государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №6 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

Принято

Педагогическим советом ГБОУ СОШ № 6 Протокол № 7 от 27.06.2022г.

Проверено

заместитель директора по УВР _____ А. Н. Золотенкова 27.06.2022г.

Утверждено

директор ГБОУ СОШ № 6
_____ А. Д. Бородулина
Приказ №142/1-од от
27.06.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» для 1–4 класса начального общего образования на 2022-2026 гг.

Составитель: МО учителей начальных классов ГБОУ СОШ № 6

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для обучающихся 1-4 классов начального общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования.

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

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 конструкторско- технологических 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 заданий;
- —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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям Φ ГОС 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.

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»;

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)

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

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

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, ап пликация 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 при- родными 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.

<u>Работа с информацией:</u>

- —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 разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку. Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного

происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и 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, и индивидуальные проекты В рамках изучаемой тематики. групповые Совместная работа малых В группах, осуществление 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

3. Конструирование и моделирование (12 ч)

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

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) 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 (мастерклассы) с мастерами, Интернет видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord 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 коммуникации;
- —строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
 - —описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;
- —формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные 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 волевуюсаморегуляцию 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)

1. 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.

2. 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.

3. 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 конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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

4. Информационно-коммуникативные технологии (6 ч)

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

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и 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 $P\Phi$;
- —создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
- —осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

- —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 волевуюсаморегуляцию 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 «ТЕХНОЛОГИЯ» 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 декоративнохудожественного 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 волевуюсаморегуляцию 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 информационнокоммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- —выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

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, PowerPoint;
- —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

№	Наименованиеразделовитемпрогр	Количе	ествочасов		Дата	Видыдеятельности	Виды,форм	Электронные(цифровые)образовательны
п/п	аммы	всего	контрольн ыеработы		изучения		ыконтроля	ересурсы
Моду	ль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРО	ОИЗВО Д	(СТВА					
1.1.	Природакакисточниксырьевы х ресурсов итворчествамастеров	1	0	1		изучатыправилабезопасностиприработеинструментами иприспособлениями;	Практическаяраб ота;	Урок«Рукотворныйиприродныймиргородаи села»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/
1.2.	Общеепонятиеоб изучаемыхматериалах,ихпроисхож дении,разнообразии	1	0	1		изучать возможностииспользованияизучаемыхинструментов иприспособленийлюдьмиразныхпрофессий;	Практическаяраб ота;	Урок «Что такое технология» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/1820598?menuReferrer= catalogue
1.3.	Подготовкакработе. Рабочееместо,его организациявзависимостиотвидараб оты	1	0	1		подготавливатьрабочееместовзависимостиотвидаработы. Рационально размещать нарабочем месте материалы иинструменты;поддерживать порядок во время работы;убирать рабочее место поокончании работы подруководством учителя;изучатьважность подготовки, организации, уборкирабочегомес та, поддержания порядкалюдьмиразных профессий;	Практическаяраб ота;	Урок «Материалы и инструменты.Организациярабочегоместа»(М ЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson _templates/1780280? menuReferrer=catalogue
1.4.	Профессииродных изнакомых.Профессии,связанные сизучаемымиматериаламии производствами.Профессиисферыобсл уживания	1	0	1		формироватьобщеепонятиеобизучаемых материалах, ихпроисхождение, разнообразиеиосновные свойства, пониматьотличие материалов отинструментов иприспособлений; рассматривать возможностииспользования, применения изучаемых материалов приизготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий;	Практическаяраб ота;	Урок «Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/4808?menuReferrer=catalogu e
1.5.	Традиции и праздникинародовРоссии,ремёсл а,обычаи	1	0	1		знакомиться с профессиями, связанными с изучаемымиматериалами ипроизводствами; приводить примерытрадиций ипраздников народов России, ремёсел, обычаев ипроизводств, связанных сизучаемыми материалами ипроизводствами;	Практическаяраб ота;	Видео«Русскаяигрушка.Традиция,ремесло, образ.Какиграливстарину»(МЭШ)https://uc hebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8 478268?menuReferrer=catalogue
Итого	помодулю	5						
Моду	ль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБОТ	КИМАТ	ЕРИАЛОВ					
2.1.	Бережное, экономное ирациональноеиспользованиеобра батываемыхматериалов.Использова ниеконструктивныхособенностейм атериаловприизготовленииизделий	1	0	1		под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливать рабочее место для работы сбумагойикартоном,правильноирационально размещатьинструментыиматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе;убиратьрабочееместо; соблюдатьтехникубезопаснойработы инструментами иприспособлениями;	Устныйопрос;П рактическаярабо та;	Урок«Природаитворчество.Природныемате риалы.Листьяифантазии»(PЭШ)https://resh.e du.ru/subject/lesson/5365/start/167915/

2.2.	Основныетехнологические операцииру чной обработкиматериалов: разметкадеталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборкаизделия, отделка изделия или содеталей	1	0	1	определять названия иназначение основныхинструментов иприспособлений для ручноготруда (линейка, карандаш,ножницы, шаблон и др.),использоватьихвпрактическойработе;	Практическаяраб ота;	Урок«Секретыбумагиикартона.Оригами»(Р ЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/st art/170488/
2.3.	Способыразметкидеталей:на глаз и от руки, пошаблону,полинейке(какнаправля ющемуинструменту безоткладыванияразмеров)сопорой на рисунки,графическуюинструкцию, простейшуюсхему	1	0	1	входебеседысучителемпониматьсмыслпонятий «конструирование», «изделие», «детальизделия», «образец»; рассматриватьианализироватьпростыепоконструкции образцы; анализироватьпростейшуюконструкциюизделия:выделятьдетали,ихф орму, определятьвзаимноерасположение, виды	Практическаяраб ота;	Урок «Шаблон. Для чего он нужен?» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/s tart/170658/
2.4.	Чтение условныхграфическихизображений(называние операций, способовиприёмовработы, последовательности изготовленияизделий)	1	0	1	читать простые графическиесхемыизготовленияизделияивыполнятьизделиепозаданнойс хеме под руководствомучителя; планироватьсвоюдеятельностьсопоройнапредложенныйпланвучебнике,ра бочейтетради;	Практическаяраб ота;	Урок«МастерскаяДедаМорозаиСнегурочк и.Проектноезадание«СкороНовыйгод!»(Р ЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/
2.5.	Правила экономной иаккуратной разметки. Рациональная разметка ивырезание нескольких одинаковых деталей избумаги	1	0	1	иметьобщеепредставлениеоконструкцииизделия;деталиичасти изделия, их взаимноерасположение в общейконструкции;	Практическаяраб ота;	Урок«Бабочки.Какизготовитьихизлистабума ги?»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5968/start/170710/
2.6.	Способы соединениядеталейв изделии: с помощьюпластилина, клея,скручивание, сшивание идр. Приёмы и правилааккуратнойработысклеем	1	0	1	под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливать рабочее место для работы сбумагойикартоном,правильноирационально размещатьинструментыиматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе; убиратьрабочееместо; соблюдатьтехникубезопаснойработы инструментами иприспособлениями; изготавливать изделия сиспользованиемосваиваемыхтехнологий;	Практическаяраб ота;	Видеоурок по изготовлению самолета «Летучая мышь» (MЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7566683?menuReferrer=catalo gue
2.7.	Отделка изделия или егодеталей (окрашивание,вышивка,аппликация идр.)	1	0	1	под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливать рабочее место для работы сбумагойикартоном,правильноирационально размещатьинструментыиматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе;убиратьрабочееместо; входебеседысучителемпониматьсмыслпонятий «конструирование », «изделие», «детальизделия», «образец»; подруководствомучител ясобиратьплоскостнуюмодель, объяснятьспособсборки	Практическаяраб ота;	Видео «Конструирование из цветной бумаги "Бабочка"» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10096685?menuReferrer=catal ogue

2.8.	Подбор соответствующихинструментов и способовобработкиматериаловв зависимости от их свойств ивидовизделий	1	0	1	под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливать рабочее место для работы сбумагойикартоном,правильноирационально размещатьинструментыиматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе;убиратьрабочееместо; применятьправилабезопаснойиаккуратнойработыножницами, клеем;определять названия иназначение основныхинструментов иприспособленийдляручноготруда (линейка, карандаш, ножницы,шаблонидр.),использоватьихвпрактической работе;	Практическаяраб ота;	Урок «Аппликация из засушенных листьев "Бабочка"» (МЭШ)https://uchebn ik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/2 353502?menuReferre r=catalogue
2.9.	Наиболеераспространённыевиды бумаги. Их общиесвойства. Простейшиеспособыобработкибумаги различныхвидов:сгибаниеискладыва ние, сминание,обрывание,склеиваниеидр.	1	0	1	иметьобщеепредставлениеоконструкцииизделия; деталиичасти изделия, их взаимноерасположение в общейконструкции; изготавливать изделия сиспользованиемосваиваемых технологий;	Устныйопрос;П рактическаярабо та;	Урок «Работа с бумагой. Аппликация "Жираф"» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/2354677?menuReferrer= catalogue
2.10	Резаниебумагиножницами.Правилабе зопаснойработы,передачи и храненияножниц.Картон	1	0	1	под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливать рабочее место для работы сбумагойикартоном,правильноирационально размещатьинструментыиматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе;убиратьрабочееместо; соблюдатьтехнику безопаснойработы инструментами иприспособлениями;	Практическаяраб ота;	Урок«Ножницы.Чтотыонихзнаешь?»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170 616/
2.11.	Пластическиемассы, ихвиды(пластилин,пластикаидр.).	1	0	1	Наблюдатьиназыватьсвойствапластилина (или другихиспользуемых пластических масс):цвет,пластичность;	Практическаяраб ота;	Урок«Чтоможетпластилин?Проектноезадан ие«Аквариум»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5095/start/168042/
2.12.	Приёмыизготовленияизделийд оступнойпо сложности формы из них:разметканаглаз,отделениечасти(ст екой, отрыванием),приданиеформы	1	0	1	С помощью учителяорганизовывать рабочее местодля работы с пластическимимассами, правильно ирационально размещатьинструменты и материалы всоответствии синдивидуальными осо-бенностями, в процессевыполненияизделияпроверятьивосстанавливать порядок нарабочемместе;убиратьрабочееместо; Изготавливатьизделиясопоройнарисунки, схемыиподписик ним;	Практическаяраб ота;	Видео «Пластилинография» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10634269?menuReferrer=catalogue
2.13.	Виды природныхматериалов (плоские —листьянобъёмные— орехи,шишки,семена,ветки)	1	0	1	Под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность: подготавливатьрабочее место для работы сприродным материалом, правильно и рациональноразмещать инструменты иматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе; убиратьрабочееместо; Использовать природныйматериалдляотделкиизделия;	Практическаяраб ота;	Урок«Свойстваизаготовкаприродныхмате риалов»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/mate rial_view/lesson_templates/2381226?menuR eferrer=catalogue

2.14.	Приёмы работы сприроднымиматериалами:подбор материалов всоответствии с замыслом,составлениекомпозиции,сое динениедеталей	1	0	1	Узнавать, называть, выполнятьивыбирать технологическиеприёмы ручной обработкиматериаловвзависимостиотихсвойств; Применять на практикеразличныеприёмыработысприродными материалами: склеивание, соединениеидр.;	Практическаяраб ота;	Урок«Свойстваизаготовкаприродныхмате риалов»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/mate rial_view/lesson_templates/2381226?menuR eferrer=catalogue
2.15.	Общеепредставлениеотканях (текстиле), ихстроенииисвойствах	1	0	1	Под руководством учителяорганизовывать своюдеятельность:подготавливатьрабочее место для работы стекстильными материалами, правильно и рациональноразмещать инструменты иматериалы в соответствии синдивидуальнымиособенностямиобучающихся, впроцессевыполненияизделияконтролировать и принеобходимостивосстанавливать порядок нарабочемместе; Убиратьрабочееместо;	Практическаяраб ота;	Урок«Миртканей.Длячегонужныткани?»(РЭ Ш)https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/sta rt/170848/
2.16.	Швейныеинструментыиприспосо бления (иглы,булавкиидр.)	1	0	1	Убиратьрабочееместо; Знатьстроениеиглы,различатьвидышвейных приспособлений,виды игл, их назначение,различия в конструкциях,применять правила храненияиглибулавок;	Практическаяраб ота;	Урок «Что умеет игла? Вышивка» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/s tart/190500/
2.17.	Отмеривание и заправканитки в иголку, строчкапрямогостежка	1	0	1	Знатьстроениеиглы,различатьвидышвейных приспособлений,виды игл, их назначение,различия в конструкциях,применять правила храненияиглибулавок; Знатьвидыниток(швейные,мулине),ихназначение;	Практическаяраб ота;	Урок "Что умеет игла?"https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlas si/uroki/1_klass_ighla_truzhienitsa_tiekhnolog hiia
2.18.	Использованиедополнительны хотделочныхматериалов	1	0	1	Использоватьприёмосыпаниякраяткани,выполнятьпрямуюстрочкустеж ковивариантыстрочки прямого стежка(перевивы«змейка», «волна», «цепочка»).Пониматьназначениеизученныхстрочек (отделка, соед инениедеталей); Узнавать, называть, выполнятьивыбирать технологическиеприёмы ручной обработкиматериаловвзависимостиотих свойств;	Практическаяраб ота;	Урок «Заплатка (работа с тканью)» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/1328970?menuReferrer= catalogue
Итого	опомодулю	18					
Моду	ль3.КОНСТРУИРОВАНИЕИМОДЕЛИР	ОВАНИ	Œ				
3.1.	Простые и объёмныеконструкции из разныхматериалов(пластическиемас сы,бумага,текстильидр.)испособыих создания	1	0	1	Иметьобщеепредставлениеоконструкцииизделия, деталиичасти изделия, их взаимномрасположении в общейконструкции; анализироватьконструкцииобразцов изделий, выделять основные идополнительные деталиконструкции, называть ихформу и способ соединения; анализироватьконструкциюизделия по рисунку, фотографии, схеме;	Практическаяраб ота;	Видео «Объёмная аппликация «Берёзовая роща» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8528639?menuReferrer=catalo gue
3.2.	Общее представление оконструкции изделия;деталиичастиизделия,ихвз аимноерасположение вобщейконструкции	1	0	1	Изготавливать простые иобъёмные конструкции изразных материалов(пластическиемассы, бумага, текстильидр.), помодели(наплоскости), рисунку;	Практическаяраб ота;	Урок«Орнаментвполосе.Какиекраскиувесны ?»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 74/start/170795/
3.3.	Способы соединениядеталейв изделиях из разныхматериалов	2	0	2	Использовать в работеосваиваемые способысоединениядеталейвизделияхизразныхматериалов;	Практическаяраб ота;	Видео «Аппликация "Волшебная рыбка" (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10645028?menuReferrer=catal ogue

3.4.	Образец, анализконструкцииобразцовиздел ий,изготовление изделийпообразцу,рисунку	2	0	2	Определятьпорядокдействийвзависимости отжелаемого/необходимогорезультата; выбирать способработы с опорой на учебникили рабочую тетрадь взависимости от требуемогорезультата/замысла;	Практическаяраб ота;	Урок«Весеннийпраздник8Марта.Каксделать подарок— портрет?»(PЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/
3.5.	Конструирование помодели(наплоскости)	1	0	1	Иметьобщеепредставлениеоконструкцииизделия, деталиичасти изделия, их взаимномрасположении в общейконструкции; анализироватьконструкцииобразцов изделий, выделять основные идополнительные деталиконструкции, называть ихформу и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме; Определять порядок действий взависимости отжелаемого/необходимогорезультата; выбирать способработы с опорой на учебникили рабочую тетрадь взависимости от требуемогорезультата/замысла;	Практическаяраб ота;	Видео «Летнее утро» (техника пластилинографии) (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10535397?menuReferrer=catal ogue
3.6.	Взаимосвязьвыполняемогодействияир езультата. Элементарное прогнозированиепорядкадействийв зависимостиотжелаемого/необход имогорезультата;выбор способаработы в зависимости оттребуемого результата/замысла	1	0	1	Изготавливать простые иобъёмные конструкции изразных материалов(пластическиемассы,бумага,текстиль и др.), по модели (наплоскости), рисунку;Использовать в работеосваиваемые способысоединениядеталейвизделияхизразныхматериалов;	Практическаяраб ота;	Видео «Композиция из природного материала» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9948813?menuReferrer=catalo gueУрок «Праздники весны и традиции. Какиеони» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/2331132?menuReferrer=catalogue
Итого	помодулю	8					
Моду	ль4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИК	АТИВН	ІЫЕТЕХНО Ј	ПОГИИ			
4.1.	Демонстрация учителемготовых материалов наинформационныхносителях	1	0	1	Анализировать готовыематериалы, представленные учителемна информационных носителях; Выполнять простейшие преобразования информации (например, переводтекстовойи нформации в рисуночную и/илитабличную форму);	Практическаяраб ота;	Урок«Техникабезопасностииправилаповеде ниявкомпьютерномклассе»(МЭШ)https://uch ebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/5 80319?menuReferrer=catalogueУрок «Этапы развития информационных технологий» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_vie w/lesson_templates/1885875?menuReferrer=catalogue
4.2.	Информация.Видыинформации	1	0	1	Анализировать готовыематериалы,представленныеучителемна информационныхносителях; Выполнять простейшиепреобразованияинформации(например,переводтекстовойи нформации в рисуночнуюи/илитабличнуюформу);	Практическаяраб ота;	Урок«Проверказнанийиумений,полученных в1классе»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/
Итого	помодулю	2					
ОБЩІ МЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАМ	33	0	33			

Тематическое планирование 2 класс

						-		
№п /п	Наименованиеразделовитемпрограммы	Колич	ествочасов	1	Датаизу чения	Видыдеятельности	Виды,форм ыконтроля	Электронные(цифровые)образовательн ыересурсы
		всего	контроль ныеработ ы	практи ческие работы			•	
Моду	ль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРО	извод	СТВА					
1.1.	Рукотворныймир — результаттруда человека. Элементарныепредставл енияобосновномпринципе создания миравещей: прочностьконструкци и, удобствоиспользования, эстетиче скаявыразительность	1	0	0		Формировать элементарные представления обосновном принципе создания миравещей: прочность конструкции, удобствои спользования, эстетическа явыразительность. Изготавливать изделия сучётом данного принципа.;	Устныйоп рос;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
1.2.	Средства художественнойвыразительности(комп озиция, цвет, тон идр.). Изготовление изделийсучётом данн огопринципа.	1	0	0		Использовать приработенадизделиемсредствахудожественной выразительности(композиция, цвет,тонидр.).;	Практическаяраб ота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
1.3.	Общеепредставлениео технологическомпроцессе: анализу стройстваиназначенияизделия; вы страивание последовательностипрактическихдейст вийи технологическихопераций; подборматериалови инструментов; экономнаяразметка; обра боткас цельюполучения(выделения) деталей, сборка, отделкаизделия; проверкаизделиявдействии, внесениене обходимых дополнений и изменений	1	0	0		Формироватьобщеепредставлениеотехнологическомпроцессе: анализустр ойстваи назначенияизделия; выстраивание последовательностипрактических действийитехнологических операций; по дборматериаловиинструментов; экономнаяразметка; обработкасцелью получения (выделения) деталей, формообразование деталей, сборка, отделкаиз делия; проверкаиз дел ияв действии, внесение необходимых дополнений изменений.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
1.4.	Изготовлениеизделийизразличны хматериаловссоблюдениемэтаповт ехнологическогопроцесса	1	0	0		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе надизделием. Подготавливать материалы кработе.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
1.5.	Традицииисовременность. Новаяжизнь древнихпрофессий. Совершенствование ихтехнологическихпроцессов. Мастеранихпрофессии; правиламасте ра. Культурные традиции	1	0	0		Приводить примеры традиций и праздников народовРоссии, ремёсел, обычаев и производств, связанных сизучаемымиматериаламиипроизводствами;	Устныйоп рос;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
1.6.	Элементарнаятворческая ипроект наядеятельность (создание замысла, егодетали зация и воплощение). Несложные коллектив ные, групповые проекты	2	0	1		Формировать элементарные представления обосновном принципе создания миравещей: прочность конструкции, удобствои спользования, эстетическа явыразительность. Изготавливать изделия сучётом данного принципа.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD Интернет -ресурсы
Итого	опомодулю	7		•	•			
Моду	ль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБОТЬ	киматі	ЕРИАЛОВ					

2.1.	Многообразиематериалов, их свойствиихпрактическоеприменени евжизни. Исследованиеисравнениеэл ементарных физических, механическ ихи технологических свойствразличных материалов. Выборматериаловпоихдекоративно-художественными конструктивным с войствам.	1	0	0	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойствабумаги (состав, цвет, прочность); определять видыбумаг. Называть особенности использования различных видов бумаги. С помощью учителя выбирать видбумаги для изготовления изделия. Осваивать отдельные приёмы работы сбумагой, правила безопасной работы, правиларазметки деталей.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.2.	Называниенвыполнениеосновных технологическихоперацийручнойо бработкиматериаловвпроцессеизг отовленияизделия: разметка деталей (спомощьюлинейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складываниетон когокартонаиплотных видовбумагиидр.), сборкаизделия (сшивание)	1	0	0	Читать графическуючертёжнуюдокументацию:рисунок,простейшийчертёж,эскиз исхемусучётомусловныхобозначений.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.3.	Подвижноесоединениедеталейизделия	1	0	0	Различать подвижныеи неподвижныесоединениядеталейвконструкции;использоватьщелевойзамо к.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.4.	Использование соответствующих способовобработкиматериалов взависимостиотвидаиназначенияиздел ия	1	0	0	Выполнять разметку деталейи изготовлениеизделийизбумагиспособомсгибанияискладывания.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.5.	Видыусловных графических изображений:рисунок, простейшийчертёж,эскиз,схема	1	0	0	Читать графическуючертёжнуюдокументацию:рисунок,простейшийчертёж,эскиз исхемусучётомусловныхобозначений.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.6.	Чертёжныеинструменты— линейка(угольник, циркуль). Ихфункциональноеназначение, констру кция. Приёмыбезопаснойработы колющ ими (циркуль) инструментами	1	0	0	Различать видыусловных графических изображений:рисунок,простейшийчертёж,эскиз,схема. Использовать впрактическойработе чертёжныеинструменты—линейку(угольник,циркуль),знатьихфункциональноеназначение,конструкцию.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.7.	Технологияобработкибумагиикартона	1	0	0	Наблюдатьза изменением свойствбумагиикартонапри воздействиивнешнихфакторов(например, присминании,намачивании),сравниватьсвойствабумагиикартона;обсужда ть результатынаблюдения,коллективно формулироватьвывод:каждыйматериалобладаетопределённымнаборомсв ойств, которыенеобходимоучитыватьпривыполненииизделия;неизвсегоможносдел атьвсё.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.8.	Назначениелинийчертежа(контур,лини яразреза,сгиба,выносная,размерная). Чт ениеусловныхграфическихизображени й	1	0	0	Читать графическуючертёжнуюдокументацию:рисунок,простейшийчертёж,эскиз исхемусучётомусловныхобозначений.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
2.9.	Построениепрямоугольникаотдву хпрямыхуглов(отодногопрямогоуг ла).	1	0	0	Выполнятьпостроениепрямоугольникаотдвухпрямыхуглов,отодногопр ямогоугла.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD

0.10	0.6	1	0		D	П	T2
2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги —	1	0	0	Выполнять разметку деталейи изготовлениеизделийизбумагиспособомсгибанияискладывания.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И.
	биговка					,	DVD
2.11.	Разметкадеталейсопоройнапростейший	1	0	0	Использовать способы разметки и вырезаниясимметричных	Практическаяра	Технология2
	чертёж,эскиз.				форм(«гармошка», надрезы,скручиваниеидр.).;	бота;	класс РоговцеваН.И.
	Изготовлениеизделийпорисунку,просте						DVD
	йшемучертежуилиэскизу,схеме						
2.12.	Использованиеизмерений, вычислений	1	0	0	Планироватьсвоюдеятельностьпо предложенному	Практическаяра	Технология2
	ипостроенийдлярешенияпрактическихз				вучебнике,рабочейтетрадиобразцу.;	бота;	класс РоговцеваН.И.
	адач						DVD
2.13.	Подвижноесоединениедеталейнапровол оку,толстуюнитку.	1	0	0	Выполнятьподвижноесоединениедеталей изделия	Практическаяра	Технология2 класс РоговцеваН.И.
	оку, полстуюнитку.				напроволоку,толстуюнитку.;	бота;	DVD
2.14	Технологияобработкитекстильныхмате	1	0	0	Соблюдатьтехнологическуюпоследовательностьизготовления	Практическаяра	Технология2
2.14.	риалов. Строениеткани (поперечное ипр	1	U		несложногошвейного изделия	практическаяра бота;	класс РоговцеваН.И.
	одольноенаправлениенитей).Тканиини				(разметкадеталей, выкраивание деталей, отделкадеталей, сшивание деталей)	,	DVD
	ткирастительногопроисхождения(полу				·;		
2 15	ченныенаосновенатуральногосырья) Видыниток(швейные,мулине)	1	0	0	Определять виды	Практическаяра	Технология2
2.13.	Бидыни (мірениме, мулине)	•	o a		ниток:шёлковые,мулине,швейные,пряжа,ихиспользование.;	бота;	класс РоговцеваН.И.
							DVD
2.16.	Трикотаж,нетканыематериалы(общее	1	0	0	Спомощьюучителя:наблюдатьисравниватьткань,трикотаж,нетканыемат	Практическаяра	Технология2
	представление), его				ериалыпо строению иматериаламоснов;нитки, пряжу,образцы	бота;	класс РоговцеваН.И.
	строениеиосновныесвойства				тканейнатуральногопроисхождения, ихконструктивные особенности.;		DVD
2.17	Варианты строчки прямого	1	0	0	Классифицировать изучаемыематериалы(ткани, трикотаж, нетканые) по	Практическаяра	Технология2
2.17.	стежка (перевивы, наборы)	1	U		способу изготовления, нитямоснов; нитки поназначениюи	практическаяра бота;	класс РоговцеваН.И.
	и/илистрочка косого стежка и				происхождению,изучаемыематериалыпо сырью,из	,	DVD
	её варианты (крестик,				которогоониизготовлены.;		
	стебельчатая,ёлочка)						
2.18.	Лекало.Разметкаспомощьюлекала(прос	1	0	0	Выполнятьразметкуспомощьюлекала(простейшейвыкройки).;	Практическаяра	Технология2
	тейшейвыкройки)					бота;	класс РоговцеваН.И. DVD
							""
2 1 2						-	
2.19.	Технологическаяпоследовательность изготовлениянесложногошвейногоизде	1	0	U	Соблюдатьтехнологическуюпоследовательностьизготовления несложногошвейного изделия	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И.
	лия(разметкадеталей,выкраиваниедета				(разметкадеталей,выкраиваниедеталей,отделкадеталей,сшиваниедеталей)	0014,	DVD
	лей,отделкадеталей,сшиваниедеталей)				;		
2.20	Использованиедополнительныхматери	1	0	0	Использоватьприёмыработыснитками(наматывание,сшивание,вышивка).;	Практическаяра	Технология2
	алов(например,проволока,пряжа,бусин				(Installation),	бота;	класс РоговцеваН.И.
	ыидр.)						DVD
Итого	помодулю	20		1	1		

Моду.	ль3.КОНСТРУИРОВАНИЕИМОДЕЛИРО	ЭВАНИІ	E				
3.1.	Основныеидополнительныедстали.О бщеепредставлениеоправилахсоздан ия гармоничной композиции.Симметрия, способыразметкииконструированияс имметричныхформ	1	0	0	Выделять основные идополнительные деталиконструкции, называть ихформуи определять способ соединения; анализировать конструкцию из делия порисунку, фотографии, схеме иготовому образцу; конструировать имоделировать из делия из различных материалов попрестейшем учертежуили эскизу.;		Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
3.2.	Конструированиеимоделирование изделийизразличныхматериаловп опростейшемучертежуилиэскизу	1	0	0	Выделять основные идополнительные деталиконструкции, называть ихформуи определять способ соединения; анализировать конструкцию из делия порисунку, фотографии, схеме иготовому образцу; конструировать имоделировать из делия из различных материалов попростейшем учертежуили эскизу.;		Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
3.3.	Подвижноесоединениедеталейконструк ции	1	0	0	Привыполнениипрактическихработучитыватыправиласозданиягармони чнойкомпозиции.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
3.4.	Внесениеэлементарныхконструктивны хизменений и дополненийвизделие	1	0	0	Вноситьэлементарныеконструктивныеизмененияидополнения визделиевсвязисдополненными/изменённымифункциями/условиямиисп ользования:изменятьдеталиконструкцииизделиядлясозданияразныхегов ариантов, вноситьтворческиеизменениявсоздаваемыеизделия.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD
Итого	помодулю	4		<u> </u>	I I		1
Моду.	ль4,ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКА	АТИВНІ	ыетехнол	ЮГИИ			
4.1.	Демонстрацияучителем готовыхматериалов на информационныхносителях	1	0	0	Наблюдать, анализироватьи соотноситьразныеинформационныеобъектывучебнике(текст,иллюстрат ивныйматериал, текстовыйи/илислайдовыйплан)иделатыпростейшиевыводы;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD Интернет -ресурсы
4.2.	Поискинформации.Интернеткакисточн икинформации	2	0	1	Осуществлять поиск информации, в томчисле вИнтернетеподруководствомвзрослого.;	Практическаяра бота;	Технология2 класс РоговцеваН.И. DVD Интернет -ресурсы
Итого	помодулю	3					
ОБЩІ Е	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММ	34	0	2			

Тематическое планирование 3 класс

№	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количе	ествочасов		Датаизуче	Видыдеятельности	Виды,формык	Электронные(цифровые)образовательны
п/п		всего	контрольн ыеработы	практиче скиерабо ты			онтроля	ересурсы
Моду	ль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРОИ	зводст	ГВА	l	•		1	
1.1.	Непрерывностьпроцессадеятельнос тногоосвоениямирачеловекомисозда ниякультуры.Материальныеидухов ныепотребностичеловекакакдвиж ущиесилыпрогресса	0.5				Учитыватыприработенадизделиемобщиеправиласозданияпредметоврукот ворногомира:соответствиеформы,размеров,материалаивнешнегооформле ния изделияегоназначению,стилеваягармониявпредметномансамбле;гармон ияпредметнойиокружающейсреды(общеепредставление).;	Тестирование;	Электронноеприложениекучебнику
1.2.	Разнообразиетворческойтрудовойде ятельностивсовременныхусловиях. Разнообразиепредметоврукотворн огомира: архитектура, техника, пре дметыбытаидекоративноприкладного искусства	0.5				Рассматриватьразнообразиетворческойтрудовойдеятельностивсовреме нныхусловиях.;	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
1.3.	Современныепроизводстваипрофессии,св язанные собработкойматериалов,аналогичн ыхиспользуемымнаурокахтехнолог ин	0.5				Рассматриватьразнообразиетворческойтрудовойдеятельности всовременныхусловиях;	Зачет;	Электронноеприложениекучебнику
1.4.	Общиеправиласозданияпредметовр укотворногомира:соответствиефор мы,размеров,материалаивнешнег ооформленияизделияегоназначе нию	0.5				Учитыватыприработенадизделиемобщиеправиласозданияпредметоврукот ворногомира:соответствиеформы,размеров,материалаивнешнегооформле ния изделияегоназначению,стилеваягармониявпредметномансамбле;гармон ияпредметнойиокружающейсреды(общеепредставление);	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
1.5.	Стилеваягармониявпредметноманс амбле;гармонияпредметнойнокруж ающейсреды(общеепредставление)	1				Учитыватыприработенадизделиемобщиеправиласозданияпредметоврукот ворногомира:соответствиеформы,размеров,материалаивнешнегооформле ния изделияегоназначению,стилеваягармониявпредметномансамбле;гармон ияпредметнойиокружающейсреды(общеепредставление).;	Письменныйкон троль;	Электронноеприложениекучебнику
1.6.	Мирсовременнойтехники.Информа ционно- коммуникационныетехнологиивж изнисовременногочеловека	1				Отбиратьматериалыиинструменты,необходимыедлявыполненияизделия взависимостиотвидаработы,заменять их(спомощьюучителя);	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
1.7.	Решениечеловекоминженерныхзадач наосновеизученияприродныхзаконов — жёсткостьконструкции(трубчатыесоо ружения,треугольниккакустойчиваяге ометрическаяформаидр.)	1				Рассматривать варианты решения человекомконструкторскихинженерных задач (различные отрасли, профессии) на основеизучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник какустой чивая геометрическая форма).;	Тестирование;	Электронноеприложениекучебнику
1.8.	Бережноеивнимательноеотношение кприродекакисточникусырьевыхре сурсовиндейдлятехнологийбудуще го	1				ПриводитьпримерытрадицийипраздниковнародовРоссии, ремёсел, обычаеви производств, связанных сизучаемымиматериаламиипроизводствами;	Тестирование;	Электронноеприложениекучебнику

1.9.	Элементарнаятворческая ипроект наядеятельность. Коллективные, гр упповые инидивидуальные проектыв рамкахизучаемой тематики Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; рас пределение работы, выполнение соци альных ролей (руководитель/лидериподчинённый)	1	1		Определятьсамостоятельноэтапыизготовленияизделиянаосновеанализагото вогоизделия, текстовогои/или слайдовогоплана, работыстехнологической картой; Отбиратьматериалыии нструменты, необходимые длявыполнения изделия взависимостиотвидар аботы, заменять их (спомощью учителя); Соблюдать правила безопасной работы, выборинструментовиприспособлений взависимостиот технологии изготавливаемых изделий; Самостоятельноорганизовывать рабочееместов зависимостиот видаработы изивыбранных материалов; Поддерживать порядок вовремя работы; убирать рабочееместопоокончани практической работы;	Практическаяра бота; Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику Электронноеприложениекучебнику
Итого	помодулю	8	I	l			
Моду	ль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБОТКІ	MATEP:	ИАЛОВ				
2.1.	Некоторые(доступныевобработке)в идыискусственныхисинтетически хматериалов	0.5			Самостоятельноанализироватьконструкциюизделия, обсуждатьвариантыи зготовленияизделия, выполнятьтехнологические операциивсоответстви исобщимпредставлениемотехнологическомпроцессе (анализустройстваи назначения делия; выстраивание последовательностипрактических действийи технологических операций; подборматериаловиинструментов; экономна яразметка; обработка сцелью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, в несениене обходимых дополнений и изменений);	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
2.2.	Разнообразиетехнологийиспособово бработкиматериаловвразличныхвид ахизделий; сравнительный анализтех нологийприиспользованиитогоили иногоматериала (например, аппли кацияизбумагии ткани, коллажи др.)	0.5			Самостоятельноорганизовыватьсвоюдеятельность:подготавливатьрабоче еместодляработысбумагойикартоном,правильноирациональноразмеща тьинструментыиматериалывсоответствиис индивидуальнымиособенностямиобучающихся;подконтролемучителявп роцессевыполненияизделияконтролироватьипринеобходимостивосстан авливатьпорядокнарабочемместе;убиратьрабочееместо;	Зачет;	Электронноеприложениекучебнику
2.3.	Выборматериаловпо ихдекоративно- художественнымитехнологическимс войствам,использованиесоответству ющихспособовобработкиматериалов взависимостиотназначенияизделия	0.5			Самостоятельноанализироватьконструкциюизделия, обсуждатьвариантыи зготовленияизделия, выполнятьтехнологические операциивсоответстви исобщимпредставлениемотехнологическомпроцессе (анализустройстваи назначения изделия; выстраивание последовательности практических действийи технологических операций; подборматериаловиинструментов; экономна яразметка; обработка сцелью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, в несение необходимых дополнений и изменений);	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
2.4.	Инструментыиприспособления(ц иркуль, угольник, канцелярскийно ж, шило, идр.); называние и выполнен и еприёмових рационального и безопа сногои спользования	0.5			Применятьправиларациональногоибезопасногоиспользованияинструм ентов(угольник,циркуль,игла,шилои др.);	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику

2.5.	Углублениеобщихпредставленийоте хнологическомпроцессе(анализустр ойстваиназначенияизделия; выстр аиваниепоследовательностипракти ческихдействийитехнологическихоп ераций; подборматериаловиинстру ментов; экономная разметкаматери алов; обработка сцельюполучениядеталей, сборка, отд елкаизделия; проверкаизделиявдейс твии, внесениенеобходимых дополне нийнизменений). Биговка (рицовка)	1			1	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойстваизучаемых видов бумаги (сос тав, цвет, прочность); определять видыбумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной идр.). Самостоятельновыб ирать видбумаги для изготовления изделия и объяснять свойвыбор. Использовать свойства бумаги и картона приизготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы сбумагой, правила безопасной работы, правиларазметки деталей. Выполнять рицовку на картоне спомощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Контрольнаяраб ота;	Электронноеприложениекучебнику
2.6.	Изготовлениеобъёмныхизделийизра звёрток.Преобразованиеразвёрток несложныхформ	0.5		0.5	1	Читатьпростейшиечертежиразвёрток, схемыизготовления изделия ивыполнятьизделиепозаданномучертежуподруководствомучителя; Выполнятьнесложныерасчётыразмеровдеталейизделия, ориентируясьна образец, эскизилитехнический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизыразвёрткиизделия. Выполнять разметку деталей сопорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачина внесение необходимых дополнений и измене ний в схему, чертёж, эскиз;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.7.	Технологияобработкибумагиикарто на.Видыкартона(гофрированный,т олстый,тонкий,цветнойидр.)	0.5		0.5		Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойстваизучаемых видовбумаги (сос тав, цвет, прочность); определять видыбумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной идр.). Самостоятельновыбирать видбумагидля изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона приизготовлении объёмных изделий, со здании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы сбумагой, правилабезопа снойра боты, правиларазметки деталей. Выполнять рицовку на картоне спомощью канцелярского ножа, отверстия шилом.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.8.	Чтениеипостроениепростогочертежа/эск изаразвёрткиизделия	0.5		0.5	1	Выполнятьнесложныерасчётыразмеровдеталейизделия, ориентируясьнаобр азец, эскизилитехнический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизыраз вёрткиизделия. Выполнять разметку деталей сопорой напростей ший чертёж, эскиз. Решать задачинав несение необходимых дополнений изменений в схему, чертёж, эскиз.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.9.	Разметкадеталейсопоройнапростей шийчертёж, эскиз. Решение задачна внесение необходимых дополнени йиизменений всхему, чертёж, эск из	0.5		0.5	1	Выполнятьнесложныерасчётыразмеровдеталейизделия, ориентируясьнаобр азец, эскизилитехнический рисунок. Выстраиваты простые чертежи/эскизыраз вёрткиизделия. Выполнять разметку деталей сопорой напростей ший чертёж, эскиз. Решать за дачинавнесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.10	Выполнениеизмерений, расчётов, несложных построений	0.5	922	0.5	1	Выполнятьнесложныерасчётыразмеровдеталейизделия, ориентируясьнаоб разец, эскизилитехническийрисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёрткиизделия. Выполнятьразметку деталей сопоройна простейший чертёж, эскиз. Решать задачина внесение необходимых дополнений и изменен ий всхему, чертёж, эскиз.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику

2.11.	Выполнениерицовкинакартонеспом ощьюканцелярскогоножа, выполне ниеотверстийшилом	0.5	0.5	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойстваизучаемых видовбумаги (сос тав, цвет, прочность); определять видыбумаг и икартона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной идр.). Самостоятельновыбирать видбумаг идля изготовления изделия и объеснять свойвыбор. Использовать свойствабумаг и икартона приизготовлении объемных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать от дельные приёмы работы сбумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне спомощью канцелярского ножа, от верстияшилом.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.12.	Технологияобработкитекстильныхматер иалов	0.5		Пониматьтехнологиюобработкитекстильныхматериалов.;	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
2.13.	Использованиетрикотажаинеткан ыхматериаловдляизготовленияиз делий	0.5	0.5	Определятьиразличатьткани, трикотаж, нетканоеполотно. Знатьособенн остистроенияткани, трикотажа, нетканого полотна.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.14.	Использованиевариантовстрочки косогостежка(крестик,стебельчата яидр.)и/иливариантовстрочкипетел ьного стежкадлясоединениядеталей изделияиотделки	1	1	Подбиратьручныестрочки (вариантыстрочкипрямого икосогостежков) длясшивания и отделкиизделий.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.15.	Пришиваниепуговиц(сдвумя- четырьмяотверстиями)	0.5	0.5	Выполнятыпростейшийремонтизделий(пришиваниепуговиц).;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.16.	Изготовлениешвейныхизделийизнесколь кихдеталей	0.5	0.5	Выполнятьраскройдеталейпоготовымсобственнымнесложнымлекалам(выкройкам).;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
2.17.	Использованиедополнительныхмате риалов.Комбинированиеразныхма териаловводномизделии	1	1	Выполнятьотделкуизделияаппликацией, вышивкойиотделочнымиматер иалами;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
Итого	помодулю	10	'			
Моду.	пь3.КОНСТРУИРОВАНИЕИМОДЕЛИРОВ	АНИЕ				
3.1.	Конструированиеимоделирование изделийизразличныхматериалов,в томчисленаборов«Конструктор»поз аданнымусловиям(техникотехникотехнологическим, функциональным,декоративнохудожественным)	2	2	Проводитьопытповидамсоединенийдеталейнаборатипа«Конструктор». ;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
3.2.	Способыподвижногоинеподвижного соединениядеталейнабора«Конструкт ор», ихиспользованиевизделиях; жёстк остьиустойчивость конструкции	2	2	Использоватьвидысоединениядеталейконструкции— подвижноеинеподвижное,различатьспособыподвижногоинеподвижногосое динениядеталейнаборовтипа «Конструктор»,ихиспользованиев изделиях,жёсткостьиустойчивостьконструкции.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику

3.3	Созданиепростыхмакетовимоделе	2		2		Создаватыпростыемакетыимоделиархитектурных сооружений, техническ	Практическаяра	Электронноеприложениекучебнику
3.3.	бархитектурныхсооружений,техни ческихустройств,бытовыхконструк ций	2				ихустройств,бытовыхконструкций.;	бота;	Siektpomocipizionemeny reominy
3.4.	Выполнениезаданийнадоработкуко нструкций(отдельныхузлов,соедин ений)сучётомдополнительныхусл овий(требований)	2		2		Дорабатыватьконструкции(отдельныхузлов,соединений)сучётомдополните льныхусловий(требований).;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
3.5.	Использованиеизмеренийипострое нийдлярешенияпрактическихзад ач	2				Использоватьизмеренияипостроениядлярешенияпрактических задач.;	Письменныйкон троль;	Электронноеприложениекучебнику
3.6.	Решениезадачнамысленнуютрансфо рмациютрёхмернойконструкции вразвёртку(инаоборот)	2	2			Решатьзадачинатрансформациютрёхмернойконструкциивразвёртку (инаоборот);	Контрольнаяраб ота;	Электронноеприложениекучебнику
Итого	помодулю	12						
Моду	ль4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТ	гивнын	ЕТЕХНОЛОГ	ии				
4.1.	Информационнаясреда,основныеи сточники(органывосприятия)инфо рмации,получаемойчеловеком.Сохр анениеипередачаинформации	0.5				Различатьосновныеисточники(органывосприятия)информации,получае мойчеловеком.;	Устныйопрос;	Электронноеприложениекучебнику
4.2.	Информационные технологии. Ист очникии и формации, используемые человеком вбытутелевидение, радио, печатные издания, персональный компьютери др.	0.5				Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютерид р.;	Тестирование;	Электронноеприложениекучебнику
4.3.	Современныйинформационныймир.Пе рсональныйкомпьютер(ПК)и егоназначение.ПравилапользованияПК длясохраненияздоровья.Назначениеосн овныхустройствкомпьютерадляввода,в ыводанобработкиинформации	1				Использоватькомпьютердляпоиска,храненияивоспроизведенияинформ ации.;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
4.4.	Работасдоступнойинформацией(кни ги,музеи,беседы(мастер-классы)с мастерами,Интернет, видео, DVD)	1				Работатьсдоступнойинформацией(книги,музеи,беседы(мастерклассы)смастерами,Интернет,видео,DVD).;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
4.5.	РаботастекстовымредакторомMicrosoftW ordилидругим	1		1		Осваиватьправиланаборатекста,работуспрограммой Microsoft Word (илидр угой),пониматьеёназначение. Создавать и сохранять документ в программе Microsoft Word (илидругой), форматировать (выбор шрифта,размера,цветашрифта,выравнивание абзаца) и печатать документ .;	Практическаяра бота;	Электронноеприложениекучебнику
Итогопомодулю 4								
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	2	17.5				
<u> </u>								

Тематическое планирование 4 класс

№	/п мы	Количествочасов			Датаизуч	изуч Видыдеятельности	Виды,форм	Электронные(цифровые)образова			
п/п		всего	контроль ныеработ ы	практи ческиер аботы	ения		ыконтроля	тельныересурсы			
Моду	Модуль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРОИЗВОДСТВА										
1.1.	Профессииитехнологиисовременного мира	1	0	1		Рассматриватьпрофессииитехнологиисовременногомира, использование достижений науки в развитии техническогопрогресса;	Устныйоп рос;	https://nsportal.ru/			
1.2.	Использованиедостиженийнаукивраз витиитехническогопрогресса.	1	0	1		Рассматриватьпрофессииитехнологиисовременногомира, использование достижений науки в развитии техническогопрогресса;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/			
1.3.	Изобретение и использование синтетическихматериаловсопределён нымизаданнымисвойствамивразличных отраслях и профессиях. Нефть какуниверсальное сырьё. Материалы, получаемые изнефти(пластик,стеклоткань,пенопластидр.)	1	0	1		Рассматривать возможности использования синтетическихматериалов с определёнными заданными свойствами вразличныхотрасляхипрофессиях; Рассматривать использование нефти в производстве какуниверсальногосырья. Называтьматериалы, получаемые изнефти;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/			
1.4.	Профессии, связанные с опасностями (пожарные,космонавты,химики идр.)	1	0	1		Изучать важность подготовки, организации, уборки,поддержанияпорядкарабочегоместалюдьмиразныхпрофес сий;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/			
1.5.	Информационныймир, егоместоивл ияние нажизны деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человекана окружающую среду, спос обые защиты	2	0	2		Изучатьвлияниесовременных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы еёзащиты;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/			
1.6.	Сохранение и развитие традиций прошлого втворчестве современных мастеров. Бережное иуважительное отношение людей к культурнымтрадициям. Изготовление изделий с учётомтрадиционных правил и современных технологий(лепка,вязание,шить ё,вышивкаидр.)	2	0	2		Приводитьпримерытрадицийипраздниковнародов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемымиматериаламиипроизводствами;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/			
1.7.	Элементарная творческая и проектная деятельность(реализация заданного или собственного	2	1	1		Изучать современные производства и профессии, связанные собработкойматериалов, аналогичных используемым науроках технологи и;	Устныйопрос; Контрольнаяра бота;	https://infourok.ru/			

1.8.	замысла,поиск оптимальных конструктивных итехнологическихрешений) Коллективные, групповые и индивидуальныепроектынаосновесо держанияматериала,изучаемоговтеч ениеучебногогода Использование комбинированных техник созданияконструкцийпозаданны мусловиямввыполненииучебных проектов	1	0	1	Рассматривать использование нефти в производстве какуниверсальногосырья. Называтьматериалы, получаемые изнефти;	Устныйоп рос; Устныйоп рос;	https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/ https://nsportal.ru/
Итого	помодулю	12			 		
Моду	ль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБО	ГКИМА	<u>.</u> ТЕРИАЛОГ	3			
2.1.	Синтетические материалы — ткани, полимеры(пластик, поролон). Их свойства. Созданиесинтетическихматериаловсз аданнымисвойствами	0.5	0	0.5	Использоватыпластическиемассыдляизготовлениясложныхкомпозиций (как для изготовления деталей, так и в качествесоединительногоматериала); классификациинатуральныхволокон; отехнологииполучениятканейизнатуральныхволокон(последовательнос тьоперацийпрядения; ткачества; отделк и; свойствахнатуральныхволоконитканейихних);	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/
2.2.	Использование измерений, вычислений и построенийдля решения практических задач. Внесениедополнений и изменений в условные графическиеизображения в соответствии сдополнительными/изменёнными требованиями кизделию	0.5	0	0.5	Выполнятьнесложныерасчётыразмеровдеталейизделия, ориентир уясьна образец, эскиз, технический рисунокиличертёж;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/
2.3.	Технологияобработкибумагии картона.Подборматериалов в соответствии с замыслом,особенностямиконст рукцииизделия	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливатьрабочееместодляработысбумагойикартон ом,правильно и рационально размещать инструменты и материалыв соответствии с индивидуальными особенностямиобучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельноконтролировать и при необходимости восстанавливать порядокнарабочемместе; Осознаннособлюдатьправиларациональногоибезопасногоиспользования инструментов; Обосновыватьиспользованиесвойствбумагиикартонапривыполненииизделия;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/
2.4.	Определение оптимальных способов разметкидеталей,сборкиизде лия	0.5	0	0.5	Читатьграфическиесхемыизготовленияизделияивыполнятьизделиепозад аннойсхеме;	Устныйоп рос;	https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/

2.5	D. C. C. T. C.	0.5	Lo	0.5	n	V	1.4///
2.5.	Выборспособовотделки.Комбинирова	0.5	0	0.5	Решать простейшие задачи рационализаторского характера	Устныйоп	https://infourok.ru/
	ниеразныхматериаловводномизделии				поизменению конструкции изделия: на достраивание,	poc;	https://nsportal.ru/
					приданиеновых свойств конструкции в связи с		
					изменениемфункциональногоназначенияизделия;		
2.6.	Совершенствование умений	0.5	0	0.5	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки	Практическаяра	https://pedportal.net/
	выполнять разныеспособы				изделия. Выполнять разметку деталей сопорой напростей ший чертёж, эскиз	бота:	
	разметки с помощью				.Решатьзадачинавнесениенеобходимыхдополненийиизмененийвсхему,ч	0014,	
	чертёжныхинструментов.				ертёж, эскиз;		
	Освоениедоступныххудожественн				op row, sounds,		
	ыхтехник						
2.7.	Технология обработки	0.5	0	0.5	Различать натуральные (растительного и животногопроисхождения) и	Практическаяра	http://uchitelva.com/
	текстильных				химические (искусственные и синтетические)ткани, определять	бота;	
	материалов.Обобщённое				свойства синтетических тканей.	,	
	представление о видах				Сравниватьсвойствасинтетическихинатуральныхтканей;		
	тканей(натуральные,				Понимать возможности использования специфических		
	искусственные, синтетические),				свойствсинтетических тканей для изготовления специальной		
	ихсвойствахиобластейиспользо				одежды;Сравнивать ткани различного происхождения (внешний		
	вания				вид, толщина, прозрачность, гладкость, намокаемость);		
					Определять и/или выбирать текстильные и		
					волокнистыематериалыдлявыполненияизделия, объяснять свойвыбор;		
					<i>Боломина</i> (постанова в постанова в поста		
2.8.	Дизайнодеждывзависимостиотеёназ	0.5	0	0.5	Пониматьособенностиматериаловодеждыразныхвремён;	Практическаяра	http://uchitelya.com/
	начения,моды,времени. Подбор					бота;	
	текстильных материалов						
	всоответствии с замыслом,						
	особенностями конструкцииизделия						
2.9.	Раскройдеталейпоготовымлекала	0.5	0	0.5	Выполнятьраскройдеталейпоготовымсобственнымнесложнымлек	Практическаяра	http://uchitelya.com/http://rusheek.ucoz.r
	м(выкройкам),соб-				алам(выкройкам);	бота;	<u>u/</u>
	ственнымнесложным						
2.10.	Строчкапетельногостежкаиеёвари	0.5	0	0.5	Coverage and the control of the cont	Практическаяра	http://rusheek.ucoz.ru/
2.10.	строчкапетельногостежкаиеевари анты(«тамбур»и др.), её	0.5		0.5	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливать рабочее место для работы с	практическаяра бота;	http://tusheek.ucoz.tu/
	анты(«тамоур»и др.), ее назначение (соединение и отделка				раоочее место для раооты с текстильнымиматериалами,правильноирациональноразмещатьинструм	0014,	
	* **				ентыи материалы в соответствии с индивидуальными		
	деталей)и/или строчки петлеобразного и				*		
	петлеооразного и крестообразногостежков(соединит				особенностямиобучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельноконтролировать и при необходимости восстанавливать		
					порядокнарабочемместе;		
	ельныеиотделочные)				порядокнараоочемместе;		
2.11.	Подборручныхстрочекдлясшиванияи	0.5	0	0.5	Подбиратьручныестрочкидлясшиванияиотделкиизделий;	Практическаяра	http://rusheek.ucoz.ru/
	отделкиизделий.Простейшийремонти					бота;	
	зделий					•	
	1		ı	1	1		

2.12.	Технология обработки синтетических материалов.Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство,сравнение свойств.Самостоятельное определениетехнологийихобработкив сравнениисосвоеннымиматериалами. Комбинированноеиспользованиеразныхматериалов	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливать рабочее место для работы с материалом повыбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт,соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,в процессе выполнения изделия самостоятельно контролироватьи при необходимости восстанавливать порядок на рабочемместе; Осознаннособлюдатьправиларациональногоибезопасногоиспользования инструментов; Наблюдать и исследовать свойства выбранного материала всравнениисосвойствамиранееизученныхматериалов(бумаги,картона,пр иродногоматериалаидр.); Входеисследованияпределятьспособыразметки,выделенияисоедине	://rusheek.ucoz.ru/
Итого	опомодулю	6			ниядеталей,выполнениясборкииотделкиизделиясучётомранееосвоенн ыхумений;	
	уль3.КОНСТРУИРОВАНИЕИМОДЕЛИ		ИЕ			
3.1.	Современные требования к техническим устройствам(экологичность,безопас ность,эргономичностьидр.)	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливатьрабочееместодляработысбумагойикартон ом,правильно и рационально размещать инструменты и материалыв соответствии с индивидуальными особенностямиобучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельноконтролировать и при необходимости восстанавливать порядокнарабочемместе; Использоватьвпрактическойработеосновныеинструментыиприспособле ния для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка),применяяправилабезопаснойиаккуратнойработы; Наосновеанализаобразцасамостоятельновыбиратьнеобходимыедеталин акаждомэтапесборки;	://www.presentacii.ru/
3.2.	Конструирование и моделирование изделий изразличныхматериалов,вто мчисленаборов «Конструктор»попроектномузаданию илисобственномузамыслу.	2	0	2	Анализироватьконструкциюреальногообъекта, сравниватьегос образцом и определять основные элементы его конструкции. Использовать свойства металлического и пластмассовогоконструктораприсоздании объёмных изделий; Выбирать необходимые для выполнения изделия деталиконструктора (принеобходимостизаменить надоступные) ивиды соединений (подвижное или неподвижное); Применять навыкира боты сметаллическим конструктором; Презентовать готовые конструкции привыполнении творческих и коллекти вных проектных работ;	://easyen.ru/
3.3.	Поископтимальныхидоступных новыхрешенийконструкторскотехнологических проблем на всехэтапах аналитического и технологическогопроцесса при выполнении индивидуальныхтворческихико ллективныхпроектныхработ	2	0	2	Осуществлять поиск оптимальных и доступных новых решенийконструкторско-технологических проблем на всех этапаханалитического и технологического процесса при выполнениииндивидуальных творческих и коллективных проектных работ(изменение конструкции изделия, способов отделки, соединениядеталейидр.);	://easyen.ru/

2.4	D 6 In	2	0			П	1.4///
3.4.	Робототехника. Конструктивные,	2	0	2	Конструироватьроботавсоответствиисосхемой, чертежом, образцом, инст	Практическаяра	http://easyen.ru/
	соединительныеэлементы и основные				рукцией,собственнымзамыслом;	бота;	
	узлы робота. Инструменты						
	идеталидлясозданияробота.Конструи						
	рованиеробота						
3.5.	Составление алгоритма	2	0	2	Составлять простой алгоритм действий	Практическаяра	https://imultiurok.ru/
	действий				робота;Программироватьроботавыполнятьпростейшиедоступные опера	бота;	
	робота.Программирова				ции;	,	
	ние, тестированиеробот				Сравниватьсобразцомитестироватьробота;		
	а				Выполнятыпростейшеепреобразованиеконструкцииробота;		
	a				выполняты простеишее преооразование конструкции рооота,		
3.6.	Преобразование конструкции	1	1	0	Выполнятыпростейшеепреобразованиеконструкцииробота;	Практическаяра	https://infourok.ru/
5.0.	робота. Презентацияробота	1	1	o l	Бынолиятыпростепшеспреооразованиемонетрукцииросота,	бота;Тестирован	https://infourok.ru/
	рооота. презентациярооота						
						ие;	
11		10					
ИТОГО	помодулю	10					
М	4 HHAODM A HHOHHO POMMVIIIIR	TIDIII	TETEVILOR	OFHH			
модул	1 Ь4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИК	7 I MBHI	DIE I EAHOJI	огии			
4.1.	РаботасдоступнойинформациейвИнте	1	0	1	Пониматьисамостоятельнособлюдатыправилапользованияперсональн	Практическаяра	https://infourok.ru/
7.1.	рнетеинацифровыхносителяхинформ		ľ	1	ым компьютером. Называть и определятьназначение основных	бота:	intpos//infoutokau/
					*	001a,	
	ации				устройств компьютера (с которымиработалинауроках);		
					Знать современные требования к техническим		
					устройствам(экологичность, безопасность, эргономичность и		
					др.);НаходитьиотбиратьразныевидыинформациивИнтернетепозаданн		
					ымкритериям,дляпрезентациипроекта;		
					Использоватьразличныеспособыполучения, передачиих ранения информа		
					пии:		
					Использоватькомпьютердляпоиска, хранения и воспроизведения и н		
					формации;		
		_		_			
4.2.	Электронныеимедиа-	1	0	1	Наблюдатьисоотноситьразныеинформационныеобъектывучебнике(Практическаяра	https://infourok.ru/
	ресурсывхудожественно-				текст,иллюстративныйматериал,текстовыйплан,слайдовыйплан)иде	бота;	
	конструкторской, проектной,				латьвыводыиобобщения;		
	предметнойпреобразующейдеятельно						
	сти						
4.3.	Работасготовымицифровымиматериа	1	0	1	Выбиратьсредства ИКТ, компьютерные программы для презентации разраб	Практическаяра	https://infourok.ru/
	лами				отанныхпроектов;	бота;	
						,	
4.4.	Поискдополнительнойинформациипо	2	0	2	Наблюдатьисоотноситьразныеинформационныеобъектывучебнике(Практическаяра	https://infourok.ru/
	тематикетворческих и проектных				текст, иллюстративный материал, текстовый план, слай довый план) иде	бота;	
	работ, использованиерисунков из				латьвыводыиобобщения;	,	
	ресурса компьютера в				тагазаваданововщения,		
4.5	оформленииизделийидр.	1	1		D D: //	П	1.44
4.5.	СозданиепрезентацийвпрограммеРоw	1	1	0	ОсваиватыправилаработывпрограммеPowerPoint(илидругой).	Практическаяра	https://infourok.ru/
	erPointилидругой				Создавать и сохранять слайды презентации	бота;Тестирован	
					впрограммеPowerPoint(илидругой);	ие;	
					Набирать текст и размещать его на слайде		
					программыPowerPoint(илидругой),размещатьиллюстративныйматериа		
					лнаслайде,выбиратьдизайнслайда;		
					* " * "		
Итого	помодулю	6					
	• •						
ОБШЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАМ	34	3		31		
ME							

учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1,2,3,4 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Примерная рабочая программа начального образования по математике (для 1-4 классов образовательных организаций). Москва 2021г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учебные диски к учебнику

2) Сайты:

https://uchi.ru

https://resh.edu.ru

https://infourok.ru/

https://multiurok.ru/

https://nsportal.ru/

http://easyen.ru/

http://www.presentacii.ru/

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Мультимедийный проектор, экран, мультимедийные пособия, колонки.