Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования №17 имени Героя Советского Союза Ивана Павловича Потехина»

ПРИНЯТА Педагогическим советом (протокол от 26 августа 2024 №1) УТВЕРЖДЕНА Директор В.С. Кузнецов Приказ №191-а от 26.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Труд (технология)» начального общего образования МБОУ ЦО №17

Уровень образования: начальное общее образование Срок реализации программы: 4 года (с 1 по 4 класс)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по предмету «Труд (технология)» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач:

- -формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- -становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека;
- -формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертеж, эскиз, схема);
- -формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;
- -развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- -развитие познавательных психических процессов и приемов умственной деятельности;
- -развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;
- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур;
- -воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;
- -воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива; развитие социально ценных личностных качеств.

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

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
- 3. Конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учетом возможностей материальнотехнической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- 4. ИКТ (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации). В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой

деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения по предмету «Труд (технология)» — 135 часов: в 1 классе — 33 часа (1 час в неделю), в 2 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

1 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов. Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания. Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи. Технологии ручной обработки материалов сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки».

2. Технологии ручной обработки материалов

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

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

Способы разметки деталей: шаблону, линейке (как на глаз И OT руки, ПО направляющемуинструменту без откладывания размеров) с опорой 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 аккуратнойработы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Подбор соответствующих инструментов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов и способов Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

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

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

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, др.) и способы их создания. Общее представление текстиль и о конструкции изделия;

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.

1.Информационно-коммуникативные технологии

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

Работа с информацией:

- воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
- понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

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.

Коммуникативные УУД:

- участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение кодноклассникам, внимание к мнению другого;
- строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).
- 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

1. Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и 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

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.

<u>Технология обработки текстильных материалов.</u> 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.

Симметрия, способы разметки и конструирования симметричныхформ.

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

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.

ЗКЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

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

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов

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

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

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

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

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

2. Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование

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

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

1. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и 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[1], видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
- выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;
- определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
- восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
- на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой 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 волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

 выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

- справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
- выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

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

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

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов

«Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конс<mark>труир</mark>ование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

4.Информационно-коммуникативные технологии

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

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- анализировать конструкции предложенных образцов изделий;
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;
- выстраивать последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материал и инструменты; выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;
- решать простые задачи на преобразование конструкции;
- выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
- соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;
- анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

- находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;
- использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;
- описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;
- создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

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

Регулятивные УУД:

- понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебнопознавательной деятельности;
- планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;
- на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;
- выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки; процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
- проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;
- в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 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

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

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

- сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера)
 по изучаемой тематике;
- использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

- осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемойзадачей;
- 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 декоративноприкладного искусства народов России;
- строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

- рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
- планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения;
- предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты сформулированы по годам обучения на основе модульного построения

содержания в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённому приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

1КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:
Модуль «Технологии, профессии и производства»
 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;
Модуль «Технологии ручной обработки материалов»
 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.;
 выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.; оформлять изделия строчкой прямого стежка; понимать смыст понятий «изделие» «леталь изделия» «образец» «заготовка»
попимать емыся попитии мизделием, удеталь изделиим, мооразеци, узаготовкам,
«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;
Модуль «Конструирование и моделирование»
 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;
Модуль «Информационно-коммуникативные технологии»
 с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на
инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать

— 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:
Модуль «Технологии, профессии и производства»
— 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;
Модуль «Технологии ручной обработки материалов»
 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 онговку, Модуль «Кон <u>струир</u> ование и моделирование»
•
— 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
— определять неподвижный и подвижный спосоо 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;
Модуль «Информационно-коммуникативные технологии»
— 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.

2КЛАСС

Модуль «Технологии, профессии и производства» — 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); Модуль «Технологии ручной обработки материалов» 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; Модуль «Конструирование и моделирование» 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; Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» 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; компьютера И информационно-коммуникационных использовать возможности 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.

4КЛАСС

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

Модуль «Технологии, профессии и производства»

- 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;

Модуль «Технологии ручной обработки материалов»

— 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;
Модуль «Конструирование и моделирование»
 выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие
виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) ивыполнять
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;
Модуль «Информационно-коммуникативные технологии»
 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 (33 ч.)

№ п/п	Раздел, тема	Кол- во часов	Электронные учебно- методические материалы
1.	Технологии, профессии и производства	5	https://www.uchportal.ru/load/
1.1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии
1.2.	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии	1	https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0
1.3.	Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы	1	мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/
1.4.	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и	1	112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/
1.5.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.	1	199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии
2.	Технологии ручной обработки материалов	18	
2.1.	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1	https://www.uchportal.ru/load/ 109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/
2.2.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей	1	<u>296-1-2-0-0-1-0</u> - мультимедийные тесты по технологии
2.3.	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	1	https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по
2.4	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий)	1	технологии
2.5	Правила экономной и аккуратнойразметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги	1	
2.6	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем	1	
2.7	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.)	1	
2.8	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости отих свойств и видов изделий	1	

2.9	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки		
	бумаги различных видов: сгибание и		
	складывание, сминание, обрывание, склеивание и		
	др.		
2.10	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной	1	
	работы, передачи и хранения ножниц. Картон	-	
2.11	Пластические массы, их виды (пластилин,	1	
	пластика и др.)	1	
2.12	Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание	1	
	формы		
2.13	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	1	
2.14	Приёмы работы с природными материалами:	1	
	подбор материалов в соответствии с замыслом,		
	составление композиции, соединение деталей		
2.15	Общее представление о тканях (текстиле), их	1	
	строении и свойствах		
2.16	Швейные инструменты и приспособления (иглы,	1	
0.15	булавки и др.)		
2.17	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка	1	
2.18	Использование дополнительных отделочных	1	
2.10	использование дополнительных отделочных	1	
	материалов		
3	материалов	6	https://www.uchportal.gu/load/
3.	Конструирование и моделирование	6	https://www.uchportal.ru/load/
3. 3.1	Конструирование и моделирование Простые и объёмные конструкции из разных	6	<u>109-1-2-0-0-1-0</u> - презентации
	Конструирование и моделирование Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага,		109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии
3.1	Конструирование и моделирование Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/
	Конструирование и моделирование Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания Общее представление о конструкции изделия;	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 -
3.1	Конструирование и моделирование 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	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по
3.1	Конструирование и моделирование 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	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии
3.1	Конструирование и моделирование 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	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/
3.1	Конструирование и моделирование 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	1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - печатные
3.1	Конструирование и моделирование 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,	1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4	Конструирование и моделирование 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	1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ https://www.uchportal.ru/load/
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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)	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-1-0 -
3.1 3.2 3.3 3.4	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-1-0 -
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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	1 1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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 Информационно-коммуникативные технологии Демонстрация учителем готовых материалов на	1 1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии https://www.uchportal.ru/load/109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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 Информационно-коммуникативные технологии Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1 1 1 1 1 1 4	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ https://www.uchportal.ru/load/
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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 Информационно-коммуникативные технологии Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях Промежуточная аттестация	1 1 1 1 1	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии https://www.uchportal.ru/load/109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/296-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Конструирование и моделирование 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 Информационно-коммуникативные технологии Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1 1 1 1 1 1 4	109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-1-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-1-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-1-0 - внеклассные мероприятия по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 109-1-2-0-0-1-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ https://www.uchportal.ru/load/

4.4	Обобщающий	урок	_	выставка	работ	1	технологии
	обучающихся						https://www.uchportal.ru/load/
							<u>112-1-2-0-0-1-0</u> - печатные
							тесты по технологии
							https://www.uchportal.ru/load/
							<u>199-1-2-0-0-1-0</u> -
							внеклассные мероприятия по
							технологии

2КЛАСС (34 ч.)

	2КЛАСС (34 ч.)						
№	Раздел, тема	Кол-	Электронные учебно-				
п/п		ВО	методические материалы				
		часов	-				
1.	Технологии, профессии и производства	6	https://www.uchportal.ru/load/				
1.1	Рукотворный мир — результат труда человека.	1	<u>109-1-2-0-0-2-0</u> - презентации				
	Элементарные представления об основном		по технологии				
	принципе создания мира вещей: прочность		https://www.uchportal.ru/load/				
	конструкции, удобство использования,		<u>296-1-2-0-0-2-0</u>				
	эстетическая выразительность		мультимедийные тесты по				
1.2	Средства художественной выразительности	1	технологии				
	(композиция, цвет, тон и др.). Изготовление		https://www.uchportal.ru/load/				
	изделий с учётом данного принципа		<u>112-1-2-0-0-2-0</u> - печатные				
1.3	Общее представление о технологическом	1	тесты по технологии				
	процессе: анализ устройства и назначения		https://www.uchportal.ru/load/				
	изделия; выстраивание последовательности		<u>199-1-2-0-0-2-0</u>				
	практических действий и технологических		внеклассные мероприятия по				
	операций; подбор материалов и инструментов;		технологии				
	экономная разметка; обработка с целью						
	получения (выделения) деталей, сборка, отделка		https://www.uchportal.ru/load/				
	изделия; проверка изделия в действии, внесение		<u>112-1-2-0-0-2-0</u>				
	необходимых дополнений и изменений		https://www.uchportal.ru/load/				
1.4	Изготовление изделий из различных материалов с	1	<u>199-1-2-0-0-2-0</u>				
	соблюдением этапов технологического процесса						
1.5	Традиции и современность. Новая жизнь древних	1					
	профессий. Совершенствование их						
	технологических процессов. Мастера и их						
	профессии; правила мастера. Культурные						
	традиции.						
1.6	Элементарная творческая и проектная	1					
	деятельность (создание замысла, его детализация						
	и воплощение). Несложные коллективные,						
	групповые проекты						
2.	Технологии ручной обработки материалов	20	https://www.uchportal.ru/load/				

2.1	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	1	109-1-2-0-0-2-0 - презентации по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 296-1-2-0-0-2-0 - мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 112-1-2-0-0-2-0 - печатные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-2-0 - внеклассные мероприятия по технологии
	плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание)		
2.3	Подвижное соединение деталей изделия	1	
2.4	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия	1	
2.5	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема	1	
2.6	Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами	1	
2.7	Технология обработки бумаги и картона.	1	
2.8	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	1	
2.9	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла)	1	
2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка	1	
2.11	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	1	
2.12	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	1	
2.13	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку	1	
2.14	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	1	
2.15	Виды ниток (швейные, мулине)	1	
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	1	

ки прямого стежка (перевивы, 1 строчка косого стежка и её к, стебельчатая, ёлочка)
а с помощью лекала (простейшей 1
последовательность 1 последовательность иссложного швейного изделия й, выкраивание деталей, отделка ие деталей)
дополнительных материалов 1 олока, пряжа, бусины и др.).
ие и моделирование 4 <u>https://www.uchportal.ru/load</u>
ополнительные детали. Общее 1 109-1-2-0-0-2-0 - презентаци по технологии 109-1-2-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
е и моделирование изделий из 1 мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load
инение деталей конструкции 1 <u>112-1-2-0-0-2-0</u> - печатнь
ементарных конструктивных 1 тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load-199-1-2-0-0-2-0 внеклассные мероприятия п технологии
р-коммуникативные 4 https://www.uchportal.ru/load/109-1-2-0-0-2-0 - презентаци
чителем готовых материалов на 1 по технологии https://www.uchportal.ru/load
ации. Интернет как источник 1 296-1-2-0-2-0 мультимедийные тесты п
аттестация 1 технологии
урок — выставка работ 1 https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-2-0 - печатны тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/199-1-2-0-0-2-0 внеклассные мероприятия птехнологии
мультимедийные то технологии урок — выставка работ 1 https://www.uchportal 112-1-2-0-0-2-0 - п тесты по технологии https://www.uchportal 199-1-2-0-0-2-0 внеклассные меропр

3КЛАСС (34 ч.)

No	Раздел, тема	Кол-	Электронные учебно-
п/п		во	методические материалы
		часов	
1.	Технологии, профессии и производства	10	https://www.uchportal.ru/load/
1.1	Непрерывность процесса деятельностного	1	<u>109-1-2-0-0-3-0</u> - презентации
	освоения мира человеком и создания культуры.		по технологии
	Материальные и духовные потребности человека		https://www.uchportal.ru/load/
	как движущие силы прогресса		<u>296-1-2-0-0-3-0</u> -

1.2	D	1	U
1.2	Разнообразие творческой трудовой деятельности	1	мультимедийные тесты по
	в современных условиях. Разнообразие предметов		технологии
	рукотворного мира: архитектура, техника,		https://www.uchportal.ru/load/
	предметы быта и декоративно-прикладного		<u>112-1-2-0-0-3-0</u> - печатные
	искусства		тесты по технологии
1.3	Современные производства и профессии,	1	https://www.uchportal.ru/load/
	связанные с обработкой материалов, аналогичных		<u>199-1-2-0-0-3-0</u>
	используемым на уроках технологии		внеклассные мероприятия по
1.4	Общие правила создания предметов рукотворного	1	технологии
	мира: соответствие формы, размеров, материала и		https://www.uchportal.ru/load/
	внешнего оформления изделия его назначению		<u>112-1-2-0-0-3-0</u>
1.5	Стилевая гармония в предметном ансамбле;	1	https://www.uchportal.ru/load/
	гармония предметной и окружающей среды		<u>199-1-2-0-0-3-0</u>
	(общее представление)		
1.6	Мир современной техники. Информационно-	1	
	коммуникационные технологии в жизни		
	современного человека		
1.7	Решение человеком инженерных задач на основе	1	
1.,	изучения природных законов — жёсткость	•	
	конструкции (трубчатые сооружения,		
	треугольник как устойчивая геометрическая		
	форма и др.)		
1.8	Бережное и внимательное отношение к природе	1	
1.0	как источнику сырьевых ресурсов и идей для	1	
	технологий будущего		
1.9		1	
1.7	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и	1	
	индивидуальные проекты в рамках изучаемой		
1.10	тематики Совместная работа в малых группах,	1	
1.10	1 12 /	1	
	осуществление сотрудничества; распределение		
	работы, выполнение социальных ролей		
2	(руководитель/лидер и подчинённый)	16	1.44.0.0.//22.22.22.22.2.2.1.0.0.4.0.1.0.2/1.0.0.4/
2.	Технологии ручной обработки материалов	16	https://www.uchportal.ru/load/
2.1	Некоторые (доступные в обработке) виды	1	<u>109-1-2-0-0-3-0</u> - презентации
2.2	искусственных и синтетических материалов	1	по технологии
2.2	Разнообразие технологий и способов обработки	1	https://www.uchportal.ru/load/
	материалов в различных видах изделий;		<u>296-1-2-0-0-3-0</u> -
	сравнительный анализ технологий при		мультимедийные тесты по
	использовании того или иного материала		технологии
	(например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж		https://www.uchportal.ru/load/
	и др.)		<u>112-1-2-0-0-3-0</u> - печатные
2.3	Инструменты и приспособления (циркуль,	1	тесты по технологии
	угольник, канцелярский нож, шило, и др.);		https://www.uchportal.ru/load/
	называние и выполнение приёмов их		<u>199-1-2-0-0-3-0</u> -
	рационального и безопасного использования		внеклассные мероприятия по

2.4	Углубление общих процессов технологическом	1	технологии
2.4	процессе (анализ устройства и назначение	1	Textiosioi nu
	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 изменений и дополнений). Биговка		
	(рицовка)		
2.5	Изготовление объёмных изделий из разверток.	1	
	Преобразование развёрток несложных форм		
2.6	Технология обработки бумаги и картона. Виды	1	
	картона(гофрированный, толстый, тонкий,		
	цветной и др.)		
2.7	Чтение и построение простого чертежа/эскиза	1	
	развёртки изделия		
2.8	Разметка деталей с опорой на простейший	1	
	чертёж, эскиз. Решение задач на внесение		
	необходимых дополнений и изменений в схему,		
2.0	чертёж, эскиз	1	
2.9	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	1	
2.10		1	
2.10	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий	1	
	шилом		
2.11	Технология обработки текстильных материалов	1	
2.12	Использование трикотажа и нетканых материалов	1	
2.12	для изготовления изделий	1	
2.13	Использование вариантов строчки косого стежка	1	
	(крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов	_	
	строчки петельного стежка для соединения		
	деталей изделия и отделки.		
2.14	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя	1	
	отверстиями)		
2.15	Изготовление швейных изделий из нескольких	1	
	деталей		
2.16	Использование дополнительных материалов.	1	
	Комбинирование разных материалов в одном		
	изделии.		
3.	Конструирование и моделирование	4	https://www.uchportal.ru/load/
3.1	Конструирование и моделирование изделий из	1	<u>109-1-2-0-0-3-0</u> - презентации
	различных материалов, в том числе наборов		по технологии
	«Конструктор» по заданным условиям (технико-		https://www.uchportal.ru/load/
	технологическим, функциональным,		<u>296-1-2-0-0-3-0</u> -
2.2	декоративно-художественным)	1	мультимедийные тесты по
3.2	Способы подвижного и не подвижного	1	TEXHOЛОГИИ https://www.uchportal.ru/load/
	соединения деталей набора « Конструктор », их		<u>https://www.uchportal.ru/load/</u> 112-1-2-0-0-3-0 - печатные
	использование в изделиях; жёсткость и		
	устойчивость конструкции		тесты по технологии

3.3	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций.	1	<u>https://www.uchportal.ru/load/</u> <u>199-1-2-0-0-3-0</u> - внеклассные мероприятия по
3.4	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	1	технологии
4.	Информационно-коммуникативные технологии	4	https://www.uchportal.ru/load/ 109-1-2-0-0-3-0 - презентации
4.1	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации	1	по технологии <u>https://www.uchportal.ru/load/</u> <u>296-1-2-0-0-3-0</u>
4.2	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	1	мультимедийные тесты по технологии https://www.uchportal.ru/load/112-1-2-0-0-3-0 - печатные
4.3	Промежуточная аттестация	1	тесты по технологии
4.4	Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим	1	https://www.uchportal.ru/load/ 199-1-2-0-0-3-0 - внеклассные мероприятия по технологии

4КЛАСС (34 ч.)

	4RJIACC (34 4.)		
No	Раздел, тема	Кол-	Электронные учебно-
п/п		В0	методические материалы
		часов	
1.	Технологии, профессии и производства	9	https://www.uchportal.ru/load/
1.1	Профессии и технологии современного мира	1	<u>109-1-2-0-0-4-0</u> - презентации
1.2	Использование достижений науки в развитии	1	по технологии
	технического прогресса.		https://www.uchportal.ru/load/
1.3	Изобретение и использование синтетических	1	<u>296-1-2-0-0-4-0</u> -
	материалов с определёнными заданными		мультимедийные тесты по
	свойствами в различных отраслях и профессиях.		технологии
	Нефть как универсальное сырьё. Материалы,		https://www.uchportal.ru/load/
	получаемые из нефти (пластик, стеклоткань,		<u>112-1-2-0-0-4-0</u> - печатные
	пенопласт и др.).		тесты по технологии
1.4	Профессии, связанные с опасностями (пожарные,	1	https://www.uchportal.ru/load/
	космонавты, химики и др.)		<u>199-1-2-0-0-4-0</u> -
1.5	Информационный мир, его место и влияние на	1	внеклассные мероприятия по
	жизнь и деятельность людей. Влияние		технологии
	современных технологий и преобразующей		
	деятельности человека на окружающую среду,		
	способы её защиты		
1.6	Сохранение и развитие традиций прошлого в	1	
	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.).		

1.7	D=====================================	1	
1.7	Элементарная творческая и проектная	1	
	деятельность (реализация заданного или		
	собственного замысла, поиск оптимальных		
	конструктивных и технологических решений)		
1.8	Коллективные, групповые и индивидуальные	1	
	проекты на основе содержания материала,		
	изучаемого		
	в течение учебного года		
1.9	Использование комбинированных техник	1	
	создания конструкций по заданным условиям в		
	выполнении учебных проектов		
2.	Технологии ручной обработки материалов	12	https://www.uchportal.ru/load/
2.1	Синтетические материалы — ткани, полимеры	1	109-1-2-0-0-4-0 - презентации
2.1	(пластик, поролон). Их свойства. Создание	1	по технологии
	`		
	синтетических материалов с заданными		https://www.uchportal.ru/load/
2.2	свойствами	1	<u>296-1-2-0-0-4-0</u> -
2.2	Использование измерений, вычислений и	1	мультимедийные тесты по
	построений для решения практических		технологии
	задач. Внесение дополнений и изменений в		https://www.uchportal.ru/load/
	условные графические изображения в		<u>112-1-2-0-0-4-0</u> - печатные
	соответствии с дополнительными/изменёнными		тесты по технологии
	требованиями к изделию		https://www.uchportal.ru/load/
2.3	Технология обработки бумаги и картона. Подбор	1	<u>199-1-2-0-0-4-0</u>
	материалов в соответствии с замыслом,		внеклассные мероприятия по
	особенностями конструкции изделия		технологии
2.4	Определение оптимальных способов разметки	1	
	деталей, сборки изделия		
2.5	Выбор способов отделки. Комбинирование	1	
	разных материалов в одном изделии	_	
2.6	Совершенствование умений выполнять разные	1	
2.0	способы разметки с помощью чертёжных	1	
	инструментов. Освоение доступных		
	1 2		
2.7	художественных техник.	1	
2.1	Технология обработки текстильных материалов.	1	
	Обобщённое представление о видах тканей		
	(натуральные, искусственные, синтетические), их		
2.0	свойствах и областей использования	_	
2.8	Дизайн одежды в зависимости от её назначения,	1	
	моды, времени. Подбор текстильных материалов		
	в соответствии с замыслом, особенностями		
	конструкции изделия		
2.9	Раскрой деталей по готовым лекалам	1	
	(выкройкам), собственным несложным		
2.10	Подбор ручных строчек для сшивания и отделки	2	
	изделий. Простейший ремонт изделий		
	<u> </u>	1	<u> </u>

2.11	T	1	
2.11	Технология обработки синтетических	1	
	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	7	https://www.uchportal.ru/load/
3.1	Современные требования к техническим	1	<u>109-1-2-0-0-4-0</u> - презентации
	устройствам (экологичность, безопасность,		по технологии
	эргономичность и др.)		https://www.uchportal.ru/load/
3.2	Конструирование и моделирование изделий из	1	296-1-2-0-0-4-0
	различных материалов, в том числе наборов		мультимедийные тесты по
	«Конструктор» по проектному заданию или		технологии
	собственному замыслу		https://www.uchportal.ru/load/
3.3	Поиск оптимальных и доступных новых решений	1	112-1-2-0-0-4-0 - печатные
	конструкторско-технологических проблем на	-	тесты по технологии
	всех этапах аналитического и технологического		https://www.uchportal.ru/load/
	процесса при выполнении индивидуальных		199-1-2-0-0-4-0
	творческих и коллективных проектных работ		внеклассные мероприятия по
3.4	Робототехника. Конструктивные, соединительные	2	технологии
3.4		2	Texhonorna
	элементы и основные узлы робота. Инструменты		
	и детали для создания робота. Конструирование		
2.5	робота	1	
3.5	Составление алгоритма действий робота.	1	
2.6	Программирование, тестирование робота	•	
3.6	Преобразование конструкции робота.	1	
	Презентация робота	_	
4.	Информационно-коммуникативные	6	https://www.uchportal.ru/load/
	технологии		<u>109-1-2-0-0-4-0</u> - презентации
4.1		1	по технологии
	на цифровых носителях информации		https://www.uchportal.ru/load/
4.2	Электронные и медиа-ресурсы в художественно-	1	<u>296-1-2-0-0-4-0</u> -
	конструкторской, проектной, предметной		мультимедийные тесты по
	преобразующей деятельности		технологии
4.3	Работа с готовыми цифровыми материалами	1	https://www.uchportal.ru/load/
4.4	Поиск дополнительной информации по тематике	1	<u>112-1-2-0-0-4-0</u> - печатные
	творческих и проектных работ, использование		тесты по технологии
	рисунков из ресурса компьютера в оформлении		https://www.uchportal.ru/load/
	изделий и др.		<u>199-1-2-0-0-4-0</u> -
4.5	Промежуточная аттестация	1	внеклассные мероприятия по
4.6	Создание презентаций в программе PowerPoint	1	технологии
	или другой	_	
<u> </u>	OL /		