МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области Департамент образования администрации городского округа Самара МБОУ гимназия «Перспектива» г.о.Самара

PACCMOTPEHO

Методическим

объединением

Учителей начальных классов

Семенова Н.П. Протокол №1 от «25» 08 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Покровская Л.П.

«28» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Стародубова Т.В. Приказ №295 от «29» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1271657)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел

«Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной темы. Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

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.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального,

а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение *системы приоритетных задач*: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

• 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.

Развивающие задачи:

- 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 заланий:
- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

- 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. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям $\Phi \Gamma O C$ общее число часов на изучение курса «Технология» в 1—4 классах — 135 (по 1 часу в неделю): 33 часа в 1 классе и по 34 часа во 2—4 классах.

По усмотрению образовательной организации это число может быть увеличено за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений; например, большое значение имеют итоговые выставки достижений учащихся, которые требуют времени для подготовки и проведения (с участием самих школьников). То же следует сказать и об организации проектно-исследовательской работы обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается концентрически от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными.

Основные модули курса «Технология»:

- 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 материалами1.
- 3. Конструирование и моделирование:
 - работа с «Конструктором»*2;
 - конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
 - робототехника*.
- 4. Информационно-коммуникативные технологии*.

Другая специфическая черта программы состоит в том, что в общем содержании курса выделенные основные структурные единицы являются обязательными содержательными разделами авторских курсов. Они реализуются на базе освоения обучающимися технологий работы как с обязательными, так и с дополнительными материалами в рамках интегративного подхода и комплексного наполнения учебных тем и творческих практик. Современный вариативный подход в образовании предполагает и предлагает несколько учебно-методических комплектов по курсу «Технология», в которых по-разному строится традиционная линия предметного содержания: в разной последовательности и в разном объёме предъявляются для освоения те или иные технологии, на разных видах материалов, изделий. Однако эти различия не являются существенными, так как приводят к единому результату к окончанию начального уровня образования.

Ниже по классам представлено примерное содержание основных модулей курса.

1 КЛАСС (33 ч)

1. Технологии, профессии и производства (6 ч)1

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 про-изводствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов (15 ч)

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) 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 др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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 др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). 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 др. 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 др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) 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.

4. Информационно-коммуникативные технологии* (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- —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:

- —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 УУД:

- —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 УУД:

- —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 (34 ч)

1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

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 др.). 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.

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

2. Технологии ручной обработки материалов (14 ч)

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 др.), 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 раз-

реза, 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)1. 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 др.). 3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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.

4. Информационно-коммуникативные технологии (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях*.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- —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 УУД:

- —выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, 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 УУД:

- —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 одноклассников, 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 (34 ч)

1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

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 др.).

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, осу-

ществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).

2. Технологии ручной обработки материалов (10 ч)

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 др.). 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 др.); 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 др.). 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 др.) 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.

3. Конструирование и моделирование (12 ч)

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).

4. Информационно-коммуникативные технологии (4 ч)

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 др. 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, Интернет1, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- —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 УУД:

- —строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуника-
- —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 УУД:

- —принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;
- —прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;
- —выполнять действия контроля и оценки; выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;
- —проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- —выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;
- —справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
- —выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- —осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС (34 ч)

Технологии, профессии и производства (12 ч)

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 др.).

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

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 др.).

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 (6 ч)

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 др.), 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.

1. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

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.

2. Информационно-коммуникативные технологии (6 ч)

Работа с доступной информацией в Интернете1 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 др. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- —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 др.;
- —использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- —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 РФ;
- —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. Pегуля- тивные $YY\Pi$:
- —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 одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛО-ГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- —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 ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

- —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 УУД:

- —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 УУД:
- —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 ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

1 класс

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- —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 др.), использовать их в практической работе;

- — определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); 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 др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;
- —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 др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- —называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), 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 пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; 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.

2 класс

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- —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 др.);
- — 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.

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- —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 др.);
- —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 учащихся);
- —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.

4 класс

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- —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 и пр.), 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)

№	Наименование разделов и тем		Соличество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
		M	одуль 1. ТІ	ЕХНОЛОГИ	ИИ, ПРОФ	ЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА		ресурсы
1.1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров	1	0	1		изучать правила безопасности при ра- боте инструментами и приспособлени- ями; изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособ- лений людьми разных профессий; подготавливать рабочее место в зави- симости от вида работы. Рационально размещать на рабочем ме- сте материалы и инструменты; поддер- живать порядок во время работы; уби- рать рабочее место по окончании ра- боты под руководством учителя; изучать важность подготовки, органи- зации, уборки рабочего места, поддер- жания порядка людьми разных профес- сий; формировать общее понятие об изучае- мых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, по-		https://www.klass39.r u/klassnye- resursy/ https://www.uchpor- tal.ru/load/47- 2-2
1.2.	Общее понятие об изучаемых материалах,	1	0	1		нимать отличие материалов от инструментов и приспособлений; формировать общее понятие об изучаемых материалах, их	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um-
	их происхождении, разнообразии					происхождение, разнообразие и основ- ные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений;		razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18

№	Наименование разделов и тем		Количество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	ресурсы
								http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
1.3.	Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы		0	2		изучать правила безопасности при ра- боте инструментами и приспособлениями;	Практиче ская работа;	tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
1.4.	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания		0	1		приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	ние;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
1.5.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	1		приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	ый	http://school-collec- tion.edu.ru/
Ито	го по модулю	6						

No	Наименование разделов и тем	ŀ	Соличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
		Мод	уль 2. ТЕХ	КНОЛОГИИ	РУЧНОЙ	ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ		
	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий		0	1		под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место;	опрос;	http://school-collection.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей		0	1		определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе;		http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm

№	Наименование разделов и тем	ŀ	Соличество	у часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы		контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	ресурсы
	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему		0	1		в ходе беседы с учителем понимать смысл понятий «конструирование», «изделия», «образец»;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий)		0	1		читать простые графические схемы из- готовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги	1	0	1		под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу;	опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm

№	Наименование разделов и тем	ŀ	Количество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем		0	1		под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.)		0	1		, , ,	Практиче ская работа;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий		0	1		выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнять	ская работа;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm

	Наименование разделов и тем		Соличество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
						отделку изделия или его деталей (окра- шивание, аппликация и др.);		
	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.	1	0	1		определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе;	ская работа;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон	2	0	2		соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями;	Практиче ская работа;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
2.11	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.).	0.5	0	0,5		Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения изделий, природные формы — прообразы изготавливаемых изделий;	Устный опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
2.12	Приёмы изготовления изделий доступной	0.5	0	0.5		Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um-

№	Наименование разделов и тем		Соличество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
	по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы					изделий, природные формы — прообразы изготавливаемых изделий;	работа;	razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Виды природных материалов (плоские— листья и объёмные— орехи, шишки, семена, ветки)	0.5	0	0.5		Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием;	Устный опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей	0.5	0	0.5		Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием;	Устный опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах	0.25	0	0,25		Определять лицевую и изнаночную стороны ткани;	Устный опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18

№	Наименование разделов и тем		Количество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
								http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
2.16	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.)	0.25	0	0,25		Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок;	опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка	0.5	0	0.5		,	Практиче ская работа;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Использование дополнительных отделочных материалов	1	0	1		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
Ито	го по модулю	15			l			

№	Наименование разделов и тем	ŀ	Соличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
			Модуль 3.	КОНСТРУ	ИРОВАНІ	ИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ		
3.1.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания		0	3		Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;	опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
3.2.	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции		0	1		Иметь общее представление о кон-	опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
3.3.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	1	0	1		Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов;	Устный опрос;	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm

No	Наименование разделов и тем	ŀ	Соличество	у часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные			
п/п	программы		контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	ресурсы			
	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	2	0	2		Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов;		http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm			
3.5.	Конструирование по модели (на плоскости)	1	0	1		Определять порядок действий в зависи- мости от желаемого/необходимого ре- зультата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тет- радь в зависимости от требуемого ре- зультата/замысла;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm			
	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла		0	2		Определять порядок действий в зависи- мости от желаемого/необходимого ре- зультата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тет- радь в зависимости от требуемого ре- зультата/замысла;	ская	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm			
Итог	го по модулю	10									
	Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ										
	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1		Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях;		http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/			

№	Наименование разделов и	и тем	ŀ	Соличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы		всего	контрольны е работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
									http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
	Информация. На	Виды	1	0	0		Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);	,	http://school-collec- tion.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebny e_prezentac ii/na- chalnaja_shkola/18 http://inter- net.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kv int/im.htm
Ито	Итого по модулю 2								
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА ПРОГРАММЕ	.COB	33	0	32				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (2 класс)

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			ые работы	практически е работы				
	Moz	дуль 1	I. TEXHO.	ТОГИИ, ПІ	РОФЕССИ	И И ПРОИЗВОДСТВА		
1.1.	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	1	0	1		Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий.;	•	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children
1.2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа.	1	0	1		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливать материалы к работе.;	Практиче ская работа ;	мТворите!» http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
1.3.	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,	2	0	2		Рассматривать использование принципа создания вещей, средств художественной выразительности в различных отраслях и профессиях.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
	сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений		•					
1.4.	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	2	0	2		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливать материалы к работе.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
1.5.	Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции	1	0	1		Формировать 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, формообразование деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
1.6.	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение).	1	0	1		Формировать элементарные представления об основном принципе создания мира вещей:	Практиче ская работа;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете»

№ π/π	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
	Несложные коллективные, групповые проекты					прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Изготавливать изделия с учётом данного принципа.;		http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
	Итого по модулю	8			<u> </u>			
2.1.	Моду. 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 декоративнохудожественным и конструктивным свойствам.	ль 2. 7 0.5	<u>гехноло</u>	ОГИИ РУЧ 0,5	1	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.;	ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.2.	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 бу-	0.5	0	0,5		Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль). Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children

№ π/π	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
	маги и др.), сборка изделия (сшивание)					труда, использовать их в практи- ческой работе.;		«Творите!»
2.3.	Подвижное соединение деталей изделия	1	0	1		Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции; использовать щелевой замок.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.4.	Использование соответствующих спо- собов обработки материалов в зависи- мости от вида и назначения изделия	1	0	1		Анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, называть и выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметку деталей с помощью линейки (угольника, циркуля), выделение деталей, формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги), сборку изделия (склеивание) и отделку изделия или его деталей по заданному образцу и самостоятельно при выполнении изделия в изученной технике.;	ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата Виды деятельности изучения		Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				
2.5.	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема	1	0	1		Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты— линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.6.	Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами	0.5	0	0,5		Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.7.	Технология обработки бумаги и кар- тона	0.5	0	0,5		Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаг. Называть особенности использования различных видов бумаги. С помощью учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей.;		1

Л	1	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				
	8. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	1	0	1		Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений.;	ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.	9. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	1	0	1		Выполнять построение прямо- угольника от двух прямых уг- лов, от одного прямого угла.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2		1	0	1		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать	ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	К	Соличество	о часов	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
						порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.;		
1.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	0.5	0	0,5		Планировать свою деятельность по предложенному в учебнике, рабочей тетради образцу.;		niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/children «Творите!»
2.	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	0.5	0	0,5		Осваивать построение окружности и разметку деталей с помощью циркуля.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
3.	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	1	0	1		Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»

Ν	1	K	Соличество	учасов	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
2. 4.	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	1	0	1		Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2. 5. 5.	Виды ниток (швейные, мулине)	0.5	0	0,5		Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование.;	Практиче ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2. 6.	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	0.5	0	0,5		Определять под руководством учителя сырьё для производства натуральных тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатывают из волокон растительного происхождения; шерстяные производят из волокна, получаемого из шерсти животных).;	работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2. 7.	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого	0.5	0	0,5		Соблюдать технологическую по- следовательность изготовления несложного швейного изделия	Практиче ская работа;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	К	Соличеств	о часов	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
	стежка и её варианты (крестик, сте- бельчатая, ёлочка)					(разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).;		«Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.1 8.	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки)	0.5	0	0,5		Выполнять разметку с помощью лекала (простейшей выкройки).;	ская работа ;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.1 9.	Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей)	0.5	0	0,5		Расходовать экономно ткань и нитки при изготовлении изделия.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
2.2	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)	0.5	0	0,5		Понимать особенности разметки деталей кроя и резания (раскрой) ткани и по лекалу (или выкройке).;	ская работа;	*

№ π/π	Наименование разделов и тем про- граммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				1 31
			верасоты	Срасоты				творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
	Итого по модулю	14			•		•	
	N	Лодул	ь 3. КОНО	СТРУИРОЕ	ВАНИЕ И 1	МОДЕЛИРОВАНИЕ		
3.1.	Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм	2	0	2		Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу; конструировать и моделировать изделия из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.;	Практиче ская работа;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	2	0	2		Вносить элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделие в связи с дополненными/изменёнными функциями/условиями использования: изменять детали конструкции изделия для создания разных его вариантов, вносить творческие изменения в создаваемые изделия.;		http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
3.3.	Подвижное соединение деталей конструкции	3	0	3		При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной композиции.;	Практиче ская работа;	http://www.kudes- niki.ru/gallery галерея детских рисунков «Дети в Интернете»

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	K	Соличеств	о часов	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего		практически				
			ые работы	е работы				http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk. ru/children «Творите!»
3.4.	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	3	0	3		Учитывать основные принципы создания конструкции: прочность и жёсткость;	Практиче ская работа ;	http://www.kudesniki.ru/gal- lery галерея детских рисун- ков «Дети в Интернете»
								http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren «Творите!»
	Итого по модулю	10		l				
	.	. ИНФ	, ,	ИОННО-КО	<u>ЭММУНИ</u>	КАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
4.1.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1		Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях.;	ская работа;	http://www.kudesniki.ru/gal- lery галерея детских рисун- ков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch
								ildren «Творите!»
4.2.	Поиск информации. Интернет как источник информации	1	0	0		Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете	Практиче ская	http://www.kudesniki.ru/gal- lery галерея детских рисун- ков «Дети в Интернете»

№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	k	Соличество	э часов	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практически е работы				
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		под руководством взрослого.;	работа ;	http://www.chg.ru./Fairy творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren «Творите!»
	Итого по модулю	2						
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ГРАММЕ	34	0	33				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

№	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
Π/Π	и тем программы	всего	контроль-	практиче-	чения		формы	(цифровые) образователь-
			ные работы	ские работы			контроля	ные ресурсы
Модуль	1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИ	и и про	ОИЗВОДСТВА					· F · · DF ·
1.1.	Непрерывность процесса	0.5	0	0,5		Учитывать при работе над изделием	Тестиро-	Электронное
	деятельностного освое-					общие правила создания предметов	вание;	приложение к учебнику
	ния мира человеком и со-					рукотворного мира: соответствие		ученику
	здания культуры. Мате-					формы, размеров, материала и внеш-		
	риальные и духовные по-					него оформления изделия его назна-		
	требности человека как					чению, стилевая гармония в пред-		
	движущие силы про-					метном ансамбле; гармония пред-		
	гресса					метной и окружающей среды (общее		
1.2.	Разнообразие творческой	0.5	0	0,5		представление).; Рассматривать разнообразие творче-	Устный	Электронное
1.2.	трудовой деятельности в	0.5	U	0,5		ской трудовой деятельности в совре-	опрос;	приложение к
	современных условиях.					менных условиях.;	onpoc,	учебнику
	Разнообразие предметов					membia yestebhaa.,		httma.//wash.ad
	рукотворного мира: ар-							https://resh.ed u.ru/
	хитектура, техника,							https://uchi.ru
	предметы быта и декора-							
	тивноприкладного ис-							
	кусства							
1.3.	Современные производ-	0.5	0	0,5		Рассматривать разнообразие творче-	Зачет;	Электронное
	ства и профессии, связан-					ской трудовой деятельности в совре-		приложение к учебнику
	ные					менных условиях;		учеонику
	с обработкой материа-							
	лов, аналогичных ис-							
	пользуемым на уроках							
	технологии	0.7		0.7			**	n.
1.4.	Общие правила создания	0.5	0	0,5		Учитывать при работе над изделием	Устный	Электронное приложение к
	предметов рукотворного					общие правила создания предметов	опрос;	приложение к учебнику
	мира: соответствие					рукотворного мира: соответствие		

No	Наименование разделов		Количество		Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
	формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению					формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление);		https://resh.ed u.ru/ https://uchi.ru
1.5.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	1	0	1		Учитывать при работе над изделием 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).;	Пись- менный кон- троль;	Электронное приложение к учебнику
1.6.	Мир современной техники. Информационно- коммуникационные технологии в жизни современного человека	1	0	1		Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, заменять их (с помощью учителя);	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику
1.7.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	1	0	1		Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма).;	Тестирование;	Электронное приложение к учебнику
1.8.	Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых	1	0	1		Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремё-	Тестиро- вание;	Электронное приложение к учебнику

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
	ресурсов и идей для тех-					сел, обычаев и производств, связан-		
	нологий будущего					ных с изучаемыми материалами и		
						производствами;		
1.9.	Элементарная творче-	1	0	1		Определять самостоятельно этапы	Практи-	Электронное
	ская и проектная дея-					изготовления изделия на основе ана-	ческая	приложение к учебнику
	тельность. Коллектив-					лиза готового изделия, текстового	работа;	учсонику
	ные, групповые и инди-					и/или		https://resh.ed
	видуальные проекты в					слайдового плана, работы с техноло-		u.ru/
	рамках изучаемой тема-					гической картой; Отбирать матери-		https://uchi.ru
	тики					алы и инструменты, необходимые		
						для выполнения изделия в зависимо-		
						сти от вида работы, заменять их (с		
						помощью учителя);		
1.10.	Совместная работа в ма-	1	0	1		Соблюдать правила безопасной ра-	Практи-	Электронное
	лых группах, осуществ-					боты, выбор инструментов и при-	ческая	приложение к учебнику
	ление сотрудничества;					способлений в зависимости от тех-	работа;	y iconnky
	распределение работы,					нологии изготавливаемых изделий;		
	выполнение социальных					Самостоятельно организовывать ра-		
	ролей (руководитель/ли-					бочее место в зависимости от вида		
	дер и подчинённый)					работы и выбранных материалов;		
						Поддерживать порядок во время ра-		
						боты; убирать рабочее место по		
		_				окончании практической работы;		
	по модулю	8						
	2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБ				I		1 7 0	Decree assure a
2.1.	Некоторые (доступные в	0.5	0	0,5		Самостоятельно анализировать кон-	Устный	Электронное приложение к
	обработке) виды искус-					струкцию изделия, обсуждать вари-	опрос;	учебнику
	ственных и синтетиче-					анты изготовления изделия, выпол-		
	ских материалов					нять технологические операции в со-		
						ответствии с общим представлением		
						о технологическом процессе (анализ		
						устройства и назначения изделия;		

No॒	Наименование разделов		Количество часов			Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
						выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений);		
2.2.	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 др.)	0.5	0	0,5		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся; под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место;	Зачет;	Электронное приложение к учебнику
2.3.	Выбор материалов по их декоративно-художе-ственным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия	0.5	0	0,5		Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять технологические операции в соответствии с общим представлением о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику https://resh.ed u.ru/ https://uchi.ru

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
						материалов и инструментов; эко- номная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необ- ходимых дополнений и изменений);		
2.4.	Инструменты и приспо- собления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); назы- вание и выполнение при- ёмов их рационального и безопасного использова- ния	0.5	0	0,5		Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику
2.5.	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 из-	1	0	1		Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Кон- трольная работа;	Электронное приложение к учебнику

No	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
	менений). Биговка (ри- цовка)							
2.6.	Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм	0.5	0	0.5		Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику https://resh.ed u.ru/ https://uchi.ru
2.7.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.)	0.5	0	0.5		Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику

No॒	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
						на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом.;		
2.8.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия	0.5	0	0.5		Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
2.9.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз	0.5	0	0.5		Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
2.10	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	0.5	0	0.5		Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику

№	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
						схему, чертёж, эскиз.;		
2.11.	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом	0.5	0	0.5		Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветрированный, тонкий, цветрированный, толстый, тонкий, цветрированный, толстый,	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику https://resh.ed
						ной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом.;		u.ru/ https://uchi.ru
2.12.	Технология обработки текстильных материалов	0.5	0	0,5		Понимать технологию обработки текстильных материалов.;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику
2.13.	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий	0.5	0	0.5		Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
2.14.	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения	1	0	1		Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику

№	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
	деталей изделия и от- делки							
2.15.	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями)	0.5	0	0.5		Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц).;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
2.16.	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей	0.5	0	0.5		Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам).;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
2.17.	Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	1	0	1		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
	по модулю	10						
	з 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МО	, ,			1		T	n .
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративнохудожественным)	2	0	2		Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа«Конструктор».;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
3.2.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции	2	0	2		Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижного, различать способы подвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов			Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные	
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
3.3.	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	2	0	2		Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций.;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
3.4.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	2	0	2		Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований).;	Практи- ческая работа;	Электронное приложение к учебнику
3.5.	Использование измерений и построений для решения практических задач	2	0	2		Использовать измерения и построения для решения практических задач.;	Пись- менный кон- троль;	Электронное приложение к учебнику
3.6.	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	2	0	2		Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	Кон- трольная работа;	Электронное приложение к учебнику
	по модулю 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММ	12	ТИВНЫЕ ТЕХ	НОЛОГИИ				
4.1.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации	0.5	0	0,5		Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком.;	Устный опрос;	Электрон- ное прило- жение к учебнику
4.2.	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту:	0.5	0	0,5		Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.;	Тестирова- ние;	Электрон- ное прило- жение к учебнику

No	Наименование разделов		Количество	часов	Дата изу-	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	и тем программы	всего	контроль- ные работы	практиче- ские работы	чения		формы контроля	(цифровые) образователь- ные ресурсы
	телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.							
4.3.	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	1	0	1		Использовать компьютер для по- иска, хранения и воспроизведения информации.;	Практиче- ская работа;	Электрон- ное прило- жение к учебнику
4.4.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастерклассы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	1	0	0		Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастерклассы) с мастерами, Интернет, видео, DVD).;	Устный опрос; Контроль знаний	Электрон- ное прило- жение к учебнику
4.5.	Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим	1	0	1		Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) и печатать документ.;	Практиче- ская работа;	Электрон- ное прило- жение к учебнику
	по модулю	4			,			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	0	33				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (4 класс)

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем программы		оличество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
11/11		всего	ые работы	практически е работы	изучения		формы контроля	образовательны е ресурсы
	Модуль 1. ТЕХ	НОЛО	ГИИ, ПРС	ФЕССИИ	И ПРОИЗ	ВОДСТВА		
1.1.	Профессии и технологии современного мира	1	0	1		Рассматривать профессии и технологии; современного мира; использование достижений; науки в развитии технического прогресса;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
1.2.	Использование достижений науки в развитии технического прогресса.	1	0	1		; Изучать возможности использования изучаемых; инструментов и приспособлений людьми разных; профессий;;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
1.3.	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 др.)	1	0	1		Соблюдать правила безопасной работы; выбирать; инструменты и приспособления в зависимости от; технологии изготавливаемых изделий. Рационально; и безопасно использовать и хранить инструменты; с; которыми ученики работают на уроках; ;	Тестирован ие;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

№ π/π	Наименование разделов и тем программы	К всего	оличество контрольные работы	практически	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
1.4.	Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.)	1	0	1		Изучать влияние современных технологий и; преобразующей деятельности человека на; окружающую среду; способы её защиты;;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
1.5.	Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты	2	0	2		Изучать возможности использования изучаемых; инструментов и приспособлений людьми разных; профессий;;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
1.6.	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 др.)	2	0	2		Соблюдать правила безопасной работы; выбирать; инструменты и приспособления в зависимости от; технологии изготавливаемых изделий. Рационально; и безопасно использовать и хранить инструменты; с; которыми ученики работают на уроках;;	ая работа;	u/ https://uchi.ru
1.7.	Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений)	1	0	1		Осознанно выбирать материалы в соответствии с; конструктивными особенностями изделия;	деятельнос ть;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
1.8.	Коллективные, групповые и индивидуальные про-	1	0	1		Определять этапы вы-	творческая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	К всего	оличество контрольн ые работы		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
	екты на основе содержания материала, изучае- мого в течение учебного года					полнения изделия на основе; анализа образца; графической инструкции и; самостоятельно; ;		1 11
1.9.	Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов	2	0	2		Использовать конструктивные и художественные; свойства материалов в зависимости от; поставленной задачи; ;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
	Итого по модулю	12						
	Модуль 2. ТЕХНО				ЭТКИ МА			
2.1.	Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами	0.5	0	0,5		Осознанно соблюдать правила рационального и; безопасного использования инструментов; ;	опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
2.2.	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	0.5	0	0.5		Осваивать отдельные новые доступные при- ёмы; работы с бумагой и картоном (например; ; гофрированная бумага и картон; салфеточная; ; креповая и др.);	ая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
2.3.	Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.5	0	0.5		Решать простейшие за- дачи; требующие вы- полнения; несложных	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

№	Наименование разделов и тем программы	К	оличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п		всего	контрольн ые работы	практически е работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательны е ресурсы
						эскизов развёрток изделий с; использованием условных обозначений;;		
2.4.	Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия	0.5	0	0.5		Узнавать; называть; выполнять и выбирать; технологические приёмы ручной обработки; материалов в зависимости от их свойств;	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
2.5.	Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии	0.5	0	0,5		Выбирать различные материалы по техническим; технологическим и декоративноприкладным; свойствам в зависимости от назначения изделия;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
2.6.	Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник	0.5	0	0,5		Читать графические схемы изготовления из- делия и; выполнять из- делие по заданной схем;	Контрольна я работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
	Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования	0.5	0	0,5		Определять и/или выбирать текстильные и; волокнистые материалы для выполнения изделия; объяснять свой выбор;;	Тестирован ие;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
2.8.	Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.5	0	0,5		Подбирать текстильные материалы в соответствии с; замыслом; особенностями конструкции изделия;;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем программы	К	оличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п		всего			изучения		формы	(цифровые) образовательны
			ые работы	е работы			контроля	е ресурсы
2.9.	Раскрой деталей по готовым лекалам (выкрой-	0.5	0	0.5		Выполнять раскрой де-	Практическ	https://resh.edu.r
	кам), собственным несложным					талей по готовым; соб-	ая работа;	u/ https://uchi.ru
						ственным несложным		
						лекалам (выкройкам);;		
2.10	Строчка петельного стежка и её варианты («там-	0.5	0	0.5		Самостоятельно приме-		https://resh.edu.r
	бур» и др.), её назначение (соединение и отделка					нять освоенные пра-	ая работа;	u/ https://uchi.ru
	деталей) и/или строчки петлеобразного и кресто-					вила; безопасной ра-		
	образного стежков (соединительные и отделоч-					боты инструментами и		
	ные)					аккуратной; работы с		
						материалами;;		
2.11	Подбор ручных строчек для сшивания и отделки	0.5	0	0,5		Подбирать ручные	Устный	https://resh.edu.r
	изделий. Простейший ремонт изделий					строчки для сшивания и	опрос;	u/ https://uchi.ru
						отделки; изделий;;		
2.12	Технология обработки синтетических материалов.	0.5	0	0.5			-	https://resh.edu.r
	Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знаком-					определять способы раз-	ая работа;	u/ https://uchi.ru
	ство, сравнение свойств. Самостоятельное опре-					метки;		
	деление технологий их обработки в сравнении с					выделения и соединения	[
	освоенными материалами.					деталей; выполнения;		
	Комбинированное использование разных					сборки и отделки изде-		
	материалов					лия с учётом ранее осво-		
						енных; умений;;		
	Итого по модулю	6						
	Модуль 3. КО	OHCTE	РУИРОВА	НИЕ И МО	ДЕЛИРО	ВАНИЕ		
3.1.	Современные требования к техническим устрой-	1	0	1		Учитывать при выпол-	Устный	https://resh.edu.r
	ствам (экологичность, безопасность, эргономич-					нении практической ра-	± '	u/ https://uchi.ru
	ность и др.)					боты; современные тре-		
						бования к техническим;		
						устройствам (экологич-		
						ность; безопасность;		
						эргономичность и др.);;		
3.2.	Конструирование и моделирование изделий из	2	0	2			_	https://resh.edu.r
	различных материалов, в том числе наборов					собственному замыслу;	ая работа;	u/ https://uchi.ru

№	Наименование разделов и тем программы	К	оличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п		всего	контрольн ые работы	практически е работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательны е ресурсы
	«Конструктор» по проектному заданию или соб- ственному 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	1	0	1		Анализировать и обсуж- дать конструктивные; особенности изделий сложной конструкции; подбирать технологию изготовления сложной; конструкции;	Устный опрос;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
3.4.	Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота	3	0	3		Распознавать и называть конструктивные; соединительные элементы и основные узлы робота; Подбирать необходимые инструменты и детали для; создания робота;;	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
3.5	граммирование, тестирование робота	2	0	2		бота; Программировать робота выполнять простейшие; доступные операции; Сравнивать с образцом и тестировать робот;	Письменны й контроль;	u/ https://uchi.ru
3.6	Преобразование конструкции робота. Презентация робота Итого по модулю	10	0	1		Выполнять простейшее преобразование; конструкции робота; Презентовать робота (в том числе с использованием; средств ИКТ);	Зачет;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

No	Наименование разделов и тем программы	К	оличество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
Π/Π	1 /	всего	контрольн				формы	(цифровые)
			ые работы	е работы			контроля	образовательны
	 Модуль 4. ИНФОРМ	A TITAO		/	TIADIII II	темпологии	1	е ресурсы
4.1		АЦИО.		ЛМУНИКА Г	ТИВНЫЕ		П	1-44
4.1.		1	0	1				https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
	на цифровых носителях информации					ные способы получения;	ая работа;	a nttps://dem.ru
						передачи и хранения ин-		
						формации;		
4.2	2	1	0	1		11	V	https://resh.edu.r
4.2.	1 31	1	0	1		Использовать различ-	Устный	u/ https://uchi.ru
	конструкторской, проектной, предметной преоб-					ные способы получения;	опрос;	u/ https://dem.ru
	разующей деятельности					передачи и хранения ин-		
						формации; Использо-		
						вать компьютер для по-		
						иска; хранения и; вос-		
						произведения информа-		
						ции; Наблюдать и соот-		
						носить разные		
						информационные; объ-		
						екты в учебнике (текст;		
						иллюстративный; мате-		
						риал; текстовый план;		
						слайдовый план) и;		
						делать выводы и		
						обобщения;		
4.3.	Работа с готовыми цифровыми материалами	1	0	1		С помощью учителя со-	Само-	https://resh.edu.r
	_					здавать печатные; пуб-	оценка с	u/ https://uchi.ru
						ликации с использова-	использо-	
						нием изображений на;	ванием	
						экране компьютера;	«Оценоч-	
						оформлять слайды пре-	ного ли-	
						зентации; (выбор	ста»;	
						шрифта; размера;		
						цвета шрифта;		
						выравнивание абзаца);		

№ π/π	Наименование разделов и тем программы	К	оличество контрольн ые работы	часов практически е работы	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
						работать с доступной; информацией; работать в программе PowerPoint; (или другой); Осваивать правила работы в программе PowerPoint; (или другой). Создавать и сохранять слайды; презентации в программе PowerPoint (или		
4.4.	Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.	2	2	1		другой); Использовать компьютер для поиска; хранения и; воспроизведения информации; Наблюдать и соотносить разные информационные; объекты в учебнике (текст; иллюстративный; материал; текстовый план; слайдовый план) и; делать выводы и обобщения;	Практическ ая работа; устный опрос.	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru
4.5.	Создание презентаций в программе PowerPoint или другой	1	0	1		Осваивать правила работы в программе PowerPoint; (или другой). Создавать и сохранять слайды; презентации в программе PowerPoint (или	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r u/ https://uchi.ru

№ Наименование разделов и тем программи п/п	всего	оличество контрольн ые работы	практически	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
					другой); Выбирать сред- ства ИКТ; компьютер- ные программы; для презентации разработанных проектов;;		
Итого по модулю	6						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ	IME 34	0	33				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (1 класс)

№	Тема урока	K	Соличество	часов	Дата	Виды, формы
Π/Π	y Form	всего		практические	изучения	контроля
			е работы	работы		-
1.	Природа как источник сырье-	1	0	1	08.09.2022	Устный опрос;
	вых ресурсов и творчества ма-					
	стеров. Красота и разнообразие					
	природных форм, их передача в					
	изделиях из различных матери-					
	алов. Наблюдения природы и					
	фантазия мастера — условия					
	создания изделия. Бережное от-					
	ношение к природе	1	0	1	15.00.2022	1 7
2.	Общее понятие об изучаемых	1	0	1	15.09.2022	Устный опрос;
	материалах, их происхождении,					Практическая
	разнообразии. Подготовка к работе					работа;
2	1	1	0	1	22.00.2022	Varyy vy avraas
3.	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы.	1	U	1	<u>८८.09.2022</u>	Устный опрос; Практическая
	Рациональное размещение на					работа;
	рабочем месте материалов и ин-					paoora,
	струментов. поддержание по-					
	рядка во время работы, уборка					
	по окончании работы					
4.	Рациональное и безопасное ис-	1	0	1	29.09.2022	Устный опрос;
	пользование и хранение инстру-	-		_		ornam onpos,
	ментов.					
5.	Профессии родных и знакомых.	1	0	1	06.10.2022	Устный опрос;
	Профессии, связанные с изучае-					1
	мыми материалами и производ-					
	ствами.					
	Профессии сферы					
	обслуживания.					
6.	Традиции и праздники народов	1	0	1	13.10.2022	Устный опрос;
	России, ремёсла, обычаи					
7.	Бережное, экономное и рацио-	1	0	1	20.10.2022	Устный опрос;
	нальное использование обраба-					Практическая
	тываемых материалов.					работа;
	Использование конструктивных					
	особенностей материалов при					
0	изготовлении изделий.	1	0	1	27 10 2022	Vamyy === -
8.	Основные технологические	1	0	1	27.10.2022	Устный опрос;
	операции ручной обработки ма-					Практическая
	териалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразо-					работа;
	вание деталей, сборка изделия,					
	отделка изделия или его дета-					
	лей. Общее представление.					
9.	Способы разметки деталей: на	1	0	1	10.11.2022	Устный опрос;
/.	глаз и от руки, по шаблону, по	1		1	10.11.2022	Зачет;
	линейке (как направляющему					
	инструменту без откладывания					
<u> </u>	осо отмидывания		i		i	<u> </u>

			1		1	
	размеров) с опорой на рисунки,					
	графическую инструкцию, про-					
	стейшую схему					
10.	Чтение условных графических	1	0	1	17.11.2022	Устный опрос;
	изображений (называние опера-					1 /
	ций, способов и приёмов ра-					
	боты, последовательности изго-					
	товления изделий).					
1.1	ŕ	1	0	1	24 11 2022	V
11.	Правила экономной и аккурат-	1	U	1	24.11.2022	Устный опрос;
	ной разметки. Рациональная					Практическая
	разметка и вырезание несколь-					работа;
	ких одинаковых деталей из бу-					
	маги					
12.	Способы соединения деталей в	1	0	1	01.12.2022	Устный опрос;
	изделии: с помощью пласти-					Практическая
	лина, клея, скручивание, сшива-					работа;
	ние и др. Приёмы и правила					
	аккуратной работы с клеем.					
13.	Отделка изделия или его дета-	1	0	1	08.12.2022	Устный опрос;
10.	лей (окрашивание, вышивка,	-		-	0011212022	Практическая
	аппликация и др.).					работа;
14.	Подбор соответствующих ин-	1	0	1	15 12 2022	Устный опрос;
14.	струментов и способов обра-	1	U	1	13.12.2022	Практическая
	ботки материалов в зависимо-					работа;
	сти от их свойств и видов изде-					
	лий.					
	Инструменты и приспособле-					
	ния (ножницы, линейка, игла,					
	гладилка, стека, шаблон и др.),					
	их правильное, рациональное и					
	безопасное использование.					
15.	Наиболее распространённые	1	0	1	22.12.2022	Устный опрос;
	виды бумаги. Их общие свой-					Практическая
	ства. Простейшие способы об-					работа;
	работки бумаги различных ви-					1
	дов: сгибание и складывание,					
	сминание, обрывание, склеива-					
	ние и др					
16.	Резание бумаги ножницами.	1	0	1	12.01.2023	Устный опрос;
	Правила безопасной работы, пе-	*		•	12.01.2023	Практическая
	редачи и хранения ножниц.					работа;
17.	картон Картон	1	0	1	10.01.2022	устный опрос;
1/.	Картон	1	U	1	19.01.2023	
						Практическая
1.0	П	1	0	1	26.01.2022	работа;
18.	Пластические массы, их виды	1	0	1	20.01.2023	Устный опрос;
	(пластилин, пластика и др.).					Практическая
	Приёмы изготовления изделий					работа;
	доступной по сложности формы					
	из них: разметка на глаз, отде-					
	ление части (стекой, отрыва-					
	нием), придание формы.					
19.	Виды природных материалов	1	0	1	02.02.2023	Устный опрос;
	(плоские — листья и объёмные					Практическая
	- 1		ı		1	

	— 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)					работа;
20.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
21.	Использование дополнительных отделочных материалов Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
22.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1	23.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1	02.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
24.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1	09.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
25.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	1	0	1	16.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
26.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
27.	Образец, анализ конструкции образцов изделий	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
28.	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
29.	Конструирование по модели (на	1	0	1	20.04.2023	Устный опрос;

	плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результо					Практическая работа;
	тата.					
30.	Элементарное прогнозирование	1	0	1	27.04.2023	Устный опрос;
	порядка действий в зависимо-					Практическая
	сти от желаемого/необходимого					работа;
	результата					
31.	Выбор способа работы в зави-	1	0	1	11.05.2023	Устный опрос;
	симости от требуемого резуль-					Практическая
	тата/замысла.					работа;
32.	Демонстрация учителем гото-	1	0	1	18.05.2023	Устный опрос;
	вых материалов на информаци-					Практическая
	онных носителях.					работа;
33.	Информация. Виды	1	0	0	25.05.2023	Самооценка с
	информации					использова-
						нием
						«Оценочного
						листа»;
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА-	33	0	32		
	СОВ ПО ПРОГРАММЕ					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс

No	Тема урока		Количество	насов	Дата	Виды,
п/п	31	всего	контрольные	практические	изучения	формы
			работы	работы	3	контроля
1.	Что уже ты знаешь? По-	1	0	1		Устный
	мощник бобр					опрос;
2.	Зачем художнику знать о	1	0	1		Тестирование;
	цвете, форме и размере?					Практическая
	Орнаменты из семян					работа
3.	Какова роль цвета в компо-	1	0	1		Практическая
	зиции? Цветочная компози-					работа;
	ция					
4.	Какие бывают цветочные	1	0	1		Устный
	композиции? Букет в вазе					опрос; практи-
						ческая работа
5.	Как увидеть белое изобра-	1	0	1		Устный
	жение на белом фоне? Бе-					опрос; практи-
	лоснежное очарование					ческая работа
6.	Что такое симметрия? Как	1	0	1		Устный
	получить симметричные					опрос; практи-
	детали? Композиция сим-					ческая работа
	метрия					
7.	Можно ли сгибать картон?	1	0	1		Практическая
	Как? Проект «Африканская					работа;
	саванна»	1	0	1		П
8.	Как плоское превратить в	1	0	1		Практическая
	объемное? Говорящий по-					работа;
0	пугай	1	0	1		Прозетууулогия
9.	Как согнуть картон по кривой линии? Змей Горыныч	1	0	1		Практическая работа;
10.	Проверим себя	1	0	1		Контрольная
10.	проверим сеоя	1	U	1		работа;
11.	Что такое технологические	1	0	1		Практическая
11.	операции и способы? Иг-	1		1		работа;
	рушки с пружинками					puooru,
12.	Что такое линейка и что	1	0	1		Практическая
12.	она умеет? Лягушка	•	Ŭ.	_		работа;
13.	Что такое чертеж и как его	1	0	1		Практическая
	прочитать? Открытка сюр-	-				работа;
	приз					pareta,
14.	Как изготовить несколько	1	0	1		Практическая
	одинаковых прямоугольни-					работа;
	ков? Аппликация с плете-					
	нием					
15.	Можно ли разметить пря-	1	0	1		Практическая
	моугольник по угольнику?					работа;
	Блокнотик для записей					
16.	Можно ли без шаблона раз-	1	0	1		Практическая
	метить круг? Узоры в					работа;
	круге					
17.	Мастерская Деда Мороза и	1	0	1		Практическая
	Снегурочки. Игрушки из					работа;

П/п	No	Тема урока		Количество	насов	Дата	Виды,
18. Проверим себя 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1		January Passa	всего				· ·
18. Проверим себя 1				работы	работы	J	контроля
19. Какой секрет у подвижных и игрушск? Игрушки- качалки 1 0 1 Практичест работа;		конусов					
19. Какой секрет у подвижных игрупнек? Игрупнек-вачалки 1	18.	Проверим себя	1	0	1		Контрольная
шгрушск? Игрушки - качалки 20. Как из неподвижной игрушки сделать подвижной игрушки 1 0 1 Практичеси работа; Подвижные игрушки 21. Еще один способ сделать игрушку подвижной. Подвижная игрушка 22. Что заставляет вращаться пропеллер? Пропеллер 33. Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолёт 0 1 Практичеси работа; 24. День защитника Отечества.							работа;
20. Как из неподвижной игрушки 1 0 1 Практичест работа; 1 0 1 Практичест работ			1	0	1		Практическая
рушки сделать подвижную? Подвижные игрушки 1 0 1 Практичест работа; 1 0 1 Практичест архитектора? Наши проекты «Создадим свой горол» 1 0 1 Практичест работа; 1 0 1 Практиче							•
Подвижные игрушки 1			1	0	1		Практическая
21. Еще один способ сделать игрушку подвижной. Подвижная игрушка 1 0 1 Практичест работа; 22. Что заставляет вращаться пропедлер? Пропедлер 1 0 1 Практичест работа; 23. Можно ли соединительных материалов? Самолёт 1 0 1 Практичест работа; 24. День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка 1 0 1 Практичест работа; 25. Как машины помогают человеку? Макст автомобиля 1 0 1 Практичест работа; 26. Поздравляем женщии и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проскты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают ткани? Одуваник 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают ткани? Как они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа;		F					работа;
22. Что заставляет вращаться пропеллер 1 0 1 Практичест работа; 23. Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолёт 24. День защитника Отечества 1 0 1 Практичест работа; 25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1 Практичест работа; 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 27. Что интересного в работе архитектора? Наши просекты «Создадим свой город» 28. Проверим себя 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают ткани? Одувания 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают титки? Как 0 1 1 Практичест работа; 29. Какие бывают титки? Как 0 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают нитки? Как 0 1 1 Практичест работа; 30. Какие бывают титки? Как 0 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 32. Строчка косого стежка. 1 0 1 Практичест работа; 33. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 1 Практичест работа; 35. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 36. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 0 1 Практичест работа; 37. Как тканы превращается в 1 0 0 1 Практичест работа;							
22. Что заставляет вращаться пропеллер? Пропеллер пропеллер? Пропеллер пропеллер пропеллер паможно ли соединить детали без соединить детали	21.		1	0	1		-
22. Что заставляет вращаться пропеллер? Пропеллер 1 0 1 Практичест работа; пропеллер? Пропеллер 23. Можно ли соединительных материалов? Самолёт 1 0 1 Практичест работа; практичест работа; практичест работа; 24. День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка 1 0 1 Практичест работа; практичест работа; 25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1 Практичест работа; 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают ткани? Одуваничк 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают титки? Как они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Декало. Футляр д							работа;
пропеллер? Пропеллер пропеллер пропеллер пропеллер пропеллер пропеллер пработа; пропеллер пработа; практической работа; практической рабо	22	1	1	0	1		 TT
23. Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолёт 24. День защитника Отечества. 1 0 1 Практичеси работа;	22.	-	1	Ü	1		
Тали без соединительных материалов? Самолёт 24. День защитника Отечества. 1	22		1	0	1		* *
Материалов? Самолёт 24. День защитника Отечества. 1	23.		1	U	1		_
24. День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка 1 0 1 Практичест работа; работа; 25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1 Практичест работа; работа; 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают ткани? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в шочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 1 1 Отна практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 0 1 Отный менектичест работа;							раоота,
Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка работа; 25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1 Практичест работа; 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	24		1	0	1		Практическая
В армии? Поздравительная открытка 25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 28. Проверим себя 1	24.	l' '	1	U	1		-
25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1							paoora,
25. Как машины помогают человеку? Макет автомобиля 1 0 1 Практичест работа; 26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуваник 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало, Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прав ческая рабо 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з		1 -					
Довеку? Макет автомобиля Довеку? Макет автомобиля Довеку? Макет автомобиля Довеку. Открытка к 8 марта. Довеку. Открытка к 9 марта. Довеку. Откр	25.	-	1	0	1		Практическая
26. Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. 1 0 1 Практичест работа; практичест работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуваник 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Пракческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з				-	_		
Вочек. Открытка к 8 марта. работа; 27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 34. Проверим себя 1 0 0 0 Контроль з	26.	·	1	0	1		Практическая
27. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город» 1 0 1 Практичест работа; 28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з		_					_
28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мещочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	27.		1	0	1		Практическая
28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з		архитектора? Наши про-					работа;
28. Проверим себя 1 0 1 Контрольн работа; 29. Какие бывают ткани? Одуванчик 1 0 1 Практичеси работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 0 1 Практичеси работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичеси работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичеси работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з		екты «Создадим свой го-					
29. Какие бывают ткани? Оду- ванчик		род»					
29. Какие бывают ткани? Одуваник 1 0 1 Практичест работа; 30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	28.	Проверим себя	1	0	1		Контрольная
Ванчик Дакие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона Дакие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона Дакие бывают нитки? Каковы их свойства? Подставка Дакие бывают нитки? Подставка Дакие бывают нитки? Подставка Дакие бывают нитки. Подста							
30. Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мещочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	29.	Какие бывают ткани? Оду-	1	0	1		Практическая
они используются? Птичка из помпона 1 0 1 Практичест работа; 31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мещочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з							
31. Что такое натуральные 1	30.		1	0	1		Практическая
31. Что такое натуральные ткани? Каковы их свой- ства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Ме- шочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з							работа;
ткани? Каковы их свой- ства? Подставка работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Ме- шочек с сюрпризом 1 Практическа работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 Устный опрос; Прак ческая работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	21		1	0	1		П
ства? Подставка 1 0 1 Практичест работа; 32. Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? Мещочек с сюрпризом 1 0 1 Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	31.		1	U	1		-
32. Строчка косого стежка. 1 0 1 Практичест работа; Есть ли у нее «дочки»? Мешочек с сюрпризом 1 0 1 Устный опрос; Практичест работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 0 1 Устный опрос; Практичест работа; 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з							раоота;
Есть ли у нее «дочки»? Ме- шочек с сюрпризом работа; 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 Устный опрос; Прав ческая рабо 34. Проверим себя 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	22		1	Ω	1		Практиноског
шочек с сюрпризом 1 Устный 33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 Устный опрос; Прак ческая рабольного телефона 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	32.	_	1	U	1		-
33. Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона 1 Устный опрос; Прак ческая рабо зам. 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з		1					paoora,
изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона опрос; Прав ческая рабо 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	33	†	1	0	1		Vстный
для мобильного телефона ческая рабо 34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з	33.		1		1		
34. Проверим себя 1 0 0 Контроль з							ческая работа
	34.		1	0	0		Контроль зна-
		11p 020pmm 000m	•				-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- 34 0 33	OE	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА-	34	0	33		•
СОВ ПО ПРОГРАММЕ		· ·					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
Π/Π	51	всего	контрольные		изучения	формы
			работы	е работы	-	контроля
1.	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: архитек-	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос;
	тура, техника, предметы быта и декоративноприкладного искусства					
2.	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	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос;
3.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	1	0	1	16.09.2022	Устный опрос;
4.	Мир современной техники. Информационно-коммуникационно- ные технологии в жизни современного человека	1	0	1	23.09.2022	Тестирован ие;
5.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	1	0	1	30.09.2022	Устный опрос;
6.	Бережное и внимательное отно- шение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос;
7.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос;
8.	Совместная работа в малых	1	0	1	21.10.2022	Устный

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
п/п	J Samu J P Samu	всего	контрольные		изучения	формы
			работы	е работы	-5	контроля
	группах, осуществление со-					опрос;
	трудничества; распределение					1
	работы, выполнение социаль-					
	ных ролей (руководитель/лидер					
	и подчинённый)					
9.	Некоторые (доступные в обра-	1	0	1	11.11.2022	Практическ
	ботке) виды искусственных и					ая работа;
	синтетических материалов.					
	Разнообразие технологий и спо-					
	собов обработки материалов в					
	различных видах изделий; срав-					
	нительный анализ технологий					
	при использовании того или					
	иного материала (например, ап-					
	пликация из бумаги и ткани,					
1.0	коллаж и др.)	1	0	4	10 11 2022	
10.	Выбор материалов по их деко-	1	0	1	18.11.2022	проектная
	ративно-художественным и					деятельност
	технологическим свойствам,					ь;
	использование соответствую-					
	щих способов обработки мате-					
	риалов в зависимости от назначения изделия					
	Инструменты и приспособле-					
	ния (циркуль, угольник, канце-					
	лярский нож, шило, и др.);					
	называние и выполнение приё-					
	мов их рационального и без-					
	опасного использования					
11.	Углубление общих представле-	1	0	1	25.11.2022	творческая
	ний о технологическом про-					работа;
	цессе (анализ устройства и					•
	назначения изделия; выстраи-					
	вание последовательности					
	практических действий и тех-					
	нологических операций; под-					
	бор материалов и инструмен-					
	тов; экономная разметка мате-					
	риалов; обработка с целью по-					
	лучения деталей, сборка, от-					
	делка изделия; проверка изде-					
	лия в действии, внесение необ-					
	ходимых дополнений и измене-					
10	ний). Биговка (рицовка)	1	0	4	00.10.000	37
12.	Изготовление объёмных изде-	1	0	1	02.12.2022	Устный
	лий из развёрток. Преобразова-					опрос;
	ние развёрток несложных форм					
	Технология обработки бумаги и					
	картона. Виды картона					
	(гофрированный, толстый,					

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
п/п	3.1	всего	контрольные		изучения	формы
			работы	е работы	,	контроля
	тонкий, цветной и др.)					-
13.	Чтение и построение простого	1	0	1	09.12.2022	Устный
	чертежа/эскиза развёртки изде-					опрос;
	лия Разметка деталей с опорой					
	на простейший чертёж, эскиз.					
	Решение задач на внесение не-					
	обходимых дополнений и изме-					
14.	нений в схему, чертёж, эскиз	1	0	1	16.12.2022	Промения
14.	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	1	U	1	10.12.2022	Практическ ая работа;
	.Выполнение рицовки на кар-					ая раоота,
	тоне с помощью канцелярского					
	ножа, выполнение отверстий					
	шилом					
15.	Технология обработки тек-	1	0	1	23.12.2022	Практиче-
	стильных материалов Исполь-					ская работа;
	зование трикотажа и нетканых					
	материалов для изготовления					
4 -	изделий				12.01.000	**
16.	Использование вариантов	1	0	1	13.01.2023	Устный
	строчки косого стежка (кре-					опрос;
	стик, стебельчатая и др.) и/или					
	вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей					
	изделия и отделки					
17.	Пришивание пуговиц (с двумя-	1	0	1	20.01.2023	Практическ
	четырьмя отверстиями).Изго-					ая работа;
	товление швейных изделий из					-
	нескольких деталей					
18.	Использование дополнитель-	1	0	1	27.01.2023	Практическ
	ных материалов. Комбинирова-					ая работа;
	ние разных материалов в одном					
10	изделии	1	0	1	02.02.2022	¥7
19.	Конструирование и моделиро-	1	0	1	03.02.2023	Устный
	вание изделий из различных материалов, в том числе наборов					опрос; Практиче-
	«Конструктор» по заданным					ская работа
	условиям (технико-технологи-					puooru
	ческим, функциональным, де-					
	коративно-художественным)					
20.	Конструирование и моделиро-	1	0	1	10.02.2023	Практическ
	вание изделий из различных ма-					ая работа;
	териалов, в том числе наборов					
	«Конструктор» по заданным					
	условиям (технико-технологи-					
	ческим, функциональным, де-					
21	коративно-художественным)	1	0	1	17.02.2022	Varres
21.	Способы подвижного и непо-	1	0	1	17.02.2023	Устный
	движного соединения деталей					опрос;

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
п/п	31	всего	контрольные	практически	изучения	формы
			работы	е работы	,	контроля
	набора «Конструктор», их ис-					
	пользование в изделиях; жёст-					
	кость и устойчивость конструк-					
	ции					
22.	Способы подвижного и непо-	1	0	1	24.02.2023	*
	движного соединения деталей					ая работа;
	набора «Конструктор», их ис-					
	пользование в изделиях; жёст-					
	кость и устойчивость конструкции					
23.	Создание простых макетов и	1	0	1	03.03.2023	Практическ
23.	моделей архитектурных соору-	1	Ü	1	03.03.2023	ая работа;
	жений, технических устройств,					p,
	бытовых конструкций					
24.	Создание простых макетов и	1	0	1	10.03.2023	Практическ
	моделей архитектурных соору-					ая работа;
	жений, технических устройств,					
	бытовых конструкций	_				
25.	Выполнение заданий на дора-	1	0	1	17.03.2023	Письменны
	ботку конструкций (отдельных					й контроль;
	узлов, соединений) с учётом до-					
	полнительных условий (требований)					
26.	Выполнение заданий на дора-	1	0	1	07.04.2023	Письменны
20.	ботку конструкций (отдельных	1	Ü	1	07.04.2023	й контроль;
	узлов, соединений) с учётом до-					ii itoirip ouz,
	полнительных условий (требо-					
	ваний)					
27.	Использование измерений и по-	1	0	1	14.04.2023	Зачет;
	строений для решения практи-					
	ческих задач		_			
28.	Использование измерений и по-	1	0	1	21.04.2023	Зачет;
	строений для решения практи-					
29.	ческих задач Решение задач на мысленную	1	0	1	28.04.2023	Практическ
29.	трансформацию трёхмерной	1	U	1	20.U 4 .2U23	ая работа;
	конструкции в развёртку (и					ал раоота,
	наоборот)					
30.	Решение задач на мысленную	1	0	1	05.05.2023	Устный
	трансформацию трёхмерной					опрос;
	конструкции в развёртку (и					Практическа
	наоборот)					я работа
2.1	YX 1	4		4	10.07.0000	
31.	Информационная среда, основ-	1	0	1	12.05.2023	l ' '
	ные источники (органы воспри-					с использо-
	ятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и пере-					ванием «Оценоч-
	дача информации. Информаци-					ного ли-
	онные технологии. Источники					ста»;
	ombie realitation, ricio maka					J1u//,

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практически е работы	изучения	формы контроля
	информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.					
32.	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	1	0	1	19.05.2023	Практическ ая работа;
33.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастерклассы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
34.	Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим	1	0	1	31.05.2023	Практическ ая работа;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	33		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (4 класс)

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Виды,	
Π/Π	21	всего	контрольны	практически	изучения	формы
			е работы	е работы		контроля
1.	Профессии и техноло-	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос;
	гии современного мира					Практическая
						работа
2.	Использование достижений	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос;
	науки в развитии техниче-					Практическая
	ского прогресса.					работа
3.	Изобретение и использова-	1	0	1	16.09.2022	Устный опрос;
	ние синтетических материа-					-
	лов с определёнными задан-					Практическая
	ными свойствами в различ-					работа
4	ных отраслях и профессиях.	1	0	1	22.00.2022	Та аттум а т аттум
4.	Нефть как универсальное сы-	1	0	1	23.09.2022	Тестирование;
	рьё. Материалы, получаемые					
	из нефти (пластик, стеклот- кань, пенопласт и др.)					
5.	Профессии, связанные с	1	0	1	30.09.2022	Vети ій опрос:
<i>J</i> .	опасностями (пожарные,	1	U	1	30.03.2022	Устный опрос;
	космонавты, химики и					Практическая
	др.).					работа
6.	Информационный мир,	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос;
0.	его место и влияние на	•	O	1	07.10.2022	Практическая
	жизнь и деятельность лю-					работа
	дей.					I
7.	Влияние современных техно-	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос;
	логий и преобразующей дея-					1
	тельности человека на окру-					
	жающую среду, способы её					Практическая
	защиты.					работа
8.	Сохранение и развитие тради-	1	0	1	21.10.2022	Устный опрос;
	ций прошлого в творчестве со-					
	временных мастеров.					Практическая
	Бережное и уважительное					работа
	отношение людей к					
0	культурным традициям.	1	0	1	11 11 2022	П
9.	Изготовление изделий с учё-	1	0	1	11.11.2022	Практическ
	том традиционных правил и					ая работа;
	современных технологий					
	(лепка, вязание, шитьё, вы- шивка и др.).					
10.	Элементарна ятворче	1	0	1	18.11.2022	проектная
10.	скаяипроектнаядеят	1	J	•	10.11.2022	деятельност
	ельность (реализаци					ь;
	язаданногоилисобст					,
	венногозамысла, пои					
	скоптимальныхконс					
	труктивныхитехнол					
	огическихрешений).					
11.	Коллективные, групповые и	1	0	1	25.11.2022	творческ

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
п/п		всего	контрольны е работы	практически е работы	изучения	формы
	WW. WW. D. W. W. W. W. W. D. C. W.		Сраооты	Сраооты		контроля
	индивидуальные проекты на основе содержания матери-					ая работа;
	ала, изучаемого в течение					paoora,
	учебного года					
12.	Использование комбиниро-	1	0	1	02.12.2022	Устный опрос;
	ванных техник создания кон-					
	струкций по заданным усло-					Практическая
	виям в выполнении учебных					работа
13.	проектов. Синтетические материалы	1	0	1	09.12.2022	Устный опрос;
13.	— ткани, полимеры (пла-	1	U	1	09.12.2022	устный опрос,
	стик, поролон). Их свой-					Практическая
	ства.					работа
	Создание синтетических мате-					
	риалов с заданными свой-					
	ствами. Использование измере-					
	ний, вычислений и построений					
	для решения практических задач. Внесение дополнений и					
	изменений в условные графи-					
	ческие изображения в соответ-					
	ствии с дополнительными/из-					
	менёнными требованиями к из-					
	делию.					
14.	Технология обработки бумаги	1	0	1	16.12.2022	Практическ
	и картона. Подбор материалов					ая работа;
	в соответствии с замыслом, особенностями конструкции					
	изделия. Определение опти-					
	мальных способов разметки					
	деталей, сборки изделия. Вы-					
	бор способов отделки.					
	Комбинирование разных					
	материалов в одном изде-					
15.	ЛИИ	1	0	1	23.12.2022	Практиче-
13.	Совершенствование умений выполнять разные способы	1	U	1	23.12.2022	практиче-
	разметки с помощью чертёж-					chan paoora
	ных инструментов.					
16.	Освоениедоступных	1	0	1	13.01.2023	Устный опрос;
	художественныхтех					
	ник.					Практическая
17	Таууаларуд аблабалын э	1	0	1	20.01.2022	работа
17.	Технология обработки тек- стильных материалов. Обоб-	1	0	1	20.01.2023	Практическ ая работа;
	щённое представление о ви-					ая рашта,
	дах тканей (натуральные, ис-					
	кусственные, синтетические),					
	их свойствах и областей ис-					
	пользования. Дизайн одежды					

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды,
Π/Π	21	всего	контрольны	практически	изучения	формы
			е работы	е работы		контроля
	в зависимости от её назначе-					
	ния, моды, времени. Подбор					
	текстильных материалов в со-					
	ответствии с замыслом, осо-					
	бенностями конструкции из-					
	делия Раскрой деталей по го-					
	товым лекалам (выкройкам),					
	собственным несложным.					
	Строчка петельного стежка и					
	её варианты («тамбур» и др),					
	её назначение (соединение и					
	отделка деталей) и/или					
	строчки петлеобразного и кре-					
	стообразного стежков (соеди-					
	нительные и отделочные).					
	Подбор ручных строчек для					
	сшивания и отделки изделий.					
	Простейший ремонт изделий.					
18.	Технология обработки синте-	1	0	1	27.01.2023	Практическ
	тических материалов. Пла-					ая работа;
	стик, поролон, полиэтилен.					
	Общее знакомство, сравне-					
	ние свойств Самостоятель-					
	ное определение технологий					
	их обработки в сравнении с					
	освоенными материалами.					
	Комбинированное					
	использование					
1.0	разных материалов				00.00.000	**
19.	Современные требования к	1	0	1	03.02.2023	Устный опрос;
	техническим устройствам					
	(экологичность, безопас-					Практическая
	ность, эргономичность и					работа
20	др.).	1	0	1	10.02.2022	Пери
20.	Конструирование и модели-	1	0	1	10.02.2023	Практическ
	рование изделий из различ-					ая работа;
	ных материалов, в том					
	числе наборов «Конструк-					
	тор» по проектному зада-					
	нию или собственному за-					
21	Мыслу	1	0	1	17.02.2022	Vorm
21.	Поиск оптимальных и доступ-	1	0	1	17.02.2023	Устный опрос;
	ных новых решений конструк-					
	торскотехнологических про-					Прозетительно
	блем на всех этапах аналити-					Практическая
	ческого и технологического					работа
	процесса при выполнении ин-					
	дивидуальных творческих и					
	коллективных проектных работ.					
	001.	<u> </u>			<u> </u>	

No	Тема урока		Количество	Hacor	Дата	Виды,
п/п	тема урока	всего	контрольны	практически	изучения	формы
11/11		Вссто	е работы	е работы	изучения	контроля
22.	Робототехника	1	0	1	24.02.2023	Практическ
	1 0 0 0 1 0 1 0 1111111111	-				ая работа;
23.	Конструктивные, соедини-	1	0	1	03.03.2023	Практическ
	тельные элементы и ос-					ая работа;
	новные узлы робота.					,
24.	Инструменты и детали	1	0	1	10.03.2023	Практическ
	для создания робота.					ая работа;
25.	Конструирование робота.	1	0	1	17.03.2023	Письменны
						й контроль;
26.	Составление	1	0	1	07.04.2023	Письменны
	алгоритма действий					й контроль;
	робота.					
27.	Программирование,	1	0	1	14.04.2023	Зачет;
	тестирование					
	робота.	_				
28.	Преобразование	1	0	1	21.04.2023	Зачет;
20	конструкции робота	4			20.04.2022	-
29.	Работа с доступной инфор-	1	0	1	28.04.2023	Практическ
	мацией в Интернете и на					ая работа;
	цифровых носителях инфор-					
30.	Мации	1	0	1	05.05.2023	Vozvy vy ovrnog:
30.	Электронные и медиаресурсы в художественноконструктор-	1	U	1	03.03.2023	Устный опрос;
	ской, проектной, предметной					Практическая
	преобразующей деятельности.					работа
31.	Работа с готовыми цифро-	1	0	1	12.05.2023	Самооценка с
	выми материалами.	1	O	1	12.03.2023	использова-
	Banan marepharami.					нием
						«Оценоч-
						ного ли-
						ста»;
32.	Поиск дополнительной ин-	1	0	1	19.05.2023	Практическ
	формации по тематике твор-					ая работа;
	ческих и проектных работ					
33.	Использование рисунков	1	0	0	26.05.2023	Устный
	из ресурса компьютера в					опрос.
	оформлении изделий и др					
34.	Создание презентаций в	1	0	1	31.05.2023	Практическ
	программе PowerPoint					ая работа;
	или другой.					
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	0	33		
HO I	ПРОГРАММЕ					

• УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ПЕССА

- ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
- Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология;
- 1 класс/Лутцева Е.А.;
- Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество;
- «Издательство Просвещение»:
- Введите свой вариант:
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»http://windows.edu/ru
- «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru
- Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школыhttp://katalog.iot.ru/
- Библиотека материалов для начальной школыhttp://www.nachalka.com/biblioteka
- Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинетhttp://www.metodkabinet.eu/
- 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://www.klass39.ru/klassnye-resursy/
- https://www.uchportal.ru/load/47-2-2 http://school-collection.edu.ru/
- http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii/nachalnaja_shkola/18 http://internet.chgk.info/
- http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
- •
- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- Таблицы к основным разделам материала, содержащегося в программе Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой
- •
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
- Классная магнитная доска.
- Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
- Колонки
- Компьютер

•

• УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

- ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
- Технология, 2 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология. Рабочая тетрадь. 1 -2 класс.Лутцева Е. А., Зуева Т. П
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

• Технология. Рабочие программы. 1—4 классы Лутцева Е. А., Зуева Т. П

•

- ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
- http://www.it-n.ru/ Сеть творческих учителей http://www.inter-pedagogika.ru/ inter-педагогика
- http://www.debryansk.ru/~lpsch/ Информационно-методический сайт
- http://lib.homelinux.org/ огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu
- http://iearn.spb.ru русская страница международной образовательной сети 1*EAKM (десятки стран участвуют в международных проектах)

•

- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА
- УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- Электронные тесты, интерактивные модели, красочные иллюстрации, готовые разработки, тренажеры и другие учебно-методические материалы, содержащиеся в ресурсах раздела, помогут учителям подготовить и провести интересные, познавательные, яркие занятия, а ученикам выполнить домашние задания, исследовательские проекты или другие виды самостоятельных работ.бумага, текстиль, пластилин, картон, клей, ножницы...

•

- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ
- Интерактивная доска. Мультимедийный проектор

• УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

- ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
- Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
- Примерная рабочая программа начального общего образования. Технология. (для 1-4 классов образовательных организаций.) Москва 2021г.
- ШИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
- https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru
- Электронное приложение к учебнику

•

- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- Мультимедийное оборудование(компьютер, проектор, экран навесной)
- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления схем, таблиц. Электронные учебники
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
- Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. Действующие модели механизмов. Объемные модели геометрических фигур.
- Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала

•

• УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

- ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
- Технология, 4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

•

- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
- Примерная рабочая программа начального общего образования. Технология. (для 1-4 классов образовательных организаций.) Москва 2021г.

•

- ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
- https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru

- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО- ЦЕССА
- УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- Мультимедийное оборудование(компьютер, проектор, экран навесной)
- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления схем, таблиц. Электронные учебники

• ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. Действующие модели механизмов. Объемные модели геометрических фигур.
- Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала

•