МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования администрации Верхнесалдинского городского округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» (МБОУ «СОШ № 3»)

РАССМОТРЕНО Руководитель школьного методического объединения учителей начальных классов СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
УВР

И.П.Комельских

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «СОШ № 3»

Л.А.Никулина

Протокол № 6 от 10.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Труд (Технология)» предметной области «Технология» начальное общее образование для обучающихся с ТНР (вариант 5.2) (1-4 классы)

г. Верхняя Салда

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (Технология)» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Труд (Технология)» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов и специфики речевого нарушения. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Труд (ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ))»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Труд (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 «Труд (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 — закрепление предметной терминологии и развитие на ее основе лексико-грамматических обобщений, моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — закрепление предметной терминологии и развитие на ее основе лексико-грамматических обобщений, использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — закрепление предметной терминологии и развитие на ее основе лексико-грамматических обобщений, 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 — предметнопрактическая 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.

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Труд (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, воспитательных и коррекционных в рамках программы коррекционной работы. Образовательные задачи курса:

- 1) формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- 2) становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и Труд (Технология)х создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;
- 3) формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- 4) формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, Труд (Технология)х их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

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

- 2) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- 3) 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:

- 1) воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- 2) развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- 3) воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- 4) становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- 5) воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Труд (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 «Труд (Технология)»:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов:
- 1) технологии работы с бумагой и картоном;
- 2) технологии работы с пластичными материалами;
- 3) технологии работы с природным материалом;
- 4) технологии работы с текстильными материалами;
- 5) технологии работы с другими доступными материалами¹.
- 3. Конструирование и моделирование:
- 1) работа с «Конструктором» $*^2$;
- 2) конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
 - 3) робототехника*.
 - 4. Информационно-коммуникационные 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 «Труд (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.

Коррекционная работа

Учебный предмет «Труд (Технология)» обеспечивает интеграцию в образовательном процессе различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создает условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья.

На уроках технологии закрепляются речевые навыки и умения, которые обучающиеся с ТНР получают на уроках русского языка, литературного чтения, на коррекционных курсах «Произношение», «Развитие речи». Большое внимание уделяется развитию понимания речи: умению вслушиваться в речь и вопросы учителя, выполнять по его инструкциям трудовые операции и отбирать соответствующий материал, а также различать и знать основные качества материалов, из которых изготавливают изделия.

Развитие трудовых умений, необходимых в разных жизненных сферах, умений

-

¹ Например, пластик, поролон, фольга, солома и др.

² Звёздочками отмечены модули, включённые в Приложение № 1 к Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования с пометкой: «с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации».

позволяет адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия. На уроках технологии осуществляется

- развитие психических процессов, мелкой моторики;
- обогащение словарного запаса обучающихся лексикой, обозначающей материалы, их признаки, действия, производимые во время изготовления изделия;
- развитие умений на основе последовательности трудовых операций при изготовлении изделия составлять план связного рассказа о проделанной работе;
- развитие творческих способностей учащихся, художественного мышления, конструкторских способностей.

1 КЛАСС (33 ч)

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

Природа как источник 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, аппликация и др.).

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

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

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание,

¹ Выделение часов на изучение разделов приблизительное. Возможноих небольшое варьирование в авторских курсах предмета.

обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

4. Информационно-коммуникационные технологии* (2 ч)

Персональный компьютер (ПК) и проекционное оборудование как источники информации, ресурсы для ее хранения и трансляции. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Управление демонстрацией готовых материалов в программных средах, предназначенных для показа изображений, презентаций, видео.

Коллективное (индивидуальное по инструкции) создание презентации на 1-2 слайдах (под руководством учителя), добавление простейших объектов на слайд (выставка работ). Изготовление модели клавиатуры (коллективное заполнение шаблона), знакомство с раскладкой (русские буквы). Освоение простых команд (перенос строки, ввод символов) в текстовых редакторах (набор имени, названия изделия).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень) *Познавательные УУД:*

- 1) Начальные умения ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного): узнавать термин, соотносить его с предметом или действием, использовать при ответах изученные термины в рамках речевых возможностей;
- 2) воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
- 3) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции; на основе наблюдений доступных объектов устанавливать связи и зависимости между объектами (часть целое; причина следствие; изменения во времени и в пространстве);
- 4) проводить (по предложенному и коллективно составленному плану) наблюдения, несложные опыты; проявлять интерес к экспериментам, проводимым под руководством педагогического работника;
- 5) сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве;
- 6) определять разницу между реальным и желательным состоянием объекта на основе предложенных вопросов, наблюдения под руководством учителя;
- 7) формулировать с помощью педагогического работника цель предстоящей работы, прогнозировать возможные проблемы и их решение.

Работа с информацией:

- 1) интерпретировать вербально (представленную в объяснении учителя) или графически представленную информацию (схему, таблицу, иллюстрацию); использовать её в работе;
- 2) понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.
- 3) соблюдать правила информационной безопасности в условиях контролируемого доступа в Интернет (с помощью педагогического работника);

Коммуникативные УУД:

- 1) участвовать в коллективном обсуждении: на доступном лексикограмматическом уровне в процессе диалогов задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать ответы участников сначала с помощью педагогического работника, а затем и самостоятельно на доступном лексико-грамматическом уровне;
- 2) строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).
- 3) признавать возможность существования разных точек зрения; корректно и аргументированно высказывать своё мнение; приводить доказательства своей правоты на доступном лексико-грамматическом уровне;
 - 4) соблюдать правила ведения диалога и дискуссии; проявлять уважительное отношение к собеседнику;

Регулятивные УУД:

- 1) принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- 2) действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию, принимать участие в коллективном построении плана действий;
- 3) понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- 4) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
- 5) под руководством учителя или в коллективной деятельности выполнять действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

- 1) проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
 - 2) 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. (практическое освоение понятий, использование в рамках речевых возможностей). Коллективный анализ реализации изученных принципов в предложенных изделиях. 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.

Элементарная творческая и проектная деятельность (коллективное создание замысла под руководством учителя, его детализация (коллективное создание плана) 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 (в рамках речевых возможностей) 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 (склейка, сшивание и др.). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения излелия.

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

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

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

Виды природных материалов (плоские и объёмные). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина). Создание фронтальных и объемно-пространственных композиций.

Труд (Технология) обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные,

мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)¹. Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

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

4. Информационно-коммуникационные технологии (2 ч)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии и их развитие, на примере известных обучающимся устройств. Коллективное создание и распространение с использованием ресурсов образовательной организации простых аудиовизуальных инструкций по выполнению задания.

Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Управление демонстрацией готовых материалов в программных средах, предназначенных для показа изображений, презентаций, видео.

Коллективное (индивидуальное по инструкции) создание презентации на слайдах (при необходимости под руководством учителя), добавление объектов на слайд (выставка работ). Освоение простых команд (перенос строки, ввод символов) в текстовых редакторах (набор имени, названия изделия).

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать их в речи в рамках речевых возможностей;
- 2) выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной (вербальной или графической);
- 3) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;
- 4) определять разницу между реальным и желательным состоянием объекта на основе наблюдения, предложенных вопросов;
- 5) формулировать цель предстоящей работы, необходимые ресурсы и инструменты, прогнозировать возможные проблемы и их решение.
- 6) в рамках выполняемой практической задачи выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом выбранных или указанных критериев;
- 7) в коллективной деятельности, при необходимости под руководством учителя строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;
- 8) воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи; мысленно проверять и корректировать план действий;

Работа с информацией:

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

2) интерпретировать вербально (представленную в объяснении учителя) или

 $^{^{1}}$ Выбор строчек и порядка их освоения по классам определяется авторами учебников.

графически представленную информацию (схему, таблицу, иллюстрацию); использовать её в работе;

- 3) понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.
- 4) соблюдать правила информационной безопасности в условиях контролируемого доступа в Интернет (с помощью педагогического работника);

Коммуникативные УУД:

- 1) участвовать в коллективном обсуждении: на доступном лексикограмматическом уровне в процессе диалогов задавать вопросы, высказывать суждения, аргументированно оценивать ответы, изделия участников сначала с помощью педагогического работника, а затем и самостоятельно на доступном лексикограмматическом уровне;
- 2) 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;
- 3) инициировать обсуждение, дискуссию, участвовать в распределении ролей при выполнении проекта;
- 4) принимать роль в коллективном проекте, соблюдать распределение ролей, нести ответственность за сроки и качество выполненных действий, совместно с другими участниками прогнозировать и решать проблемы, возникающие при выполнении проекта.

Регулятивные УУД:

- 1) понимать, принимать и удерживать учебную задачу;
- 2) понимать, на доступном уровне обсуждать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- 3) прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, участвовать в коллективном составлении плана;
- 4) действовать по плану, составленному самостоятельно, предложенному педагогу или группой;
- 5) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
- 6) под руководством учителя или в коллективной деятельности выполнять действия контроля и оценки по предложенным критериям.
- 7) воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

- 1) выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;
- 2) 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. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции и их влияние на производства и 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), практическое усвоение понятий.

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 (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.

Труд (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.

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

Виды природных материалов (плоские и объёмные). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции,

соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина). Создание фронтальных и объемно-пространственных композиций.

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование (12 ч)

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

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

4. Информационно-коммуникационные технологии (4 ч)

Информационные, коммуникационные технологии. ИКТ (примеры технологий, определение их функций)

Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет¹, видео, DVD). Работа с текстовым редактором и редактором мультимедиа-презентаций (создание и редактирование предложений, текстов; создание презентаций с инструкцией к изготовлению изделия (фото этапов, подписи к ним).

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях в рамках речевых возможностей (в пределах изученного);
- 2) осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков (в коллективной деятельности, при необходимости под руководством учителя);
- 3) формулировать цель предстоящей работы, необходимые ресурсы и инструменты, прогнозировать возможные проблемы и их решение, формулировать их в рамках речевых возможностей;
- 4) выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;
- 5) определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий, описывать их в рамках речевых возможностей;
- 6) в коллективной деятельности под руководством учителя классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- 7) в коллективной деятельности под руководством учителя читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
 - 8) определять разницу между реальным и желательным состоянием объекта на

¹ Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материальнотехническими возможностями образовательной организации.

основе наблюдения, предложенных вопросов;

- 9) воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи; мысленно проверять и корректировать план действий;
- 10) на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

Работа с информацией:

- 1) получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
- 2) интерпретировать вербально (представленную в объяснении учителя) или графически представленную информацию (схему, таблицу, иллюстрацию); использовать её в работе;
- 3) в коллективной работе и под руководством учителя анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
- 4) осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- 5) использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя;
- 6) соблюдать правила информационной безопасности в условиях контролируемого доступа в Интернет (с помощью педагогического работника);

Коммуникативные УУД:

- 1) участвовать в коллективном обсуждении: на доступном лексикограмматическом уровне в процессе диалогов задавать вопросы, высказывать суждения, аргументированно оценивать ответы, изделия участников сначала с помощью педагогического работника, а затем и самостоятельно на доступном лексикограмматическом уровне;
- 2) в коллективной работе и под руководством учителя строить монологическое высказывание, представляющее план работы над изделием, простые суждения об объекте, его строении, свойствах и способах создания, описание предметов рукотворного мира, оценка их достоинства; презентацию проекта;
- 3) инициировать обсуждение, дискуссию, участвовать в распределении ролей при выполнении проекта;
- 4) принимать роль в коллективном проекте, соблюдать распределение ролей, нести ответственность за сроки и качество выполненных действий, совместно с другими участниками прогнозировать и решать проблемы, возникающие при выполнении проекта.
- 5) формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные УУД:

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

Совместная деятельность:

- 1) выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;
 - 2) справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему

решению, отвечать за общий результат работы;

- 3) выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- 4) осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС

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.

Труд (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.

Уточнение представлений о видах пластичных материалов. 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.

Моделирование и изготовление плоскостных и объемных изделий, отбор материала, инструментов и приемов работы в соответствии с замыслом. Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина). Создание фронтальных и объемно-пространственных композиций.

Труд (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), под руководством учителя создание собственных несложных выкроек. 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.

Труд (Технология) обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное (под руководством учителя) 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 конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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

4. Информационно-коммуникационные технологии (6 ч)

Работа с доступной информацией в Интернете¹ и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др. Создание презентаций в редакторе презентаций. Простейшие интеллект-карты и их создание в редакторе.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

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

¹ Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации.

предметов/изделий с учётом указанных критериев;

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

Работа с информацией:

- 1) находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- 2) на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- 3) использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- 4) осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;
 - 5) использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;
- 6) использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя. Коммуникативные УУЛ:
- 1) соблюдать правила участия в диалоге: в рамках речевых возможностей ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;
- 2) уважительно относиться к ограничения и особенностям коммуникации других людей;
- 3) на доступном лексико-грамматическом уровне описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;
- 4) в коллективной деятельности создавать тексты: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами, описывать актуальное или желаемое состояние выполняемого изделия, рассуждать о связях между материалами, способами их обработки, алгоритмах выполнения изделия в зависимости от условий, материалов и умений;
- 5) осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

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

Совместная деятельность:

- 1) организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
- 2) проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

3) 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 «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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

- 1) первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- 2) осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- 3) понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- 7) 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:

- 1) ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), в рамках речевых возможностей использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- 2) в коллективной деятельности или по коллективно созданному плану осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;
 - 3) сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- 4) делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике, описывать их в рамках речевых возможностей;
- 5) использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- 6) комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- 7) понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

1) осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в

учебнике и других доступных источниках, адаптированных в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся либо запрашивая необходимую помощь взрослых, анализировать и отбирать информацию в соответствии с решаемой задачей;

- 2) в коллективной деятельности анализировать и использовать знаковосимволические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- 3) использовать изученные средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), в коллективной деятельности или под руководством педагога оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;
- 4) следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

- 1) в рамках речевых возможностей 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;
- 2) в рамках речевых возможностей создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России (в коллективной деятельности либо с использованием коллективно созданных опор или плана);
- 3) в рамках речевых возможностей строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания (в коллективной деятельности либо с использованием коллективно созданных опор или плана);
- 4) в рамках речевых возможностей объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

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

Совместная деятельность:

- 1) организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: в рамках речевых возможностей обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- 2) проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме на доступном лексико-грамматическом уровне комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- 3) 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 «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

1 класс

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- 1) с опорой на визуальные алгоритмы (опорные символы) правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- 2) применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- 3) действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);
- 4) определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- 5) 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;
- 6) ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия (практическое усвоение терминов, называние в рамках речевых возможностей);
- 7) 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.;
 - 8) оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- 9) понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация» (называние в рамках речевых возможностей);
- 10) выполнять задания с опорой на готовый или коллективно составленный план (с использованием опорных знаков-символов, иллюстраций, рисунков);
- 11) обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать изученные правила гигиены труда;
- 12) 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;
- 13) распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- 14) в рамках речевых возможностей называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
- 15) различать материалы и инструменты по их назначению (называние в рамках речевых возможностей);
- 16) на доступном уровне называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- 17) 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;

- 18) использовать для сушки плоских изделий пресс;
- 19) с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на образец, шаблон, коллективно составленный план (с использованием опорных знаковсимволов, иллюстраций, рисунков);
 - 20) различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- 21) под руководством учителя анализировать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
- 22) осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
 - 23) выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 класс

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- 1) понимать смысл понятий «технологическая» карта, схема, чертёж, линии чертежа (контур, линия разреза, линия сгиба) (называние в рамках речевых возможностей), использовать их в практической деятельности;
- 2) под руководством учителя составлять план работы с использованием опорных визуальных сигналов, выполнять задания по самостоятельно составленному плану;
- 3) распознавать изученные элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность композиция, цвет, тон, симметрия); в рамках речевых возможностей называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- 4) под руководством учителя выделять, на доступном уровне называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметнотворческой деятельности;
- 5) самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- 6) в коллективной деятельности под руководством учителя анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, под руководством учителя и самостоятельно выполнять знакомые и доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- 7) по результатам коллективного анализа изделия отбирать материалы и инструменты для работы; под руководством учителя и в коллективной деятельности исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.), называть их в рамках речевых возможностей;
- 8) под руководством учителя читать простейшие чертежи (эскизы), в рамках речевых возможностей называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия сгиба, линия симметрии);
- 9) 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;
 - 10) выполнять биговку;
- 11) выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;
 - 12) оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- 13) определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей (называние в рамках речевых возможностей) и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

- 14) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу;
- 15) в коллективной деятельности под руководством учителя формулировать на доступном речевом уровне и решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- 16) применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- 17) делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
 - 18) выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- 19) 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;
- 20) на доступном речевом уровне называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- 1) понимать смысл понятий «развёртка», «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал», «рицовка» (практическое усвоение понятий);
- 2) выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);
- 3) узнавать и на доступном речевом уровне называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- 4) на доступном речевом уровне называть и под руководством учителя описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- 5) в коллективной работе под руководством учителя анализировать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
 - 6) узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
 - 7) безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
 - 8) выполнять рицовку;
- 9) выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- 10) на доступном речевом уровне под руководством учителя и в коллективной работе формулировать и 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;
- 11) понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- 12) конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративнохудожественным условиям;
- 13) по результатам коллективного анализа изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- 14) выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции (на изученных материала и способах);
 - 15) на доступном речевом уровне называть несколько видов информационных

технологий (из реального окружения обучающихся);

- 16) понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- 17) под руководством учителя выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;
- 18) под руководством и с помощью учителя использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- 19) определять сложности в интерпретации найденной информации и на доступном речевом уровне обращаться за помощью для обработки информации;
- 20) в самостоятельной и коллективной деятельности под руководством учителя 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:

- 1) анализировать и систематизировать мир профессий, их социальное значение, искать и анализировать информацию о мировых достижениях в области техники и искусства, о наиболее значимых окружающих производствах (в коллективной деятельности и под руководством учителя);
- 2) на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- 3) самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- 4) понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию в ходе работы и доступные виды домашнего труда;
- 5) 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 от имеющихся ресурсов и от поставленной задачи; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- 6) в коллективной деятельности и под руководством учителя выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- 7) на доступном речевом уровне формулировать и решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- 8) на основе усвоенных правил дизайна на доступном речевом уровне формулировать и под руководством учителя или в групповой деятельности решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- 9) создавать небольшие тексты, презентации (печатные публикации) с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- 10) работать с доступной информацией; работать в текстовых редакторах и редакторах презентаций, интеллект-карт;
- 11) в коллективной деятельности и под руководством учителя формулировать (на доступном речевом уровне) и решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его

практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

12) 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

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Природа как	Расширять представления о правилах безопасности при работе инструментами и
профессии	источник ресурсов и	приспособлениями.
и производства	творчества мастеров. Красота	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
(6 ч)	и разнообразие природных	людьми разных профессий.
	форм, их передача в изделиях	Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы.
	из различных материалов.	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать
	Наблюдения природы и	порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под
	фантазия мастера — условия	руководством учителя.
	создания изделия. Бережное	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания
	отношение к природе. Общее	порядка людьми разных профессий.
	понятие об изучаемых	Формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение,
	материалах, их	разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и
	происхождении,	приспособлений.
	разнообразии. Подготовка к	Соотносить возможность использования, применения изучаемых материалов и
	работе. Рабочее место, его	инструментов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных
	организация в зависимости от	профессий.
	вида работы. Рациональное	Определять основные этапы изготовления изделия при помощи учителя и на основе
	размещение на рабочем месте	графической инструкции: анализ устройства изделия, разметка деталей, выделение
	материалов и инструментов;	деталей, сборка изделия, отделка.
	поддержание порядка во	В коллективной деятельности под руководством учителя выстраивать
	время работы; уборка по	последовательность технологических операций по изготовлению изделия (с
	окончании работы. Рациональное и безопасное	использованием визуальных символов-подсказок), соотносить визуальные символы- подсказки с материалами и действиями, которые они обозначают, называть их;
	использование и хранение	подсказки с материалами и деиствиями, которые они обозначают, называть их, Понимать особенности технологии изготовления изделий, выделять детали изделия,
	*	основу, называть их, определять и называть в рамках речевых возможностей способ
	инструментов. Профессии родных и	изготовления под руководством учителя.
	1 1 1	
	знакомых. Профессии,	Знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	связанные с изучаемыми	производствами.
	материалами и	На доступном лексико-грамматическом уровне приводить примеры традиций и
	производствами. Профессии	праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми
	сферы обслуживания.	материалами и производствами.
	Традиции и	
	праздники народов России,	
	ремёсла, обычаи.	
2. Технологии	Бережное, экономное	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
ручной обработки	и рациональное	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и
материалов	использование	рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
(15 ч):	обрабатываемых материалов.	особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
— технологии	Использование	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
работы	конструктивных	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.
с бумагой	особенностей материалов при	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
и картоном;	изготовлении изделий.	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
	Основные	ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), называть их в рамках
	технологические операции	речевых возможностей, использовать их в практической работе.
	ручной обработки	Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги
	материалов: разметка	(состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности.
	деталей, выделение деталей,	Называть признак (в рамках речевых возможностей).
	формообразование деталей,	Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание,
	сборка изделия, отделка	обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы,
	изделия или его деталей.	правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность).
	Общее представление.	Интерпретировать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять
	Наиболее	изделие по заданной схеме под руководством учителя.
	распространённые виды	Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, в рамках речевых
	бумаги. Их общие свойства.	возможностей называть основные технологические операции ручной обработки
	Простейшие способы	материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку
	обработки бумаги различных	изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу.
	видов: сгибание и	Соотносить смысл понятий «конструирование», «изделие», «деталь изделия»,
	складывание, сминание,	«образец» с особенностью деятельности и отдельными объектами

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами.	Под руководством учителя в коллективной деятельности анализировать конструкцию изделия: показывать основу и части изделия на образце и на отдельных частях,
	Правила безопасной работы,	соотносить название части (основы) и части изделия, называть части изделия в рамках
	передачи и хранения ножниц.	речевых возможностей.
	Картон.	Планировать свою деятельность с опорой на предложенный или коллективно
	Способы разметки	составленный план с использованием визуальных символов-подсказок, иллюстраций
	деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как	этапов изготовления изделия
	направляющему инструменту	Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке
	без откладывания размеров) с	(как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки,
	опорой на рисунки,	графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей
	графическую инструкцию,	способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими
	простейшую схему. Чтение	способами; выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание, аппликация и
	условных графических	др.). Анализировать декоративно-художественные возможности разных способов
	изображений (называние	обработки бумаги, например, вырезание деталей из бумаги и обрывание пальцами),
	операций, способов и	соотносить эффекты различных способов с названиями, называть в рамках речевых
	приёмов работы,	возможностей.
	последовательности	В ходе беседы с учителем понимать смысл понятий «конструирование», «изделие»,
	изготовления изделий).	«деталь изделия», «образец».
	Правила экономной и	Рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать
	аккуратной разметки.	простейшую конструкцию изделия: выделять и называть детали, их форму, определять
	Рациональная разметка и	
	вырезание нескольких	Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством
	одинаковых деталей из	учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия в рамках
	бумаги. Способы соединения	речевых возможностей.
	деталей в изделии: с	
	помощью пластилина, клея,	
	скручивание, сшивание и др.	
	Приёмы и правила	
	аккуратной работы с клеем.	
	Отделка изделия или его	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	деталей (окрашивание,	
	вышивка, аппликация и др.).	
	T. C	
— технологии	Подбор	С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими
работы с	соответствующих	массами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии
пластичными	инструментов и способов	с индивидуальными особенностями (в том числе с использованием визуальных схем и
материалами;	обработки материалов в	подсказок), в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на
	зависимости от их свойств и	рабочем месте; убирать рабочее место.
	видов изделий. Инструменты	Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять, в рамках
	и приспособления (ножницы,	речевых возможностей проговаривать названия и назначение основных инструментов и
	линейка, игла, гладилка,	приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе.
	стека, шаблон и др.), их	Наблюдать и называть в рамках речевых возможностей свойства пластилина (или
	правильное, рациональное и	других используемых пластических масс): цвет, пластичность.
	безопасное использование.	Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке
	Пластические массы,	изделия или его деталей.
	их виды (пластилин, пластика	Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения изделий, природные
	и др.). Приёмы изготовления	формы — прообразы изготавливаемых изделий. Показывать и в рамках речевых

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
-	изделий доступной по	возможностей называть характеристики образа, которые нужно передать в изделии.
	сложности формы из них:	Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы (под руководством учителя).
	разметка на глаз, отделение	Выполнять лепку, используя различные способы лепки: конструктивный (лепка из
	части (стекой, отрыванием),	отдельных частей), скульптурный (лепка из целого куска) и комбинированный
	придание формы.	(называние терминов в рамках речевых возможностей).
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание,
		скручивание, разрезание, прищипывание и др.), называние приемов в рамках речевых
		возможностей.
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную форму.
		Использовать приёмы выделения деталей стекой и другими приспособлениями.
		Использовать пластические массы для соединения деталей.
		Оценивать результат своей деятельности (качество изделия). Изготавливать изделия по
		образцу, инструкции, собственному замыслу.
		Изготавливать конструкцию по коллективно созданному визуальному плану и/или
		заданным условиям.
		При изготовлении изделий применять общие правила создания предметов рукотворного
		мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность,
		эстетическая выразительность. Передавать выделенные в прообразе (образце
		характеристики и особенности.
		Создавать простые фронтальные и объёмные композиции из пластичных материалов с
		использованием освоенных технологий и правил.
		Осваивать умение работать в группе — изготавливать детали композиции и объединять
		их в единую композицию

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии	Виды природных	Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать
работы	материалов (плоские —	рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально
с природным	листья и объёмные — орехи,	размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
материалом;	шишки, семена, ветки).	особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
	Приёмы работы с	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	природными материалами:	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
	подбор материалов в	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам
	соответствии с замыслом,	(листья, ветки, камни и др.). Выбирать природный материал для изделия. Объяснять
	составление композиции,	свой выбор природного материала для выполнения изделий в рамках речевых
	соединение деталей	возможностей (в том числе, путем демонстрации выбранных материалов в составе
	(приклеивание, склеивание с	образца или на его изображении).
	помощью прокладки,	Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему
	соединение с помощью	материальному пространству.
	пластилина).	Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный
		природный материал.
		Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме. Соотносить форму природного материала и известных геометрических форм, называть
		форму.
		Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности (под руководством
		учителя, соотносить название признака и сам признак, называть его в рамках речевых
		возможностей; выбирать и называть объекты природного материала по заданному
		признаку по речевой инструкции учителя).
		Понимать особенности работы с природными материалами в соответствии с их
		признаками (бережное отношение к хрупким объектам, особенности хранения и
		засушивания листьев и т.д.).
		Использовать для подготовки материалов к работе технологии сушки растений, в рамках
		речевых возможностей описывать основные этапы сушки.
		Соотносить изученные средства художественной выразительности и показывать
		особенности изделий, выражающие эти признаки. Называть изученные средства
		художественной выразительности в рамках речевых возможностей.
		Выполнять практические работы с природными материалами (засушенные листья и др.);

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии работы с текстильными п материалами (с и п б и с с и д	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.	изготавливать простые композиции. Под руководством учителя в коллективной деятельности сравнивать композиции по расположению их центра. Узнавать центровую композицию по её признакам (расположение композиции на основе). Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов (точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея и ватной прослойки). Использовать природный материал для отделки изделия. Анализировать и оценивать результат своей деятельности (качество изделия): сравнивать результат и образец, отмечать и называть отличия, выбирать оценку с использованием визуальных маркеров, вербально оценивать и описывать качество работы в рамках речевых возможностей. Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Убирать рабочее место. Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой и др. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), соотносить название и инструмент (приспособление), называть их в рамках речевых возможностей; использовать в практической работе иглу, булавки, ножницы. Знать строение иглы, называть основные части; различать виды швейных приспособлений (иглы, булавки), их назначение, различия в конструкцияи, применять правила хранения игл и булавок. Знать и называть (в рамках речевых возможностей) виды ниток (швейные, мулине), их назначение. Под руководством учителя исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность, без называния

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Определять лицевую и изнаночную стороны ткани.
		Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ. Отбирать инструменты и
		приспособления для работы с текстильными материалами. Соблюдать правила
		безопасной работы иглой и булавками.
		Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование
		приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу (выполнение этапов по
		речевой инструкции учителя). Знать понятия «строчка», «стежок». Называть их в
		рамках речевых возможностей.
		Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и
		варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»).
		Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей).
		Выполнять выделение деталей изделия ножницами. Расходовать экономно ткань и
		нитки при выполнении изделия.
		Понимать значение и назначение вышивок, соотносить и называть действия «шить» и
		«вышивать». Выполнять строчку прямого стежка. Изготавливать изделия на основе
		вышивки строчкой прямого стежка.
		В коллективной работе под руководством учителя обсуждать последовательность
		выполнения работы и ее варианты, понимать поставленную цель, отделять известное от
		неизвестного; открывать новое знание и практическое умение через тренировочные
		упражнения (отмеривание нитки для шитья, вдевание нитки в иглу)

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
3.	Простые и объёмные	Уточнять представления о конструкции изделия, деталях и частях изделия, их взаимном
Конструирование	конструкции из разных	расположении в общей конструкции; под руководством учителя анализировать
и моделирование	материалов (пластические	конструкции образцов изделий, их изображения и схемы; выделять основные и
(10 ч):	массы, бумага, текстиль и	дополнительные детали конструкции, называть их; называть форму деталей и способ
_	др.) и способы их создания.	соединения.
конструирование и	Общее представление о	Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата;
моделирование из	конструкции изделия; детали	выбирать способ работы с опорой на визуальный план (предложенный или коллективно
бумаги, картона,	и части изделия, их взаимное	составленный) в зависимости от требуемого результата/замысла.
пластичных	расположение в общей	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические
материалов,	конструкции. Способы	массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку.
природных и	соединения деталей в	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных
текстильных	изделиях из разных	материалов, называть их в рамках речевых возможностей.
материалов	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/	
	требуемого результата/ замысла.	
	замысла.	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
4.	Персональный	Уточнять представления об основных используемых в работе на уроках элементах ПК и
Информационно-	компьютер (ПК) и	демонстрационного оборудования, называть их в рамках речевых возможностей.
коммуникационн	проекционное оборудование	В коллективной работе под руководством учителя анализировать правила пользования
ые технологии* (2	как источники информации,	ПК и демонстрационным оборудованием, рассказывать о них в рамках речевых
ч)	ресурсы для ее хранения и	возможностей; узнавать и соотносить их с визуальными символами-подсказками.
	трансляции. Правила	В коллективной работе под руководством учителя уточнять представления о возможном
	пользования ПК для	влиянии ПК и демонстрационного оборудования на здоровье человека (базовые
	сохранения здоровья.	представления). Называть источники информации, используемые человеком,
	Источники информации,	определять их влияние на здоровье. Определять вид и назначение информации из
	используемые человеком в	знакомых источников.
	быту: телевидение, радио,	Просматривать готовые материалы, представленные учителем на информационных
	печатные издания,	носителях. Под руководством учителя осваивать действия по управлению
	персональный компьютер и	демонстрацией материалов (презентаций).
	др.	В коллективной деятельности под руководством учителя создавать простую
	Управление	презентацию – выставку работ (выделять и показывать на экране иконки,
	демонстрацией готовых	обозначающие программу и действия в ней, называть программу и действия в рамках
	материалов в программных	речевых возможностей, выполнять несложные элементы – перетаскивание, выделение
	средах, предназначенных для	объектов с помощью мыши под руководством учителя).
	показа изображений,	Знакомиться с раскладкой букв на клавиатуре в практической и игровой деятельности,
	презентаций, видео.	выполнять плоскостную модель клавиатуры.
	Коллективное	
	(индивидуальное по	
	инструкции) создание	
	презентации на 1-2 слайдах	
	(под руководством учителя),	
	добавление простейших	
	объектов на слайд (выставка	
	работ). Изготовление модели	
	клавиатуры (коллективное	
	заполнение шаблона),	
	знакомство с раскладкой	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	(русские буквы). Освоение	
	простых команд (перенос	
	строки, ввод символов) в	
	текстовых редакторах (набор	
	имени, названия изделия).	

2 КЛАСС

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
1. Технологии,	Рукотворный мир —	Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в
профессии и	результат труда человека.	зависимости от технологии изготавливаемых изделий.
производства	Элементарные	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
(8 ч)	представления об основном	людьми разных профессий.
	принципе создания мира	Организовывать рабочее место в зависимости от вида работы.
	вещей: прочность	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; владеть
	конструкции, удобство	правилами безопасного использования инструментов.
	использования, эстетическая	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего
	выразительность. Средства	места людьми разных профессий.
	художественной	Развивать общие преставления о материалах, их происхождении.
	выразительности	Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов
	(композиция, цвет, тон и др.	при работе над изделием.
	(практическое освоение	1 1
	понятий, использование в	Уточнять элементарные представления об основном принципе создания мира вещей:
	рамках речевых	прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность.
	возможностей).	Изготавливать изделия с учётом данных принципов.
	Коллективный анализ	Использовать при работе над изделием средства художественной выразительности
	реализации изученных	(композиция, цвет, тон и др.).
	принципов в предложенных	В коллективной деятельности под руководством учителя изучать использование
	изделиях. Общее	принципа создания вещей, средств художественной выразительности в различных
	представление о	отраслях и профессиях.
	технологическом процессе:	Развивать и дополнять общие представления о технологическом процессе: анализ

Тематические	Основное солержание	Основные вилы леятельности обучающихся
	осповное содержиние	Genobilite bilghi genteribileetii voy intomitaen
Тематические модули	Основное содержание 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.	устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, формообразование деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изучать особенности профессий и совершенствование их технологических процессов, на доступном лексико-грамматическом уровне приводить примеры «возродившихся» профессий. В коллективной деятельности и под руководством учителя (в том числе, в рамках выполнения несложных проектов) выполнять отделку в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты). Изучать особенности профессиональной деятельности людей, связанной с изучаемым материалом. На доступном лексико-грамматическом уровне приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами
	Совершенствование их технологических процессов.	
	Элементарная творческая и проектная	
	деятельность (коллективное	
	создание замысла под	
	руководством учителя, его	
	детализация (коллективное	
	создание плана) и	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
	воплощение). Несложные	
	коллективные, групповые	
	проекты.	
2. Технологии	Многообразие	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
ручной обработки	материалов, их свойств и их	место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать
материалов (14 ч):	практическое применение в	инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
— технологии	жизни. Исследование и	обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать
работы с бумагой и	сравнение элементарных	и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте ¹ ; убирать рабочее
картоном;	физических, механических и	место.
Ruptonom,	технологических свойств	Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных
	различных материалов.	инструментов (линейка, угольник, циркуль). Определять названия и назначение
	Выбор материалов по их	основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в
	декоративно-	практической работе.
	художественным и	
	конструктивным свойствам.	определять виды бумаги.
	Называние (в рамках	На доступном лексико-грамматическом уровне называть особенности использования
	речевых возможностей) и	различных видов бумаги.
	выполнение основных	С помощью учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия.
	технологических операций	Осваивать новые приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила
	ручной обработки	разметки деталей.
	материалов в процессе	Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних факторов
	изготовления изделия:	(например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и картона; на
	разметка деталей (с помощью	доступном лексико-грамматическом уровне обсуждать результаты наблюдения, под
	линейки (угольника,	руководством учителя коллективно формулировать вывод (на доступном лексико-
	циркуля), формообразование	грамматическом уровне): каждый материал обладает определённым набором свойств,
	деталей (сгибание,	которые необходимо учитывать при выполнении изделия; не из всего можно сделать всё.
	складывание тонкого картона	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж,
	и плотных видов бумаги и	эскиз, схема.

1 При освоении новой технологии изготовления изделия организация и контроль за поддержанием порядка на рабочем месте осуществляется под руководством учителя.

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	_	·
	др.), сборка изделия (склейка,	Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник,
	сшивание и др.). Подвижное	циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию.
	соединение деталей изделия.	Под руководством учителя читать графическую чертёжную документацию: рисунок,
	Использование	простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений.
	соответствующих способов	Осваивать построение окружности и разметку деталей с помощью циркуля.
	обработки материалов в	Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции;
	зависимости от вида и	использовать щелевой замок.
	назначения изделия.	Анализировать конструкцию изделия, на доступном лексико-грамматическом уровне
	Виды условных	обсуждать варианты изготовления изделия, называть и выполнять основные
	графических изображений:	технологические операции ручной обработки материалов в процессе изготовления
	рисунок, простейший чертёж,	изделия: разметку деталей с помощью линейки (угольника, циркуля), выделение деталей,
	схема. Чертёжные	формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов
	инструменты — линейка	бумаги), сборку изделия (склеивание) и отделку изделия или его деталей по заданному
	(угольник, циркуль). Их	образцу и самостоятельно при выполнении изделия в изученной технике.
	функциональное назначение,	Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку.
	конструкция. Приёмы	Планировать свою деятельность по образцу, схеме, эскизу.
	безопасной работы	Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов, от одного прямого угла.
	колющими (циркуль)	Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом сгибания и
	инструментами.	складывания.
	Труд (Технология)	Использовать способы разметки и вырезания симметричных форм («гармошка»,
	обработки бумаги и картона.	надрезы, скручивание и др.).
	Назначение линий чертежа	При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности работы
	(контур, линия разреза,	с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговку.
	сгиба). Чтение условных	Изготавливать изделия в технике оригами.
	графических изображений	Знать правила создания гармоничной композиции в формате листа, простые способы
	под руководством учителя.	пластического формообразования в конструкциях из бумаги («гармошка», надрезы,
	Построение прямоугольника	скручивание и др.).
	от двух прямых углов (от	Понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия
	одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на	обстановке, удобство использования (функциональность), эстетическая выразительность,
	*	прочность конструкции, руководствоваться ими в практической деятельности;
	простейший чертёж.	Использовать при выполнении изделий средства художественной выразительности

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
	Изготовление изделий по	(композиция, цвет, тон и др.)
	рисунку, простейшему	
	чертежу или схеме.	
	Использование измерений,	
	вычислений и построений	
	для решения практических	
	задач. Сгибание и	
	складывание тонкого картона	
	и плотных видов бумаги —	
	биговка (практическое	
	освоение понятия).	
	Подвижное соединение	
	деталей на проволоку,	
	толстую нитку.	
— технологии	Подбор соответствующих	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
работы с	инструментов и способов	место для работы с пластичными материалами, правильно и рационально размещать
пластичными	обработки материалов в	инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями, под
материалами;	зависимости от их свойств и	контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать
	видов изделий. Инструменты	порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	и приспособления (ножницы,	Планировать практическую работу и работать по составленному плану.
	линейка, игла, гладилка,	Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.
	стека, шаблон и др.), их	Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой.
	правильное, рациональное и	Использовать свойства (цвет, состав, пластичность) пластичных материалов при
	безопасное использование.	выполнении изделий.
	Пластические массы,	В коллективной деятельности под руководством учителя анализировать и в рамках
	их виды (пластилин, пластика	речевых возможностей объяснять значение использования пластичных материалов в
	и др.). Приёмы изготовления	жизни человека. Наблюдать за использованием пластичных материалов в
	изделий доступной по	жизнедеятельности человека.
	сложности формы из них:	Выбирать материал в зависимости от назначения изделия.
	разметка на глаз, отделение	Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные
	части (стекой, отрыванием),	особенности и Труд (Технология) изготовления); изготавливать изделия с опорой на

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	придание формы.	рисунки, инструкции, схемы. Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия. Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными материалами. Использовать разные способы лепки. Использовать пластилин для отделки изделий и его деталей. Использовать технологию выполнения объёмных изделий — корректировать конструкцию и технологию изготовления.
		Под руководством учителя в рамках речевых возможностей оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).
— технологии работы с природными материалами;	Виды природных материалов (плоские и объёмные). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина). Создание фронтальных и объемнопространственных композиций.	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять сборку изделий из природных материалов при помощи клея и пластилина. Составлять композиции по образцу, в соответствии с собственным замыслом, используя различные техники и материалы
— технологии работы с текстильными материалами;	Труд (Технология) обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка) ¹ .	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место. Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, булавка, ножницы, напёрсток), использовать их в практической работе. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их назначение, различные виды нитей для работы с тканью и изготовления других изделий. Наблюдать строение ткани (поперечное и продольное направление нитей), ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья), различать виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, шерстяные, их происхождение, сравнение образцов. Определять лицевую и изнаночную стороны тканей (кроме шерстяных).
	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая	С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотаж, нетканые материалы по строению и материалам основ; нитки, пряжу, образцы тканей натурального происхождения, их конструктивные особенности.

 1 Выбор строчек и порядка их освоения по классам определяется авторами учебников.

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		7, 7, 2
	последовательность	Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по способу
	изготовления несложного	изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые
	швейного изделия (разметка	материалы по сырью, из которого они изготовлены.
	деталей, выкраивание	Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование.
	деталей, отделка деталей,	Определять под руководством учителя сырьё для производства натуральных тканей
	сшивание деталей).	(хлопковые и льняные ткани вырабатывают из волокон растительного происхождения;
	Использование	шерстяные производят из волокна, получаемого из шерсти животных).
	дополнительных материалов	Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ и назначения под
	(например, проволока, пряжа,	руководством учителя.
	бусины и др.).	Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного швейного
		изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).
		Составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному
		плану.
		Самостоятельно анализировать образцы изделий по памятке, выполнять работу по
		технологической карте.
		Выполнять разметку с помощью лекала (простейшей выкройки).
		Выполнять выкраивание деталей изделия при помощи ножниц.
		Расходовать экономно ткань и нитки при изготовлении изделия.
		Понимать особенности разметки деталей кроя и резания (раскрой) ткани и по лекалу
		(или выкройке).
		Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание, вышивка). Различать виды ниток, сравнивать их свойства (цвет, толщина).
		Соединять детали кроя изученными строчками.
		Использовать при выполнении изделий нетканые материалы (флизелин, синтепон,
		1
		<u> </u>
		ватные диски), знать их строение, свойства. Выполнять отделку деталей изделия, используя строчки стежков, а также различными отделочными материалами. Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и выкраивания деталей, аккуратность сшивания, общая эстетичность; оригинальность выбор цвета, иной формы). Составлять план работы, работать по технологической карте.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Использовать в практической работе варианты строчки прямого стежка и строчки
		косого стежка.
		Знакомиться с вышивками разных народов России.
		Использовать дополнительные материалы при работе над изделием.
		Осуществлять контроль выполнения работы над изделием по шаблонам и лекалам.
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдение, обсуждение,
		исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их
		назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка
		косого стежка и её варианты).
		Корректировать изделие при решении поставленных задач: его конструкцию,
		технологию изготовления.
3.	Основные и	Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и
Конструирование	дополнительные детали.	определять способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку,
и моделирование	Общее представление о	фотографии, схеме и готовому образцу; конструировать и моделировать изделия из
(10 ч):	правилах создания	различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.
_	гармоничной композиции.	Вносить элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделие в связи с
конструирование и	Симметрия, способы	дополненными/изменёнными функциями/условиями использования: изменять детали
моделирование	разметки и конструирования	конструкции изделия для создания разных его вариантов, вносить творческие изменения
из бумаги,	симметричных форм.	в создаваемые изделия.
картона,	Конструирование и	При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной
пластичных	моделирование изделий из	композиции.
материалов,	различных материалов по	Конструировать симметричные формы, использовать способы разметки таких форм при
природных	простейшему чертежу или	работе над конструкцией.
и текстильных	эскизу. Технологическая	Учитывать основные принципы создания конструкции: прочность и жёсткость
материалов	карта и ее использование в	
	работе. Подвижное	
	соединение деталей	
	конструкции. Внесение	
	элементарных	
	конструктивных изменений и	
	дополнений в изделие.	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
4. Информационно- коммуникационн ые технологии* (2 ч)	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии и их развитие, на примере известных обучающимся устройств. Коллективное создание и распространение с использованием ресурсов образовательной организации простых аудиовизуальных инструкций по выполнению задания. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Управление демонстрацией готовых материалов в программных средах, предназначенных для показа изображений, презентаций, видео. Коллективное (индивидуальное	В коллективной деятельности под руководством учителя обсуждать значение понятия «информация», различать информацию по видам восприятия. Называть каналы передачи разных видов информации. Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством взрослого. В коллективной деятельности под руководством учителя анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях. Понимать, анализировать информацию, представленную в разных формах, в том числе в книге. В коллективной деятельности под руководством учителя наблюдать, анализировать и соотносить разные информационные объекты (текст, иллюстративный материал, текстовый и/или картинный план) и делать простейшие выводы. Создавать в различных форматах простые аудио-визуальные инструкции по выполнению изделий, технике безопасности и с помощью учителя распространять их в пространстве класса/школы. Под руководством учителя управлять демонстрацией готовых материалов. В коллективной деятельности под руководством учителя создавать мультимедиапрезентацию (выставка работ). Выполнять простые команды в текстовом редакторе для подготовки выставки (набор имени, названия изделия).
	инструкции) создание презентации на слайдах (при	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
	необходимости под	
	руководством учителя),	
	добавление объектов на	
	слайд (выставка работ).	
	Освоение простых команд	
	(перенос строки, ввод	
	символов) в текстовых	
	редакторах (набор имени,	
	названия изделия).	

3 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Непрерывность	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в
профессии	процесса деятельностного	зависимости от технологии изготавливаемых изделий.
и производства	освоения мира человеком и	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
(8 ч)	создания культуры.	людьми разных профессий.
	Материальные и духовные	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и
	потребности человека как	выбранных материалов.
	движущие силы прогресса.	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании
	Разнообразие	практической работы.
	творческой трудовой	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего
	деятельности в современных	места людьми разных профессий.
	условиях. Разнообразие	
	предметов рукотворного	Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного
	мира: архитектура, техника,	мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его
	предметы быта и	назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и
	декоративно-прикладного	окружающей среды (общее представление).
	искусства. Современные	Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач
	производства и профессии,	(различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость
	связанные с обработкой	конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая
	материалов, аналогичных	форма). Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа
	используемым на уроках	готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой.
	технологии. Мастера и их	Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в
	профессии; правила мастера.	зависимости от вида работы, заменять их (с помощью учителя).
	Культурные традиции и их	Анализировать устройство изделия, определять в нём детали и способы их соединения.
	влияние на производства и	Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности
	технологии.	в современных условиях.
	Общие правила	На доступном лексико-грамматическом уровне приводить примеры традиций и
	создания предметов	праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми
	рукотворного мира:	материалами и производствами
	соответствие формы,	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	размеров, материала и	
	внешнего оформления	
	изделия его назначению.	
	Стилевая гармония в	
	предметном ансамбле;	
	гармония предметной и	
	окружающей среды (общее	
	представление),	
	практическое усвоение	
	понятий.	
	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	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	проекты в рамках изучаемой	
	тематики. Совместная работа	
	в малых группах,	
	осуществление	
	сотрудничества;	
	распределение работы,	
	выполнение социальных	
	ролей (руководитель/лидер и	
	подчинённый).	
2. Технологии	Некоторые	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
ручной обработки	(доступные в обработке)	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и
материалов (10 ч):	виды искусственных и	материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся; под
— технологии	синтетических материалов	контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при
работы с бумагой и	Разнообразие технологий и	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
картоном;	способов обработки	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов
	материалов в различных	(угольник, циркуль, игла, шило и др.). Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые
	видах изделий; сравнительный анализ	инструментов и приспособлении для ручного груда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий. Наблюдать, сравнивать,
	технологий при	сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять
	использовании того или	виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.).
	иного материала (например,	Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой
	аппликация из бумаги и	выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий,
	ткани, коллаж и др.). Выбор	создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой,
	материалов по их	правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне
	декоративно-	с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом.
	художественным и	Под руководством учителя читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления
	технологическим свойствам,	изделия и выполнять изделие по заданному чертежу.
	использование	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец,
	соответствующих способов	эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки
	обработки материалов в	изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать
	зависимости от назначения	задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	изделия.	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, на доступном лексико-
	Инструменты и	грамматическом уровне обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять
	приспособления (циркуль,	технологические операции в соответствии с общим представлением о технологическом
	угольник, канцелярский нож,	процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности
	шило и др.); называние и	практических действий и технологических операций; подбор материалов и
	выполнение приёмов их	инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка,
	рационального и безопасного	отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и
	использования.	изменений).
	Углубление общих	При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия
	представлений о	анализировать конструкцию с опорой на образец.
	технологическом процессе	Самостоятельно планировать свою деятельность по предложенному в учебнике,
	(анализ устройства и	рабочей тетради образцу, вносить коррективы в выполняемые действия.
	назначения изделия;	Решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и
	выстраивание	способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в
	последовательности	соответствии с новыми/дополненными требованиями.
	практических действий и	Выполнять сборку узлов и конструкций с подвижным и неподвижным соединением
	технологических операций;	деталей.
	подбор материалов и	Изготавливать несложные конструкции изделий из бумаги и картона по рисунку,
	инструментов; экономная	простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям. Применять
	разметка материалов;	разнообразные технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий;
	обработка с целью получения	проводить сравнительный анализ технологий при использовании того или иного
	деталей, сборка, отделка	материала.
	изделия; проверка изделия в	Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие
	действии, внесение	формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.
	необходимых дополнений и	Следовать общему представлению о стилевой гармонии в предметном ансамбле;
	изменений). Рицовка.	гармонии предметной и окружающей среды. Понимать технологический и практический
	Изготовление объёмных	смысл различных видов соединений в технических сооружениях, использовать их при
	изделий из развёрток.	решении простейших конструкторских задач
	Преобразование развёрток	
	несложных форм.	
	Труд (Технология)	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
•	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.	
	Труд (Технология)	
	обработки текстильных	
	материалов. Использование	
	трикотажа и нетканых	
	материалов для изготовления	
	изделий. Использование	
	вариантов строчки косого стежка (крестик,	
	стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или	
	петельной строчки для	
	соединения деталей изделия	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	и отделки. Пришивание	
	пуговиц (с двумя-четырьмя	
	отверстиями). Изготовление	
	швейных изделий из	
	нескольких деталей.	
	Использование	
	дополнительных материалов.	
	Комбинирование разных	
	материалов в одном изделии.	
— технологии	Подбор соответствующих	Планировать практическую работу и работать по составленному плану.
работы с	инструментов и способов	Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.
пластичными	обработки материалов в	Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой.
материалами;	зависимости от их свойств и	Использовать свойства (цвет, состав, пластичность) пластичных материалов при
	видов изделий. Инструменты	выполнении изделий.
	и приспособления (ножницы,	Наблюдать за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека.
	линейка, игла, гладилка,	Объяснять значение использования пластичных материалов в жизни человека.
	стека, шаблон и др.), их	Выбирать материал в зависимости от назначения изделия.
	правильное, рациональное и	Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные
	безопасное использование.	особенности и Труд (Технология) изготовления); изготавливать изделия с опорой на
	Пластические массы,	рисунки, инструкции, схемы.
	их виды (пластилин, пластика	Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей
	и др.). Приёмы изготовления	идеи и конструктивных особенностей изделия.
	изделий доступной по	Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными
	сложности формы из них:	материалами.
	разметка на глаз, отделение	Использовать разные способы лепки.
	части (стекой, отрыванием),	Использовать пластилин для отделки изделий и его деталей.
	придание формы.	Использовать технологию выполнения объёмных изделий — корректировать
		конструкцию и технологию изготовления.
		Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие
		находки, самостоятельность).
		С помощью учителя наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых
		материалов.
		Знакомиться с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф, приёмами получения рельефных изображений (процарапывание, вдавливание, налеп и др.).
— технологии	Виды природных	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы с	материалов (плоские и	для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать инструменты
природными	объёмные). Приёмы работы с	и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся; под
материалами;	природными материалами:	контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при
	подбор материалов в	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	соответствии с замыслом,	Узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение
	составление композиции,	в жизни.
	соединение деталей	
	(приклеивание, склеивание с	материал для выполнения изделий. Использовать свойства природных материалов при
	помощью прокладки,	изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Выбирать
	соединение с помощью	материалы в соответствии с заданными критериями к выполненным простейшим
	пластилина). Создание	чертежам, эскизам, наброскам.
	фронтальных и объемно-	Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить природные материалы для
	пространственных	дальнейшего использования при выполнении изделий. Выполнять и выбирать
	композиций.	технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами.
		Использовать при выполнении и отделке изделий различные природные материалы.
		Выполнять сборку изделий из природных материалов, используя для соединения
		деталей клей и пластилин.
		Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи,
		аппликации.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы с		для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и
текстильными		материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе
материалами		выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости
		восстанавливать порядок на рабочем месте.
		Самостоятельно применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой,
		клеем.
		Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно.
		Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна. Самостоятельно
		выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи.
		Понимать технологию обработки текстильных материалов.
		Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии,
		связанные с Труд (Технология)ми обработки текстильных материалов.
		Рассматривать и анализировать образцы изделий.
		Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями
		конструкции изделия.
		Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания
		и отделки изделий.
		Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам).
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения,
		упражнения.
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами.
		Работать над изделием в группах. Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц). Изучать исторические
		народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с Труд
		народные ремесла, современные производства и профессии, связанные с груд (Технология)ми обработки текстильных материалов
3.	Конструирование и	Использовать в практической работе основные инструменты
5. Конструирование	моделирование изделий из	и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применять правила
и моделирование	различных материалов, в том	безопасной и аккуратной работы.
(12 ч):	числе наборов	Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса,
— работа	«Конструктор» по заданным	винты, гайки) и инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапе
— pa001a	мконструктори по заданным	billib, tanki, it interpymental (otbeptika, tachibir kilon), neoonognimble na kamgom stane

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
c	условиям (технико-	сборки.
«Конструктором»*;	технологическим,	Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка).
	функциональным,	Сравнивать свойства металлического и пластмассового конструкторов.
	декоративно-	Использовать приёмы работы с конструктором: завинчивание и отвинчивание.
	художественным). Способы	Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижное,
	подвижного и неподвижного	различать способы подвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа
	соединения деталей набора	«Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.
	«Конструктор», их	Учитывать в практической работе техническое требование к конструкции — прочность.
	использование в изделиях;	Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа «Конструктор»
	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).	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Конструировать и моделировать изделия из наборов. «Конструктор» по заданным
конструирование и		условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным).
моделирование		Презентовать готовое изделие. Оценивать качество выполнения изделия по заданным
_		критериям.
		Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому
		образцу.
		Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ
		соединения.
		Составлять план выполнения изделия.
		Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с
		применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим,
		функциональным, декоративно-художественным).
		Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и
		объектов.
		Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических
		устройств, бытовых конструкций.
		Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных
		условий (требований).
		Использовать измерения и построения для решения практических задач.
		Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
4.	Информационные,	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту:
Информационно-	коммуникационные	телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.
коммуникационн	технологии. ИКТ (примеры	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека.
ые	технологий, определение их	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации.
технологии* (4 ч)	функций)	Осваивать правила набора текста, работу с текстовым редактором, редакторе
	Правила пользования	презентаций, понимать его назначение. Создавать и сохранять документ в текстовом
	ПК для сохранения здоровья.	редакторе, выполнять под руководством учителя простые действия по форматированию
	Назначение основных	текста (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца). Создавать простую
	устройств компьютера для	презентацию для проекта (под руководством учителя или по заранее составленному
	ввода, вывода и обработки	плану).
	информации. Работа с	Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать).
	доступной информацией	Воспринимать книгу как источник информации; наблюдать и соотносить разные
	(книги, музеи, беседы	информационные объекты (текст, иллюстративный материал, текстовый план,
	(мастер-классы) с мастерами,	рисуночный или символьный план) и делать выводы; самостоятельно заполнять
	I Интернет 1 , видео, I DVD 1 .	технологическую карту по заданному образцу.
	Работа с текстовым	Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой
	редактором и редактором	человеком.
	мультимедиа-презентаций	Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами,
	(создание и редактирование	Интернет ² , видео, DVD).
	предложений, текстов;	Под руководством учителя выполнять преобразование информации, в том числе
	создание презентаций с	переводить текстовую информацию в табличную форму.
	инструкцией к изготовлению	Использовать при защите проекта информацию, представленную в разных формах.
	изделия (фото этапов,	
	подписи к ним).	

 $^{^1}$ Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации. 2 При освоении новой технологии изготовления изделия организация и контроль за поддержанием порядка на рабочем месте осуществляется под руководством учителя.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Профессии и	Соблюдать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления
профессии и	технологии современного	зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Рационально и безопас
производства	мира. Использование	использовать и хранить инструменты, с которыми ученики работают на урока
(12 ч)	достижений науки в развитии	Классифицировать инструменты по назначению: режущие, колющие, чертёжные.
	технического прогресса.	Проверять и определять исправность инструментов.
	Изобретение и использование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	синтетических материалов с	
	определёнными заданными	
	свойствами в различных	
	отраслях и профессиях.	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончан
	Нефть как универсальное	
	сырьё. Материалы,	
	получаемые из нефти	
	(пластик, стеклоткань,	Использовать свойства материала при изготовлении изделия и заменять материал
	пенопласт и др.).	аналогичный по свойствам.
	Профессии,	Рассматривать возможности использования синтетических материалов
	связанные с опасностями	
	(пожарные, космонавты,	
	химики и др.).	Называть материалы, получаемые из нефти. Изготавливать изделия с учёт
	Информационный	традиционных правил и современных технологий (лепка, шитьё, вышивка и др.).
	мир, его место и влияние на	
	жизнь и деятельность людей.	поставленной задачи.
	Влияние современных	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
	технологий и преобразующей	
	деятельности человека на	1 1 1
	окружающую среду, способы	инструкции и самостоятельно.
	её защиты.	Выбирать в зависимости от свойств материалов технологические приёмы их обработь
	Сохранение и	
	развитие традиций прошлого	*
	в творчестве современных	Изучать современные производства и профессии, связанные с обработкой материало

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	мастеров. Бережное и	аналогичных используемым на уроках технологии.
	уважительное отношение	Рассматривать профессии и технологии современного мира, использован
	людей к культурным	достижений науки в развитии технического прогресса.
	традициям. Изготовление	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека
	изделий с учётом	окружающую среду, способы её защиты. На доступном лексико-грамматическо
	традиционных правил и	уровне приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обыча
	современных технологий	и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами
	(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	Синтетические	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес
ручной обработки	материалы — ткани,	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменть
материалов (6 ч):	полимеры (пластик,	материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,
— технологии	поролон). Их свойства.	процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимос
работы	Создание синтетических	восстанавливать порядок на рабочем месте. Осознанно соблюдать прави

namenenini b yenobiibic	эскиз, телнический рисунок или чертеж.
графические изображения в	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку детал
соответствии с	с опорой на простейший чертёж, эскиз.
дополнительными/изменённ	Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертё
ыми требованиями к	эскиз.
изделию.	Решать простейшие задачи, требующие выполнения несложных эскизов развёрт
Труд (Технология)	изделий с использованием условных обозначений.
обработки бумаги и картона.	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать вариан
Подбор материалов в	изготовления изделия. Выполнять изделия на основе знаний и представлений
соответствии с замыслом,	технологическом процессе; анализировать устройство и назначение издели
особенностями конструкции	
изделия. Определение	
оптимальных способов	
разметки деталей, сборки	внесение необходимых дополнений и изменений.
изделия. Выбор способов	
отделки. Комбинирование	замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия.
разных материалов в одном	Решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкц
изделии.	изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменени
Совершенствование	функционального назначения изделия.
умений выполнять разные	Читать и анализировать графические схемы, чертежи развёрток, технических рисунк
способы разметки с помощью	изделий; создавать эскизы развёрток по образцу и заданным условиям.
чертёжных инструментов.	
Освоение доступных	объёмных конструкций и сложных поверхностей (архитектурных объектов, бытовы
художественных техник.	предметов и пр.).
Труд (Технология)	Применять известные способы и приёмы работы с пластичными материалами д

условные эскиз, технический рисунок или чертёж.

Основные виды деятельности обучающихся

Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия.

(например, гофрированная бумага и картон, салфеточная, креповая и др.).

Осваивать отдельные новые доступные приёмы работы с бумагой и картоне

Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданн

Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образо

рационального и безопасного использования инструментов.

Тематические

модули с бумагой

и картоном;

Основное содержание

c

Использование

построений для решения

заданными

задач.

схеме.

вычислений и

дополнений и

материалов

свойствами.

измерений,

практических

Внесение

изменений

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
•	обработки текстильных	реализации собственного замысла.
	материалов. Обобщённое	Определять место того или иного материала в общем композиционном замысле
	представление о видах тканей	конструктивном решении. Изготавливать плоскостные и объёмные изделия, модел
	(натуральные,	макеты сложных форм.
	искусственные,	Выполнять моделирование, понимать и создавать простейшие виды техническ
	синтетические), их свойствах	документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять
	и областей использования.	ней работу
	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), под	
	руководством учителя	
	создание собственных	
	несложных выкроек. 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.	
	Труд (Технология)	
	обработки синтетических	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное (под руководством учителя) определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированное использование разных материалов. Уточнение представлений о видах пластичных материалов. 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. Моделирование плоскостных и объемных изделий, отбор	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес для работы, правильно и рационально размещать инструменты и материалы соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнен изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавлива порядок на рабочем месте. Применять известные способы и приёмы работы с пластичными материалами д реализации собственного замысла. Определять место того или иного пластичного материала в общем композиционно замысле и конструктивном решении. Изготавливать плоскостные и объёмные издели модели, макеты сложных форм. Выполнять моделирование, понимать и создавать простейшие виды техническ документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять ней работу
— технологии поботка	материала, инструментов и приемов работы в соответствии с замыслом. Приёмы работы с	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес
работы	природными материалами:	для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать инструмен

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
с природным	подбор материалов в	и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,
материалом;	соответствии с замыслом,	процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимос
	составление композиции,	восстанавливать порядок на рабочем месте. Систематизировать общие знания
	соединение деталей	представления о древесных материалах. Называть свойства природного материала
	(приклеивание, склеивание с	древесины; сравнивать древесину по цвету, форме, прочности; сравнивать свойст
	помощью прокладки,	древесины со свойствами других природных материалов; объяснять особеннос
	соединение с помощью	использования древесины в декоративно-прикладном искусстве и промышленности.
	пластилина). Создание	Объяснять выбор видов природных материалов для изготовления издел
	фронтальных и объемно-	декоративного и бытового характера
	пространственных	
	композиций.	
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес
работы с		для работы с текстильными материалами, правильно и рационально размеща
текстильными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностя
материалами;		обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и п
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Самостоятель
		применять освоенные правила безопасной работы инструментами и аккуратной рабо
		с материалами.
		Определять необходимые инструментов и приспособления для ручного труда соответствии с конструктивными особенностями изделий.
		Различать натуральные (растительного и животного происхождения) и химическ
		(искусственные и синтетические) ткани, определять свойства синтетических ткано
		Сравнивать свойства синтетических и натуральных тканей.
		Понимать возможности использования специфических свойств синтетических ткан
		для изготовления специальной одежды. Сравнивать ткани различного происхожден
		(внешний вид, толщина, прозрачность, гладкость, намокаемость).
		Определять и/или выбирать текстильные и волокнистые материалы для выполнен
		изделия, объяснять свой выбор. Самостоятельно выбирать виды ниток и ткани
		зависимости от выполняемых работ и назначения изделия.
		Понимать особенности материалов одежды разных времён. Самостоятельно выполня
		практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи.
		Понимать технологию обработки текстильных материалов. Подбирать текстильн

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий. Выполнять раскр деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам). Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждени упражнения. Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами. Выполнять работу над изделием в группах. Иметь представление о дизайне одежды в зависимости от её назначения, моды, времен изготовление моделей народного или исторического костюма народов Росси Использовать и различать виды аксессуаров в одежде
— технологии работы с другими доступными материалами		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пеноплас соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размеща инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностя обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и п необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного использован инструментов. Наблюдать и исследовать свойства выбранного материала в сравнении со свойстват ранее изученных материалов (бумаги, картона, природного материала и др.). В хо исследования определять способы разметки, выделения и соединения детале выполнения сборки и отделки изделия с учётом ранее освоенных умений
3. Конструирование и моделирование (10 ч): — работа с «Конструктором»*;	Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.). Конструирование и моделирование изделий из	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее мес для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменть материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процес выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимос восстанавливать порядок на рабочем месте. Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления д ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применяя правила безопасной и аккуратно
	различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по	работы. На основе анализа образца самостоятельно выбирать необходимые детали на каждо этапе сборки.

г

_

Тематически модули	е Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	проектному заданию или	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора и вид
	собственному замыслу.	соединений (подвижное или неподвижное).
	Поиск оптимальных и	Выполнять соединения металлических деталей при помощи гаечного ключа и отвёрти
	доступных новых решений	используя винты и гайки, использовать изученные способы соединения деталей.
	конструкторско-	Определять основные этапы конструирования изделий с опорой на готовую модел
	технологических проблем на	схему, план работы, заданным условиям; понимать информацию, представленную
	всех этапах аналитического и	разных формах.
	технологического процесса	Анализировать и обсуждать конструктивные особенности изделий сложн
	при выполнении	конструкции; подбирать технологию изготовления сложной конструкци
	индивидуальных творческих	Анализировать конструкцию реального объекта, сравнивать его с образцом
	и коллективных проектных	определять основные элементы его конструкции. Использовать свойст
	работ.	металлического и пластмассового конструктора при создании объёмных изделий.
	Робототехника	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора (п
	Конструктивные,	необходимости заменить на доступные) и виды соединений (подвижное и
	соединительные элементы и	неподвижное).
	основные узлы робота.	Применять навыки работы с металлическим конструктором. Презентовать готов
	Инструменты и детали для	конструкции при выполнении творческих и коллективных проектных работ
	создания робота.	
	Конструирование робота.	
	Составление алгоритма	
	действий робота.	
	Программирование,	
	тестирование робота.	
	Преобразование конструкции	
	робота. Презентация робота.	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся						
_		Анализировать конструкцию изделия по рисунку, чертежу, схеме, готовому образи						
конструирование и		выделять детали, форму и способы соединения деталей.						
моделирование из		Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов						
бумаги, картона,		объектов.						
пластичных		Составлять на основе анализа готового образца план выполнения изделия.						
материалов,		Анализировать последовательность операций технологического производственно						
природных и		процесса изготовления изделий и соотносить с последовательностью выполнен						
текстильных		изделия на уроке. Определять общие конструктивные особенности реальных объектов						
материалов;		выполняемых изделий.						
		Создавать изделие по собственному замыслу.						
		Учитывать при выполнении практической работы современные требования						
		техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).						
		В коллективной деятельности под руководством учителя осуществлять пои						
		оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем						
		всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнен						
		индивидуальных творческих и коллективных проектных работ (изменение конструкц						
		изделия, способов отделки, соединения деталей и др.)						
— робототехника*		Соблюдать правила безопасной работы. Организовывать рабочее место.						
		Распознавать и называть конструктивные, соединительные элементы и основные узл						
		робота.						
		Подбирать необходимые инструменты и детали для создания робота.						
		Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, образцом, инструкцие						
		собственным замыслом.						
		Составлять простой алгоритм действий робота. Программировать робота выполня						
		простейшие доступные операции.						
		Сравнивать с образцом и тестировать робота.						
		Выполнять простейшее преобразование конструкции робота.						
		Презентовать робота (в том числе с использованием средств ИКТ)						
4.	Работа с доступной	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональны						
Информационно-		компьютером. Называть и определять назначение основных устройств компьютера						
коммуникационн		которыми работали на уроках).						
ые технологии* (6		Знать современные требования к техническим устройствам (экологичност						

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	информацией в Интернете ¹¹ и на цифровых носителях информации. Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной,	безопасность, эргономичность и др.). Находить и отбирать разные виды информации Интернете по заданным критериям, для презентации проекта. Использовать различные способы получения, передачи и хранения информации. Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации. Наблюдать и соотносить разные информационные объекты (текст, иллюстративным материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и обобщения (в том числ под руководством учителя). С помощью учителя создавать печатные публикации с использованием изображений экране компьютера; оформлять слайды презентации (выбор шрифта, размера, цвешрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией. Набирать текст и размещать его на слайде, размещать иллюстративный материал
		В коллективной деятельности под руководством учителя тестировать, анализирова возможности разных программ, выбирать средства ИКТ, компьютерные программы д презентации разработанных проектов. В коллективной деятельности под руководством учителя использовать простейш редакторы интеллект-карт для создания инструкции по выполнению изделия, техни

11 Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No		Колич	нество часов		
п / п	Наименование разделов и тем программы		Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Природное и техническое окружение человека	2			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5		5	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
3	Способы соединения природных материалов	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
4	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2		2	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1			https://resh.edu.ru/subject/8/1/
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22

10	Сгибание и складывание бумаги	3		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
11	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3		3	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
12	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		4	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
13	Общее представление о тканях и нитках	1			https://resh.edu.ru/subject/8/1/
14	Швейные иглы и приспособления	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 1%22
16	Резервное время	1	1		
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	1	23	

2 КЛАСС

No		Количество часов			
п / п	Наименование разделов и тем программы		Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= <u>%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22</u> <u>%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22</u> <u>2%22</u>
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4		4	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
5	Элементы графической грамоты	2		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный)	2		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=

	инструмент. Разметка круглых деталей циркулем				%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5		5	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
10	Машины на службе у человека	2		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		6	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 2%22
14	Резервное время	1			
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	27	

3 КЛАСС

No	№		нество часов		
п / п	Наименование разделов и тем программы	Вс его	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
2	Информационно-коммуникативные технологии	3		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4		4	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6		5	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
7	Технологии обработки текстильных материалов	4		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=

					%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
9	Современные производства и профессии	4		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6		6	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters= %22subjectIds%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%22 3%22
11	Резервное время	1			
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	27	

Nº		Количе	ство часов	1	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
П / П	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
2	Информационно-коммуникативные технологии	3		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
3	Конструирование робототехнических моделей	5		4	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5		5	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3		2	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5

					D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
7	Синтетические материалы	5		5	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
8	История одежды и текстильных материалов	5			https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3		3	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5 D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5 B%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%2 2%3A%224%22
10	Резервное время	1	1		
OE	ІЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	23	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№		Колич	чество часов		ш	
п / п	Тема урока	Вс	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
3	Природа и творчество. Природные материалы	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds

				<u>%22%3</u> A%221%22
8	Способы соединения природных материалов	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
12	Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология»	1	0	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22

				292%22%5D%2C%22schoolClassIds
				<u>292%22%5D%2C%228cnooiClassids</u> %22%3 A%221%22
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
22	Резаная аппликация	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt

				ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	1	<u>%22%3</u> A%221%22 https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
28	Общее представление о тканях и нитках	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	0	https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22
33	Резервный урок	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filt ers=%22subjectIds%22%3A%5B%22 292%22%5D%2C%22schoolClassIds %22%3 A%221%22

E KOJIMPECTBO PACOBITO IIPOTPAMIME 33 U 23
--

№		Количес	тво часов		Дат	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П / П	Тема урока	Всего	Конт рольн ые работ ы	Практ ическ ие работ ы	а изу чен ия	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22

6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
7	Биговка по кривым линиям	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
11	Линейка — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%

	углов по линейке			22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
16	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D

				%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
21	Шарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
24	Транспорт и машины специального назначения	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
25	Макет автомобиля	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B

				<u>%224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22</u> %3A%222%22
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%222%22
34	Резервный урок	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=% 22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D %2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B %224%22%5D%2C%22schoolClassIds%22

				<u>%3A%222%22</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	27	

Nº п/п	Тема урока		ство часов		Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
4	Работа с текстовой программой	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22

5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
8	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22

11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
13	Развертка коробки с крышкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
15	Конструирование сложных разверток	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
16	Конструирование сложных разверток	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22

17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22

23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22

29	Проект «Военная техника»	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
30	Конструирование макета робота	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
31	Конструирование игрушки-марионетки	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishingHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
32	Механизм устойчивого равновесия (кукланеваляшка)	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 %3A%223%22
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?f ilters=%22subjectIds%22%3A%5B %22292%22%5D%2C%22publishi ngHouseIds%22%3A%5B%224%2 2%5D%2C%22schoolClassIds%22 <u>%3A%223%22</u>
34	Резервный урок	1			
ОБП	<u> [ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</u>	34	0	27	

		Количес	тво часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1				https://lib.myschool.edu.ru/ market?filters=%22subjectId s%22%3A%5B%22292%22 %5D%2C%22schoolClassId s%22%3A%224%22
2	Информация. Интернет	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
3	Графический редактор	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
4	Проектное задание по истории развития техники	1				https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
5	Робототехника. Виды роботов	1				https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота	1		1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%2

				2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1		https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
8	Программирование робота	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
9	Испытания и презентация робота	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
10	Конструирование сложной открытки	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
11	Конструирование папки-футляра	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
12	Конструирование альбома (например, альбом класса)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D

				%2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1		https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1		https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22

				%3A%224%22
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
25	Синтетические ткани. Их свойства	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1		https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22

28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 %3A%224%22
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
32	Качающиеся конструкции	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%222%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
33	Конструкции со сдвижной деталью	1		1	https://lib.myschool.edu.ru/ma rket?filters=%22subjectIds%2 2%3A%5B%22292%22%5D %2C%22schoolClassIds%22 <u>%3A%224%22</u>
34	Резервный урок	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	24	

=

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК. Школа России. Технология. 1 класс.

1. Технология. 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.

Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1p5i0XBUkYBrA3NqaBdyT.

2. Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2018, 64с.)

Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1cfYDmDf7X3BpNAEUVzeW..

3. Технология. 1 класс. Мастерская творческих проектов. Лутцева Е.А., Корнева Т.А., Корнев О.А. (2018, 32с.)

Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1r4-Obw-LdTYxGRmTYj7B...

4. Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2014, 204с.)

Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1YJ-M0CO_B0VfRGCpaLOV..

5. Технология. 1-4 классы. Рабочие программы. Предметная линия "Школа России". Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2014, 158с.)

Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1MbMGZOXzdIFfUOHCHCuF..

#помощь учителю@pedagogika smi

#УМК@pedagogika smi

#1 класс@pedagogika smi

#технология@pedagogika smi

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://edsoo.ru

Портал "Начальная школа"

http://nachalka.edu.ru/

Библиотека материалов для начальной школы

http://www.nachalka.com/biblioteka

РЭШ https://resh.edu.ru/

Инфоурок https://infourok.ru/

https://marketplace.obr.nd.ru/

https://urok.1c.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993147

Владелец Патрушева Светлана Викторовна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026