельного стежка и ее  варианты. Изготовление многодетального швейного изделия | 1 |  |  | 25.01 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 20 | Строчка петельного стежка и ее  варианты. Изготовление многодетального швейного изделия | 1 |  |  | 01.02 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды | 1 |  |  | 08.02 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 22 | Конструирование и изготовление  изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей | 1 |  |  | 15.02 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 23 | Проект. Коллективное дидактическое пособие для  обучения счету (с застежками на пуговицы) | 1 |  |  | 22.02 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 24 | История швейной машины. Способ  изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 |  |  | 29.02 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 25 | История швейной машины. Способ  изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 |  |  | 07.03 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 26 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 |  |  | 14.03 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 27 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 |  |  | 21.03 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 28 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей  наборов типа «Конструктор» | 1 |  |  | 04.04 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 29 | Проект «Военная техника» | 1 |  |  | 11.04 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 30 | Конструирование макета робота | 1 |  |  | 18.04 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 31 | Конструирование игрушки- марионетки | 1 |  |  | 25.04 | РЭШ:  [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) |
| 32 | Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка) | 1 |  |  | 16.05 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| 33 | Конструирование игрушки из носка или перчатки | 1 |  |  | 23.05 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Резервный урок | 1 |  |  | 30.05 | Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  | |

**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Повторение и обобщение изученного в третьем классе | 1 | 0 | 0 | 05.09 |  |
| 2 | Информация. Интернет | 1 | 0 | 0 | 12.09 |  |
| 3 | Графический редактор | 1 | 0 | 0 | 19.09 |  |
| 4 | Проектное задание по истории развития техники. ПВ Изготовление поздравительных открыток к Международному дню пожилых людей | 1 | 0 | 0 | 26.09 |  |
| 5 | Робототехника. Виды роботов | 1 | 0 | 0 | 03.10 |  |
| 6 | Конструирование робота. Преобразование конструкции робота. НРК Ремесленники малой Родины | 1 | 0 | 0 | 10.10 |  |
| 7 | Электронные устройства. Контроллер, двигатель | 1 | 0 | 0 | 17.10 |  |
| 8 | Программирование робота | 1 | 0 | 0 | 24.10 |  |
| 9 | Испытания и презентация робота | 1 | 0 | 0 | 07.11 |  |
| 10 | Конструирование сложной открытки | 1 | 0 | 0 | 14.11 |  |
| 11 | Конструирование папки-футляра | 1 | 0 | 0 | 21.11 |  |
| 12 | Конструирование альбома (например, альбом класса) | 1 | 0 | 0 | 28.11 |  |
| 13 | Конструирование объемного изделия военной тематики | 1 | 0 | 0 | 05.12 |  |
| 14 | Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке | 1 | 0 | 0 | 12.12 |  |
| 15 | Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки) | 1 | 0 | 0 | 19.12 |  |
| 16 | Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида) | 1 | 0 | 0 | 26.12 |  |
| 17 | Развертка многогранной пирамиды циркулем. НРК Памятники архитектуры малой Родины | 1 | 0 | 0 | 09.01 |  |
| 18 | Декор интерьера. Художественная техника декупаж | 1 | 0 | 0 | 16.12 |  |
| 19 | Природные мотивы в декоре интерьера | 1 | 0 | 0 | 23.01 |  |
| 20 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку) | 1 | 0 | 0 | 30.01 |  |
| 21 | Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства | 1 | 0 | 0 | 06.02 |  |
| 22 | Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например) | 1 | 0 | 0 | 13.02 |  |
| 23 | Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек | 1 | 0 | 0 | 20.02 |  |
| 24 | Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов | 1 | 0 | 0 | 27.02 |  |
| 25 | Синтетические ткани. Их свойства. НРК Швейная и ковровая фабрики города Ишима | 1 | 0 | 0 | 05.03 |  |
| 26 | Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения | 1 | 0 | 0 | 12.03 |  |
| 27 | Способ драпировки тканей. Исторический костюм. НРК Национальные костюмы | 1 | 0 | 0 | 19.03 |  |
| 28 | Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности | 1 | 0 | 0 | 02.04 |  |
| 29 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 | 0 | 0 | 09.04 |  |
| 30 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 | 0 | 0 | 16.04 |  |
| 31 | Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор». ПВ Изготовление поздравительных открыток к Международному дню весны и труда | 1 | 0 | 0 | 23.04 |  |
| 32 | Качающиеся конструкции | 1 | 0 | 0 | 07.05 |  |
| 33 | Конструкции со сдвижной деталью | 1 | 0 | 0 | 14.05 |  |
| 34 | Резервный урок | 1 | 0 | 0 | 21.05 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

* + Технология, 1 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  + Технология: 1-й класс: учебник / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

* Технология. Рабочая тетрадь.Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева. 1 класс; -М.,"Просвещение" 2022г.
* Технология, 2 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Технология: 2-й класс: учебник / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

* Технология. Рабочая тетрадь.Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева.2 класс; -М.,"Просвещение" 2022г.
* Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: – 2-е изд., дораб. – М.: ВентанаГраф, 2018г.
* Лутцева, Е. А., Технология: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: – 2-е изд., дораб. – М.: ВентанаГраф, 2018– 160 с.: ил (Начальная школа XXI века).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева,Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева,Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева,Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 4 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева,Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

<https://resh.edu.ru/> <https://resh.edu.ru/subject/8/1/> <https://resh.edu.ru/subject/8/2/> <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> <https://resh.edu.ru/subject/8/4/> Библиотека ЦОК

<https://urok.apkpro.ru/>