Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Марковская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО учителей НОО

бор /Бодрышева О.Ю./

Протокол №1 от «30» августа 2024г.

СОГЛАСОВАННО

Заместитель директора по УВР МОУ ИРМО «Марковская СОШ»

Мурова /Журова А.Н./ от «30» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ ИРМО «Марковская СОШ»

6360 делово Гехлакова Е.В./

приказ № 03-02-509/5 от 30.08.2024 г.

Рабочая программа
учебного предмета «Труд (технология)»
для обучающихся 1-4 классов
по адаптированной основной образовательной
программе начального общего образования
обучающихся с задержкой психического развития (7.2)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Труд (технология) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования обучающихся с OB3.

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 психофизических особенностей обучающихся с задержкой психического развития начальных классов. В первом, первом дополнительном 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 с ЗПР 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.

Изучение предмета «Труд (технология)» представляет значительные трудности для обучающихся с ЗПР в силу их психофизических особенностей:

- незрелость эмоционально-волевой сферы приводит к сложностям инициации волевых усилий при начале работы над изделием;
- отставание в сформированности регуляции и саморегуляции поведения затрудняет процесс длительного сосредоточения на каком-либо одном действии;
- недостаточное развитие восприятия является основой возникновения трудностей при выделении существенных (главных) признаках объектов, построении целостного образа, сложностям узнавания известных предметов в незнакомом ракурсе;
- импульсивность действий, недостаточная выраженность ориентировочного этапа, целенаправленности, низкая продуктивность деятельности приводят к низкому качеству получаемого изделия, недовольству полученным результатом;
- нарушение внимания: его неустойчивость, сниженная концентрация, повышенная отвлекаемость, нередко сопровождающееся повышенной двигательной и речевой активностью, влечет за собой сложности понимания технологии работы с тем или иным материалом;
 - медленное формирование новых навыков требует многократных указаний и упражнений для их закрепления.

Адаптация программы происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. Одни факты изучаются таким образом, чтобы обучающиеся смогли опознать их, опираясь на существенные признаки, по другим вопросам обучающиеся получают только общие представления. Ряд сведений познается школьниками в результате практической деятельности.

В курсе предмета «Труд (технология)» осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей, что также способствует лучшему усвоению образовательной программы обучающимися с ЗПР.

Математика — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение простых форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературное чтение — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков труда (технологии) в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся с ЗПР младшего школьного возраста.

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся с задержкой психического развития, формирование у них функциональной грамотности на базе знакомства и 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 данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, коррекционно-развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

- формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Коррекционно-развивающие задачи:

- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- расширение кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
 - развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.
 - Воспитательные задачи:
- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- воспитание интереса к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

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

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ОВЗ учебный предмет «Труд (технология)» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Содержание предмета «Труд (технология)» структурировано как система тематических модулей и входит в учебный план 1—4 классов программы начального общего образования в объёме 1 учебного часа в неделю. Изучение содержания всех модулей в 1—4 классах обязательно.

Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета «Труд (технология)», — 168 ч (один час в неделю в каждом классе). 1 класс — 33 ч, 1 дополнительный класс — 33 ч, 2 класс — 34 ч, 3 класс — 34 ч, 4 класс — 34 ч.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

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 труда (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:
 - технологии работы с бумагой и картоном;
 - технологии работы с пластичными материалами;
 - технологии работы с природным материалом;
 - технологии работы с текстильными материалами;
 - технологии работы с другими доступными материалами.
- 3. Конструирование и моделирование:
 - работа с «Конструктором»*1;
 - конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
 - робототехника*.
- 4. Информационно-коммуникативные технологии*.

1 КЛАСС (33 ч)

Модуль «Технологии, профессии и производства» (6 ч).

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Безопасное использование и хранение инструментов.

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

Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (15 ч)

¹ Звёздочками отмечены модули, которые реализуются с учётом возможностей материально-технической базы МОУ ИРМО «Марковская СОШ».

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей,

Способы разметки деталей: по шаблону, с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.

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

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

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

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

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

Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

Простые конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Конструирование по модели (на плоскости).

Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» * (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
- анализировать с помощью учителя устройство простых изделий по образцу, рисунку.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные УУД:

- участвовать в коллективном обсуждении: отвечать на вопросы, уважительно относится к одноклассникам;
- строить простые высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем) на доступном уровне. *Регулятивные УУД*:
- принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника;
- организовывать под руководством учителя свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы.

Совместная деятельность:

- проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
- принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (33 ч)

Модуль «Технологии, профессии и производства» (6 ч)

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. 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 сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Модуль «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.

Способы разметки деталей: по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких

одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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

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

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

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

Объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о 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. Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/ замысла.

Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» * (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

– анализировать под руководством учителя устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции с опорой на образец.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные УУД:

- участвовать в коллективном обсуждении: отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
- строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем) на доступном для обучающегося с 3ПР уровне.

Регулятивные УУД:

- принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника;
- понимать критерии оценки качества работы;
- организовывать свою деятельность под руководством учителя: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы.

Совместная деятельность:

- проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
- принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС (34 ч)

Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч)

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основных принципах создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Изготовление изделий с учётом данных принципов. 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.

Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

Модуль «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.

Основные технологические операции ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия.

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

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

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

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

Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции.

Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях*.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
- выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев с опорой на образец, под руководством учителя;
 - воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи с опорой на план, образец.
 - Работа с информацией:
 - получать под руководством учителя информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
- понимать и анализировать под руководством учителя знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

- выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
- делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.

Регулятивные УУД:

- понимать и принимать учебную задачу;
- организовывать свою деятельность;
- понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
- прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу с опорой на план, схему;
- выполнять элементарные действия контроля и оценки о опорой на план;
- воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

- выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;
- выполнять правила совместной работы: договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС (34 ч)

Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч)

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

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

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека.

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).

Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (10 ч)

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

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Модуль «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. Использование измерений и построений для решения практических задач.

Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (4 ч)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет², видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
 - осуществлять анализ с опорой на план предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
- выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
- классифицировать изделия по существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки) с опорой на образец;
 - читать и воспроизводить под руководством учителя простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
 - восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

_

– анализировать по предложенному плану и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

² Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями МОУ ИРМО «Марковская СОШ».

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы под руководством учителя;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- строить простое монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- описывать с опорой на план предметы рукотворного мира;
- формулировать собственное мнение, аргументировать на доступном уровне выбор вариантов и способов выполнения задания. *Регулятивные УУД*:
- принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения под руководством учителя;
- действовать по плану;
- выполнять элементарные действия контроля и оценки; выявлять с опорой на образец ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины;
 - проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

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

4 КЛАСС

Модуль «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.

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.

Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (6 ч)

Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

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

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

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

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

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств.

Комбинированное использование разных материалов.

Модуль «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.

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.

Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (6 ч)

Работа с доступной информацией в Интернете³ и на цифровых носителях информации.

³ Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями МОУ ИРМО «Марковская СОШ».

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

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

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

Работа с информацией:

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

Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- соблюдать правила участия в диалоге: задавать вопросы, аргументировать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению (на доступном для обучающихся с ЗПР уровне);
 - создавать тексты-рассуждения с опорой на план: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
- осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

- понимать и принимать учебную задачу, определять цели учебно-познавательной деятельности под руководством учителя;
- планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;
- выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки; процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
 - проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

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

3. 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 с задержкой психического развития будут сформированы следующие личностные новообразования:

- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
 - проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности; мотивация к твор-

ческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

- проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, умение справляться с доступными проблемами;
- готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося с задержкой психического развития формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях на доступном уровне;
 - осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков с опорой на план;
 - сравнивать с опорой на план группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
 - использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративнохудожественной задачей;
- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

- осуществлять под руководством учителя поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её по предложенному плану;
- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом);
 - следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать на доступном уровне; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- создавать по плану тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов
 России;
 - строить по плану простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
 - объяснять с опорой на план, схему последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

- организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
- планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью с опорой на план;
- устанавливать простые причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать под руководством учителя действия для получения необходимых результатов;
 - выполнять действия контроля и оценки;
 - проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: принимать участие в обсуждении задачи, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения; оказывать при необходимости помощь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся с задержкой психического развития научится:

– организовывать свой труд под руководством учителя: подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

- знать правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- знать наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять под руководством учителя доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
 - ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
 - выполнять сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;
 - оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- иметь представление о смысле понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
 - выполнять задания с опорой на готовый план;
 - рассматривать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя);
- иметь представление о изученных видах материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойствах (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
 - выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
 - с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
- иметь представление о простейших видах технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

К концу обучения в первом дополнительном классе обучающийся с задержкой психического развития научится:

- организовывать свой труд под руководством учителя: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
 - применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
 - действовать под руководством учителя по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на

изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

- определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять под руководством учителя доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
 - ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- выполнять под руководством учителя разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;
 - оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
 - выполнять задания с опорой на готовый план;
- обслуживать себя во время работы под руководством учителя: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;
- рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;
- распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
 - различать материалы и инструменты по их назначению;
- знать и выполнять последовательность изготовления несложных изделий с опорой на план, схему: разметка, резание, сборка, отделка;
- выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: выполнять разметку деталей по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); 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.; выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка с опорой на образец;

- использовать под руководством учителя для сушки плоских изделий пресс;
- с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
- иметь представление о разборных и неразборных конструкциях несложных изделий;
- понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
 - осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
 - выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 КЛАСС

К концу обучения во втором классе обучающийся с задержкой психического развития научится:

- ориентироваться в понятиях «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технологические операции», «способы обработки»;
 - выполнять задания по плану;
- по заданному образцу готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- отбирать материалы и инструменты для работы с опорой на технологическую карту; исследовать под руководством учителя свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
- ориентироваться под руководством учителя в простейших чертежах (эскизах), линиях чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);
 - выполнять под руководством учителя биговку;
 - выполнять разметку деталей кроя на ткани по простейшему лекалу (выкройке) правильной геометрической формы;
 - оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить с помощью учителя объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
- определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами с опорой на образец, схему;
 - конструировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

- выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
 - знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

3 КЛАСС

К концу обучения в третьем классе обучающийся с задержкой психического развития научится:

- ориентироваться в смысле понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- иметь представление о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессиях мастеров прикладного искусства, распространённых в крае ремёслах (в рамках изученного);
- знать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- ориентироваться в чертеже развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
 - узнавать линии чертежа (осевая и центровая);
 - безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
 - выполнять рицовку;
 - выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками с опорой на образец;
- конструировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
 - выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции и с опорой на схему, образец;
- иметь представление о видах информационных технологий и соответствующих способах передачи информации (из реального окружения учащихся);
 - понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
 - выполнять основные правила безопасной работы на компьютере под руководством учителя;
- участвовать в выполнении проектных заданий в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

4 КЛАСС

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся с задержкой психического развития научится:

- формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- на основе технологической карты организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- выполнять под руководством учителя более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.); оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками с опорой на образец;
- понимать и создавать с опорой на образец простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) под руководством учителя;
- работать в программах Word, Power Point;
- 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
	Природа как источник сырьевых ресур-	Изучать правила безопасности при работе инструментами и при-
1. Технологии, профессии	сов и творчества мастеров. Бережное	способлениями.
и производства	отношение к природе. Общее понятие	Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы под
(6 ч)	об изучаемых материалах, их проис-	руководством учителя.
	хождении, разнообразии. Подготовка к	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место
	работе. Рабочее место, его организация	по окончании работы под руководством учителя.
	в зависимости от вида работы. Безопас-	Иметь представление об особенностях технологии изготовления
	ное использование и хранение инстру-	изделий, выделять детали изделия, основу, определять способ
	ментов. Профессии родных и знакомых.	изготовления под руководством учителя.
	Профессии, связанные с изучаемыми	Понимать основные этапы изготовления изделия при помощи
	материалами и производствами.	учителя и на основе графической инструкции в учебнике (рисо-
		ванному/слайдовому плану, инструкционной карте): анализ
		устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей, сбор-
		ка изделия, отделка.
		Знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми матери-
		алами и производствами.
	Бережное, экономное и рациональное	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
2. Технологии	использование обрабатываемых мате-	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном,
ручной обработки мате-	риалов. Основные технологические	правильно размещать инструменты и материалы; убирать рабо-
риалов	операции ручной обработки материа-	чее место под руководством учителя.
(15 ч):	лов: разметка деталей, сборка изделия.	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и при-
	Способы разметки деталей: по шаблону,	способлениями.
— технологии работы	с опорой на рисунки, графическую ин-	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножница-

с бумагой и картоном

струкцию, простейшую схему. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование. Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы. Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.

— технологии работы с пластичными материалами

ми, клеем.

учителя.

Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.).

Под руководством учителя наблюдать свойства бумаги (состав, цвет, прочность). Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы.

Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя. Учиться планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради, под руководством

Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) по шаблону с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами.

Иметь общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством учителя собирать плоскостную модель.

С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими массами, правильно размещать инструменты и материалы; убирать рабочее место под руководством учителя. Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе.

Наблюдать свойства пластилина (или других используемых пла-

		стических масс): цвет, пластичность.
		Рассматривать образцы, варианты выполнения изделий, природ-
		ные формы — прообразы изготавливаемых изделий.
		Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы.
		Выполнять лепку, используя различные способы лепки: кон-
		структивный (лепка из отдельных частей), скульптурный (лепка
		из целого куска) и комбинированный.
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными матери-
		алами (сплющивание, скручивание, разрезание, прищипывание и
		др.).
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать
		деталям нужную форму.
		Использовать пластические массы для соединения деталей.
		Выполнять формообразование деталей скатыванием, сплющива-
		нием, вытягиванием, раскатыванием и др.
		Изготавливать изделия по образцу, инструкции.
	Виды природных материалов (плоские	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
— технологии работы	 — листья и объёмные — орехи, шишки, 	подготавливать рабочее место для работы с природным материа-
с природным материалом	семена, ветки). Приёмы работы с при-	лом, правильно размещать инструменты и материалы; убирать
	родными материалами: соединение де-	рабочее место.
	талей (приклеивание, склеивание с по-	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножница-
	мощью прокладки, соединение с помо-	ми, клеем.
	щью пластилина или другой пластиче-	Сравнивать и классифицировать собранные природные материа-
	ской массы).	лы по их видам (листья, ветки, камни и др.).
		Понимать особенности работы с природными материалами.
		Изготавливать изделие с опорой на рисунки.
		Выполнять практические работы с природными материалами
		(засушенные листья и др.); изготавливать простые композиции.
		Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		,
		(точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помо-
		щью пластилина, соединение с помощью клея и ватной прослой-
		ки).
		Узнавать, выполнять технологические приёмы ручной обработки
		материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природны-
		ми материалами: склеивание, соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных ма-
		териалов.
	Общее представление о тканях (тексти-	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
— технологии работы с	ле) и свойствах. Швейные инструменты	подготавливать рабочее место для работы с текстильными мате-
текстильными материа-	и приспособления (иглы, булавки и др.).	риалами, правильно размещать инструменты и материалы.
лами	Отмеривание и заправка нитки в иголку,	Убирать рабочее место под руководством учителя.
	строчка прямого стежка.	Под руководством учителя применять правила безопасной и ак-
		куратной работы ножницами, иглой и др.
		Знать названия и назначение основных инструментов и приспо-
		соблений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка,
		пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки,
		ножницы.
		Знать строение иглы, применять правила хранения игл и була-
		вок.
		Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение.
		Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками.
		Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узел-
		ка, использование приёмов отмеривания нитки для шитья, вде-
		вание нитки в иглу.
		•
		Выполнять прямую строчку стежков.
		Узнавать, выполнять технологические приёмы ручной обработки
		материалов в зависимости от их свойств.

		Выполнять строчку прямого стежка.
		Изготавливать изделия на основе прямой строчки стежков.
	Простые конструкции из разных мате-	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и
3. Конструирование и мо-	риалов (пластические массы, бумага,	части изделия, их взаимном расположении в общей конструк-
делирование	текстиль и др.) и способы их создания.	ции;
(10 ч):	Общее представление о конструкции	Изготавливать простые конструкции из разных материалов (пла-
	изделия. Способы соединения деталей в	стические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоско-
— конструирование и мо-	изделиях из разных материалов. Кон-	сти).
делирование из бумаги,	струирование по модели (на плоскости).	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей
картона, пластичных ма-		в изделиях из разных материалов.
териалов, природных и		Определять с помощью учителя порядок действий в зависимости
текстильных материалов		от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы
		с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от тре-
		буемого результата/замысла.
4. Информационно-	Демонстрация учителем готовых мате-	Анализировать с помощью учителя готовые материалы, пред-
коммуникативные техно-	риалов на информационных носителях.	ставленные учителем на информационных носителях.
логии* (2 ч)		

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Красота и разнообразие природных	Изучать правила безопасности при работе инструментами и при-
1. Технологии, профессии	форм, их передача в изделиях из раз-	способлениями.
и производства	личных материалов. Наблюдения при-	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и
(6 ч)	роды и фантазия мастера — условия со-	приспособлений людьми разных профессий.
	здания изделия. Общее понятие об изу-	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инстру-
	чаемых материалах, их происхождении,	менты под руководством учителя; поддерживать порядок во
	разнообразии. Рациональное размеще-	время работы.

	ние на рабочем месте материалов и ин-	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего
	струментов; поддержание порядка во	места, поддержания порядка людьми разных профессий. Форми-
	время работы. Рациональное и безопас-	ровать общее понятие об изучаемых материалах, их происхож-
	ное использование и хранение инстру-	дение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие ма-
	ментов. Профессии сферы обслужива-	териалов от инструментов и приспособлений.
	ния. Традиции и праздники народов	Рассматривать возможности использования, применения изуча-
	России, ремёсла, обычаи.	емых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и
		др. людьми разных профессий.
		Понимать об особенностях технологии изготовления изделий,
		выделять детали изделия, основу, определять способ изготовле-
		ния под руководством учителя.
		Понимать основные этапы изготовления изделия при помощи
		учителя и на основе графической инструкции в учебнике (рисо-
		ванному/слайдовому плану, инструкционной карте): анализ
		устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей, сбор-
		ка изделия, отделка.
		Приводить примеры традиций и праздников народов России, ре-
		мёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми матери-
		алами и производствами.
	Бережное, экономное и рациональное	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
2. Технологии	использование обрабатываемых мате-	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном,
ручной обработки мате-	риалов. Использование конструктивных	правильно и рационально размещать инструменты и материалы,
риалов	особенностей материалов при изготов-	в процессе выполнения изделия контролировать и при необхо-
(15 ч):	лении изделий. Основные технологиче-	димости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать ра-
	ские операции ручной обработки мате-	бочее место.
— технологии работы	риалов: разметка деталей, выделение	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и при-
с бумагой	деталей, формообразование деталей,	способлениями.
и картоном	сборка изделия, отделка изделия или его	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножница-
	деталей. Способы разметки деталей: по	ми, клеем.

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),

Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе.

Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность).

Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя.

Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу.

Учиться планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради, под руководством учителя.

Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание, аппликация и др.) с опорой

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

— технологии работы с пластичными материалами

на образец.

Анализировать с помощью учителя декоративно-художественные возможности разных способов обработки бумаги, например вырезание деталей из бумаги и обрывание пальцами.

В ходе беседы с учителем понимать смысл понятий «конструирование», «изделие», «деталь изделия», «образец».

Рассматривать и анализировать под руководством учителя простые по конструкции образцы; анализировать под руководством учителя простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения.

Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия с опорой на план, графическую схему.

С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими массами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место под руководством учителя.

Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе.

Наблюдать и называть свойства пластилина (или других используемых пластических масс): цвет, пластичность.

Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке изделия или его деталей.

Рассматривать и анализировать под руководством учителя об-

		разцы, варианты выполнения изделий, природные формы —
		прообразы изготавливаемых изделий.
		Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы и подписи к
		ним.
		Выполнять лепку, используя различные способы лепки: кон-
		структивный (лепка из отдельных частей), скульптурный (лепка
		из целого куска) и комбинированный.
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными матери-
		алами (сплющивание, скручивание, разрезание, прищипывание и
		др.).
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать
		деталям нужную форму.
		Использовать приёмы выделения деталей стекой и другими при-
		способлениями.
		Использовать пластические массы для соединения деталей.
		Выполнять формообразование деталей скатыванием, сплющива-
		нием, вытягиванием, раскатыванием и др.
		Изготавливать изделия по образцу, инструкции.
		Изготавливать конструкцию по слайдовому плану и/или задан-
		ным условиям.
		Создавать простые фронтальные и объёмные композиции из
		пластичных материалов с использованием освоенных техноло-
		гий и правил.
		Осваивать умение работать в группе — изготавливать детали
		композиции и объединять их в единую композицию.
— технологии работы	Виды природных материалов (плоские	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
с природным материа-	— листья и объёмные — орехи, шишки,	подготавливать рабочее место для работы с природным материа-
лом;	семена, ветки). Приёмы работы с при-	лом, правильно и рационально размещать инструменты и мате-
	родными материалами: подбор матери-	риалы, в процессе выполнения изделия контролировать и при

алов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина или другой пластической массы).

необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.

Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.

Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни и др.).

Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству.

Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием.

Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный природный материал.

Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме с опорой на образец. Видеть соответствие форм природного материала и известных геометрических форм.

Сравнивать с опорой на образец природные материалы по цвету, форме, прочности.

Понимать особенности работы с природными материалами.

Использовать для подготовки материалов к работе технологии сушки растений под руководством учителя.

Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.

Выполнять практические работы с природными материалами (засушенные листья и др.); изготавливать простые композиции.

Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов (точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея и ватной прослойки).

Узнавать, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.

		Применять на практике различные приёмы работы с природны-
		ми материалами: склеивание, соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных ма-
		териалов.
		Использовать природный материал для отделки изделия.
		Применять правила и технологии использования природных
	05	форм в декоративно-прикладных изделиях.
— технологии работы с	Общее представление о тканях (тексти-	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
текстильными материа-	ле), их строении и свойствах. Швейные	подготавливать рабочее место для работы с текстильными мате-
лами	инструменты и приспособления (иглы,	риалами, правильно и рационально размещать инструменты и
	булавки и др.). Отмеривание и заправка	материалы, в процессе выполнения изделия контролировать и
	нитки в иголку, строчка прямого стеж-	при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
	ка. Использование дополнительных от-	Убирать рабочее место под руководством учителя.
	делочных материалов.	Под руководством учителя применять правила безопасной и ак-
		куратной работы ножницами, иглой и др.
		Знать названия и назначение основных инструментов и приспо-
		соблений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка,
		пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки,
		ножницы.
		Иметь представление о видах швейных приспособлений, видах
		игл, их назначение, различия в конструкциях, применять правила
		хранения игл и булавок.
		Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение.
		Исследовать под руководством учителя строение (переплетение
		нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость,
		прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой.
		Определять с помощью учителя лицевую и изнаночную стороны
		ткани.
		Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ и
		рыопрать виды ниток в зависимости от выполняемых расот и

		назначения.
		Отбирать инструменты и приспособления для работы с тек-
		стильными материалами.
		Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками.
		Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные при-
		способления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы.
		Использовать приём осыпания края ткани, выполнять варианты
		строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепоч-
		ка»).
		<i>'</i>
		Узнавать, выполнять и выбирать технологические приёмы руч-
		ной обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Использовать различные виды строчек, стежков в декоративных
		работах для (отделки) оформления изделий.
		Выполнять разметку линии строчки мережкой.
		Выполнять выделение деталей изделия ножницами.
		Расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия.
		Понимать значение и назначение вышивок.
		Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого
		стежка.
	Объёмные конструкции из разных мате-	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и
3. Конструирование и мо-	риалов (пластические массы, бумага,	части изделия, их взаимном расположении в общей конструк-
делирование	текстиль и др.) и способы их создания.	ции; анализировать под руководством учителя конструкции об-
(10 ч):	Общее представление о детали и части	разцов изделий, выделять основные и дополнительные детали
	изделия, их взаимное расположение в	конструкции, называть их форму и способ соединения с помо-
— конструирование и мо-	общей конструкции. Способы соедине-	щью учителя; анализировать конструкцию изделия по рисунку,
делирование из бумаги,	ния деталей в изделиях из разных мате-	фотографии, схеме.
картона, пластичных ма-	риалов. Образец, анализ конструкции	Изготавливать объёмные конструкции из разных материалов
териалов, природных и	образцов изделий, изготовление изде-	(пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на
текстильных материалов	лий по образцу, рисунку. Взаимосвязь	плоскости), рисунку.

	выполняемого действия и результата.	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей
	Элементарное прогнозирование порядка	в изделиях из разных материалов.
	действий в зависимости от желаемого/	Определять с помощью учителя порядок действий в зависимости
	необходимого результата; выбор спосо-	от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы
	ба работы в зависимости от требуемого	с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от тре-
	результата/замысла.	буемого результата/замысла.
4. Информационно-	Демонстрация учителем готовых мате-	Анализировать с помощью учителя готовые материалы, пред-
коммуникативные техно-	риалов на информационных носителях.	ставленные учителем на информационных носителях.
логии* (2 ч)	Информация. Виды информации.	Выполнять простейшие преобразования информации (перевод
		текстовой информации в рисуночную).

2 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Рукотворный мир — результат труда	Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и
1. Технологии, профессии	человека. Элементарные представления	приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых
и производства	об основных принципах создания мира	изделий при необходимости обращаясь за помощью к учителю.
(8 ч)	вещей: прочность конструкции, удоб-	Иметь представления о возможности использования изучаемых
	ство использования, эстетическая выра-	инструментов и приспособлений людьми разных профессий.
	зительность. Изготовление изделий с	Организовывать рабочее место в зависимости от вида работы.
	учётом данных принципов. Общее	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инстру-
	представление о технологическом про-	менты; владеть правилами безопасного использования инстру-
	цессе: анализ устройства и назначения	ментов.
	изделия; выстраивание последователь-	Понимать важность подготовки, организации, уборки, поддер-
	ности практических действий и техно-	жания порядка рабочего места людьми разных профессий.
	логических операций; подбор материа-	Иметь общее понятие о материалах, их происхождении.
	лов и инструментов;	Изготавливать изделия из различных материалов, использовать
	экономная разметка; обработка с целью	свойства материалов при работе над изделием под руководством

	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. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.	•
2. Технологии ручной обработки материалов (14 ч): — технологии работы с бумагой и картоном	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 деко-	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте ⁴ ; убирать рабочее место.

⁴ При освоении новой технологии изготовления изделия организация и контроль за поддержанием порядка на рабочем месте осуществляется под руководством учителя.

ративно-художественным и конструк- Применять правила безопасного использования чертёжных ин-

тивным свойствам.

Основные технологические операции ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание).

Подвижное соединение деталей изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема.

Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная).

Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка.

Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Использование дополнительных мате-

струментов (линейка, угольник, циркуль).

Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе.

Наблюдать, сравнивать по образцу, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность).

Понимать особенности использования различных видов бумаги. С помощью учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия.

Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей.

Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних факторов (например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и картона; обсуждать результаты наблюдения, участвовать в формулировании вывода: каждый материал обладает определённым набором свойств, которые необходимо учитывать при выполнении изделия; не из всего можно сделать всё.

Иметь представление о видах условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема.

Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию на доступном для обучающихся с ЗПР уровне. Ориентироваться при помощи учителя в графической чертёжной документации: рисунок, простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений.

Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции.

Анализировать под руководством учителя конструкцию изделия,

	риалов (например,	проволока	пража	понимать и выполнять основные технологические операции
	бусины и др.).	проволока,	прима,	ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия:
	оу с ины и др. <i>)</i> .			разметку деталей с помощью линейки (угольника, циркуля), вы-
				деление деталей, формообразование деталей (сгибание, склады-
				вание тонкого картона и плотных видов бумаги), сборку изделия
				(склеивание) и отделку изделия или его деталей по заданному
				образцу.
				Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволо-
				_
				ку, толстую нитку.
				Планировать свою деятельность по предложенному в учебнике,
				рабочей тетради образцу.
				Выполнять изготовление изделий из бумаги способом сгибания
				и складывания.
				Использовать способы разметки и вырезания симметричных
				форм («гармошка», надрезы, скручивание и др.).
				Изготавливать изделия в технике оригами.
_				По заданному образцу организовывать свою деятельность: под-
— технологии работы с				готавливать рабочее место для работы с пластичными материа-
пластичными материала-				лами, правильно и рационально размещать инструменты и мате-
МИ				риалы, под контролем учителя в процессе выполнения изделия
				проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать
				рабочее место
_				По заданному образцу организовывать свою деятельность: под-
— технологии работы с				готавливать рабочее место для работы с природным материалом,
природным материалом				правильно и рационально размещать инструменты и материалы,
				под контролем учителя в процессе выполнения изделия контро-
				лировать и при необходимости восстанавливать порядок на ра-
				бочем месте; убирать рабочее место.
				Рассматривать природные материалы и образцы изделий (в том

		числе иллюстративного ряда, фото и видео материалов); выби-
		рать природные материалы для композиции.
		Понимать свойства природных материалов.
		Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности с
		опорой на образец.
		Выполнять изделия с использованием различных природных ма-
		териалов.
		Выполнять сборку изделий из природных материалов при помо-
		щи клея и пластилина.
		Составлять композиции по образцу используя различные техни-
		ки и материалы.
	Технология обработки текстильных ма-	По заданному образцу организовывать свою деятельность: под-
— технологии работы с	териалов. Строение ткани (поперечное и	готавливать рабочее место для работы с текстильными материа-
текстильными материа-	продольное направление нитей). Ткани	лами, правильно и рационально размещать инструменты и мате-
лами	и нитки растительного происхождения	риалы, под контролем учителя в процессе выполнения изделия
	(полученные на основе натурального	контролировать и при необходимости восстанавливать порядок
	сырья). Виды ниток (швейные, мулине).	на рабочем месте; убирать рабочее место.
	Трикотаж, нетканые материалы (общее	Под руководством учителя применять правила безопасной и ак-
	представление), его строение и основ-	куратной работы ножницами, иглой, клеем.
	ные свойства. Варианты строчки прямо-	Знать названия и назначение основных инструментов и приспо-
	го стежка (перевивы, наборы) и/или	соблений для ручного труда (игла, булавка, ножницы, напёр-
	строчка косого стежка и её варианты	
	(крестик, стебельчатая, ёлочка) ⁵ . Лека-	Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений,
	ло. Разметка с помощью лекала (про-	виды игл, их назначение, различия в конструкциях, применять
	стейшей выкройки). Технологическая	правила хранения игл и булавок.
	последовательность изготовления не-	Сравнивать под руководством учителя различные виды нитей
	сложного швейного изделия (разметка	
	деталей, выкраивание деталей, отделка	1
	geraren, bbikpanbanne geraren, organka	Tracinicants expecting traini (nonepe moe ii npogosibnoe nanpable

 $^{^{5}}$ Выбор строчек и порядка их освоения по классам определяется учителем.

деталей, сшивание деталей).	ние нитей), ткани и нитки растительного происхождения (полу-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ченные на основе натурального сырья), иметь представление о
	видах натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, шер-
	стяные, их происхождение, сравнение образцов.
	Определять с помощью учителя лицевую и изнаночную стороны
	тканей (кроме шерстяных).
	Иметь представление о видах ниток: шёлковые, мулине, швей-
	ные, пряжа, их использование.
	Определять под руководством учителя сырьё для производства
	натуральных тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатывают
	из волокон растительного происхождения; шерстяные произво-
	дят из волокна, получаемого из шерсти животных).
	Понимать технологическую последовательность изготовления
	несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание
	деталей, отделка деталей, сшивание деталей).
	Выполнять при помощи учителя разметку с помощью лекала
	(простейшей выкройки).
	Выполнять выкраивание деталей изделия при помощи ножниц.
	Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшива-
	ние, вышивка).
	Знать виды ниток, сравнивать их свойства (цвет, толщина) с
	опорой на образец.
	Соединять детали кроя изученными строчками.
	Выполнять отделку деталей изделия, используя строчки стежков,
	а также различными отделочными материалами.
	Оценивать с помощью учителя результат своей деятельности
	(качество изделия: точность разметки и выкраивания деталей,
	аккуратность сшивания, общая эстетичность; оригинальность:
	выбор цвета, иной формы).

	T	
		Работать по технологической карте.
		Использовать в практической работе варианты строчки прямого
		стежка и строчки косого стежка.
		Знакомиться с вышивками разных народов России.
	Основные и дополнительные детали.	Выделять после проведенного анализа основные и дополнитель-
3. Конструирование и мо-	Общее представление о правилах созда-	ные детали конструкции, называть их форму и понимать способ
делирование	ния гармоничной композиции. Симмет-	соединения; анализировать под руководством учителя конструк-
(10 ч):	рия, способы разметки и конструирова-	цию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;
— конструирование и мо-	ния симметричных форм. Конструиро-	конструировать изделия из различных материалов по простей-
делирование из бумаги,	вание и моделирование изделий из раз-	шему чертежу или эскизу.
картона, пластичных	личных материалов по простейшему	Конструировать с помощью учителя симметричные формы, ис-
материалов, природных	чертежу или эскизу. Подвижное соеди-	пользовать способы разметки таких форм при работе над кон-
и текстильных	нение деталей конструкции.	струкцией.
материалов		Учитывать основные принципы создания конструкции: проч-
		ность и жёсткость.
	Демонстрация учителем готовых мате-	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под
4. Информационно-	риалов на информационных носителях*.	руководством взрослого.
коммуникативные техно-	Поиск информации. Интернет как ис-	Анализировать по предложенному плану готовые материалы,
логии*	точник информации.	представленные учителем на информационных носителях.
(2 ч)		Понимать информацию, представленную в учебнике в разных
		формах.
		Воспринимать книгу как источник информации.

3 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Непрерывность процесса деятельност-	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и
1. Технологии, профессии	ного освоения мира человеком и созда-	приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых

и производства	ния культуры. Материальные и духов-	изделий.
(8 ч)	ные потребности человека как движу-	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и
	щие силы прогресса. Разнообразие	приспособлений людьми разных профессий.
	творческой трудовой деятельности в	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от
	современных условиях. Разнообразие	вида работы и выбранных материалов.
	предметов рукотворного мира: архитек-	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место
	тура, техника, предметы быта и декора-	по окончании практической работы.
	тивно-прикладного искусства Совре-	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержа-
	менные производства и профессии, свя-	ния порядка рабочего места людьми разных профессий.
	занные с обработкой материалов, анало-	Использовать под руководством учителя свойства материалов
	гичных используемым на уроках техно-	при работе над изделиями.
	логии. Общие правила создания пред-	Учитывать при работе над изделием общие правила создания
	метов рукотворного мира: соответствие	предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров,
	формы, размеров, материала и внешнего	материала и внешнего оформления изделия его назначению.
	оформления изделия его назначению.	Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на ос-
	Мир современной техники. Информа-	нове анализа готового изделия, текстового и/или слайдового
	ционно-коммуникационные технологии	плана, работы с технологической картой.
	в жизни современного человека. Эле-	Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выпол-
	ментарная творческая и проектная дея-	нения изделия в зависимости от вида работы, заменять их (с по-
	тельность. Коллективные, групповые и	мощью учителя).
	индивидуальные проекты в рамках изу-	Анализировать под руководством учителя устройство изделия,
	чаемой тематики. Совместная работа в	определять в нём детали и способы их соединения.
	малых группах, осуществление сотруд-	Иметь представление о разнообразии творческой трудовой дея-
	ничества; распределение работы, вы-	тельности в современных условиях.
	полнение социальных ролей (руководи-	Иметь представление о традициях и праздниках народов России,
	тель/лидер и подчинённый).	ремёслах, обычаях и производствах, связанных с изучаемыми
		материалами и производствами.
	Некоторые (доступные в обработке) ви-	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготав-
2. Технологии ручной об-	ды искусственных и синтетических ма-	ливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, пра-

работки материалов (10 ч):

— технологии работы с бумагой и картоном

териалов. 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). Биговка (рицовка). Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

вильно и рационально размещать инструменты и материалы; под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.

Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.).

Знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий.

Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); иметь представление о видах бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.).

Под руководством учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор.

Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей.

Выполнять под руководством учителя рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом.

Понимать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя.

Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок.

Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз.

Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, выполнять технологические операции в соответствии с общим представлением о технологическом процессе (анализ устройства

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение простого чертежа/ эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений. Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

— технологии работы с пластичными материалами

и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии).

Планировать свою деятельность по предложенному в учебнике, рабочей тетради образцу, вносить коррективы в выполняемые действия.

Изготавливать несложные конструкции изделий из бумаги и картона по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

Применять разнообразные технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий; проводить сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала. Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.

Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.

Работать по составленному плану.

Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.

Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Использовать свойства (цвет, состав, пластичность) пластичных материалов при выполнении изделий.

	Иметь представление о значении использования пластичных ма-
	териалов в жизни человека.
	Наблюдать за использованием пластичных материалов в жизне-
	деятельности человека.
	Анализировать под руководством учителя образцы изделий с
	опорой на памятку (конструктивные особенности и технология
	изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, ин-
	струкции, схемы.
	Выполнять отделку изделия или его деталей по собственному
	замыслу.
	Применять при работе над изделиями приёмы работы с пластич-
	ными материалами.
	Использовать разные способы лепки.
	Использовать пластилин для отделки изделий и его деталей.
	Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников
	(качество, самостоятельность) по предложенному плану.
	С помощью учителя наблюдать и сравнивать различные релье-
	фы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, техноло-
	гию изготовления изделий из одинаковых материалов.
	Знакомиться с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горель-
	еф, приёмами получения рельефных изображений (процарапы-
	вание, вдавливание, налеп и др.).
	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготав-
— технологии работы	ливать рабочее место для работы с природным материалом, пра-
с природным материалом	вильно и рационально размещать инструменты и материалы; под
	контролем учителя в процессе выполнения изделия контролиро-
	вать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем
	месте; убирать рабочее место.

		Узнавать основные материалы и их свойства, происхождение,
		применение в жизни.
		Сравнивать свойства природных материалов и на основе полу-
		ченных выводов отбирать материал для выполнения изделий под
		руководством учителя.
		Под руководством учителя подбирать, обрабатывать и хранить
		природные материалы для дальнейшего использования при вы-
		полнении изделий.
		Выполнять технологические приёмы ручной обработки материа-
		лов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природны-
		ми 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, исполь-
		зуя технологии росписи, аппликации.
	Технология обработки текстильных ма-	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготав-
— технологии	териалов. Использование трикотажа и	ливать рабочее место для работы с текстильными материалами,
работы с текстильными	нетканых материалов для изготовления	правильно и рационально размещать инструменты и материалы,
материалами	изделий. Использование вариантов	под контролем учителя в процессе выполнения изделия контро-
	строчки косого стежка (крестик, сте-	лировать и при необходимости восстанавливать порядок на ра-
	бельчатая и др.) и/или вариантов строч-	бочем месте.
	ки петельного стежка для соединения	Применять правила безопасной работы ножницами, иглой, кле-
	деталей изделия и отделки. Пришивание	ем.
	пуговиц (с двумя-четырьмя отверстия-	Иметь представление о ткани, трикотаже, нетканом полотне.
	ми). Изготовление швейных изделий из	Иметь представление об особенностях строения ткани, трикота-
	нескольких деталей. Использование до-	жа, нетканого полотна.

	понименти и материал Толбу	COMPORTORITATION DE LICATION DE CONTRA MACAGNATA CARACTERISTA
	полнительных материалов. Комбиниро-	Самостоятельно выполнять простую практическую работу с
	вание разных материалов в одном изде-	опорой на рисунки, схемы, чертежи.
	лии.	Понимать технологию обработки текстильных материалов.
		Рассматривать и анализировать сс опорой на план образцы изде-
		лий.
		Использовать ручные строчки (варианты строчки прямого и ко-
		сого стежков) для сшивания и отделки изделий.
		Выполнять под руководством учителя раскрой деталей по гото-
		вым несложным лекалам (выкройкам).
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделоч-
		ными материалами.
		Работать над изделием в группах.
		Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц).
		Иметь представление об исторических народных ремёслах, со-
		временных производствах и профессиях, связанных с технологи-
		ями обработки текстильных материалов
	Конструирование и моделирование из-	Использовать в практической работе основные инструменты и
3. Конструирование	делий из различных материалов, в том	приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка),
и моделирование	числе наборов «Конструктор» по задан-	применять правила безопасной и аккуратной работы.
(12 प):	ным условиям (технико-	Знать детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштей-
,	технологическим, функциональным,	ны, уголки, колёса, винты, гайки) и инструменты (отвёртка, га-
— работа	декоративно-художественным). Спосо-	ечный ключ).
с «Конструктором» *	бы подвижного и неподвижного соеди-	Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка).
F. F. F.	нения деталей набора «Конструктор»,	Использовать приёмы работы с конструктором: завинчивание и
	их использование в изделиях; жёсткость	отвинчивание.
	и устойчивость конструкции.	Использовать виды соединения деталей конструкции — по-
	,	движное и неподвижное, различать способы подвижного и непо-
		движного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их
I		использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструк-
		nenonbookanne b nodemna, meetroetb n yetonanboetb kohetpyk-

		ции.
		Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа
		«Конструктор».
	Создание простых макетов и моделей	Презентовать готовое изделие. Оценивать качество выполнения
— конструирование и мо-	архитектурных	изделия по заданным критериям.
делирование из бумаги,	сооружений, технических устройств,	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чер-
картона,	бытовых конструкций. Использование	тежу, схеме, готовому образцу.
пластичных	измерений и построений для решения	Выделять с помощью учителя детали конструкции, называть их
материалов,	практических задач.	форму, расположение и определять способ соединения.
природных		Составлять план выполнения изделия по предложенному плану.
и текстильных		Повторять с опорой на образец в конструкции изделия конструк-
материалов		тивные особенности реальных предметов и объектов.
		Создавать простые макеты и модели архитектурных сооруже-
		ний, технических устройств, бытовых конструкций.
		Использовать измерения и построения для решения практиче-
		ских задач.
	Информационная среда, основные ис-	Различать источники информации, используемые человеком в
4. Информационно-	точники (органы восприятия) информа-	быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный
коммуникативные	ции, получаемой человеком. Сохране-	компьютер и др.
технологии*	ние и передача информации. Информа-	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека.
(4 ч)	ционные технологии. Источники ин-	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведе-
. ,	формации, используемые человеком в	ния информации.
	быту: телевидение, радио, печатные из-	Осваивать правила набора текста, работу с программой Microsoft
	дания, персональный компьютер и др.	Word (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохра-
	Современный информационный мир.	нять документ в программе Microsoft Word (или другой), форма-
	Персональный компьютер (ПК) и его	тировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание
	назначение. Правила пользования ПК	абзаца) и печатать документ.
	для сохранения здоровья. Назначение	Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и пап-
	основных устройств компьютера для	
	устроного поливатори для	

1 1	Создавать небольшие тексты, редактировать их. Воспринимать книгу как источник информации.
ги, музеи, беседы (мастер-классы) с ма-	Различать основные источники (органы восприятия) информа-
стерами, Интернет ⁶ , видео, DVD) Рабо-	ции, получаемой человеком.
та с текстовым редактором Microsoft	Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (ма-
Word или другим.	стер-классы) с мастерами, Интернет ⁷ , видео, DVD).
	Выполнять простое преобразование информации, в том числе
	переводить текстовую информацию в табличную форму.

4 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Профессии и технологии современного	Соблюдать правила безопасной работы, выбирать инструменты и
1. Технологии, профес-	мира. Использование достижений науки в	приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых
сии и производства	развитии технического прогресса. Изоб-	изделий.
(12 ч)	ретение и использование синтетических	Рационально и безопасно использовать и хранить инструменты.
	материалов с определёнными заданными	Классифицировать с опорой на образец инструменты по назначе-
	свойствами в различных отраслях и про-	нию: режущие, колющие, чертёжные.
	фессиях. Нефть как универсальное сырьё.	Проверять и определять исправность инструментов.
	Материалы, получаемые из нефти (пла-	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и
	стик, стеклоткань, пенопласт и др.). Про-	приспособлений людьми разных профессий.
	фессии, связанные с опасностями (по-	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от
	жарные, космонавты, химики и др.). Ин-	вида работы и выбранных материалов.
	формационный мир, его место и влияние	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место
	на жизнь и деятельность людей. Влияние	по окончании практической работы.
	современных технологий и преобразую-	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания

⁶ При освоении новой технологии изготовления изделия организация и контроль за поддержанием порядка на рабочем месте осуществляется под руководством учителя.
⁷ При освоении новой технологии изготовления изделия организация и контроль за поддержанием порядка на рабочем месте осуществляется под руководством учителя.

	щей деятельности человека на окружаю-	порядка рабочего места людьми разных профессий.
	щую среду, способы её защиты. Сохра-	Рассматривать под руководством учителя возможности использо-
	нение и развитие традиций прошлого в	вания синтетических материалов с определёнными заданными
	творчестве современных мастеров. Бе-	свойствами в различных отраслях и профессиях.
	режное и уважительное отношение лю-	Рассматривать использование нефти в производстве как универ-
	дей к культурным традициям. Изготовле-	сального сырья. Иметь представление о материалах, получаемые
	ние изделий с учётом традиционных пра-	из нефти.
	вил и современных технологий (лепка,	Изготавливать изделия с учётом традиционных правил и совре-
	вязание, шитьё, вышивка и др.). Элемен-	менных технологий (лепка, шитьё, вышивка и др.).
	тарная творческая и проектная деятель-	Определять этапы выполнения изделия на основе анализа образ-
	ность (реализация заданного или соб-	ца, графической инструкции.
	ственного замысла, поиск оптимальных	Выбирать в зависимости от свойств материалов технологические
	конструктивных и технологических ре-	приёмы их обработки.
	шений). Коллективные, групповые и ин-	Рассматривать профессии и технологии современного мира, ис-
	дивидуальные проекты на основе содер-	пользование достижений науки в развитии технического прогрес-
	жания материала, изучаемого в течение	ca.
	учебного года.	Изучать влияние современных технологий и преобразующей дея-
		тельности человека на окружающую среду, способы её защиты.
		Приводить примеры традиций и праздников народов России, ре-
		мёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материа-
		лами и производствами
	Синтетические материалы — ткани, по-	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавли-
2. Технологии ручной	лимеры (пластик, поролон). Их свойства.	вать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и
обработки материалов	Создание синтетических материалов с	рационально размещать инструменты и материалы, в процессе
(6 ч):	заданными свойствами. Использование	выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необ-
_	измерений, вычислений и построений для	ходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
— технологии работы	решения элементарных практических за-	Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного ис-
с бумагой	дач. Внесение дополнений и изменений в	пользования инструментов.
и картоном	условные графические изображения в со-	Осваивать отдельные новые доступные приёмы работы с бумагой

ответствии дополнительными/изменёнными требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств.

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

Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме.

Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз, технический рисунок или чертёж.

Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз.

Выполнять изделия на основе знаний и представлений о технологическом процессе; анализировать устройство и назначение изделия; выстраивать последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материалы и инструменты; выполнять экономную разметку, обработку с целью получения деталей, сборку, отделку изделия, проверку изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.

Планировать и изготавливать изделие с опорой на инструкцию.

Применять известные способы и приёмы работы с пластичными материалами для реализации собственного замысла.

Определять место того или иного пластичного материала в общем композиционном замысле и конструктивном решении. Изготавливать плоскостные и объёмные изделия, модели, макеты сложных форм.

Выполнять моделирование, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу

Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с пластичными материалами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, в процессе выполнения изделия самостоятельно проверять и вос-

— технологии работы с пластичными материалами

станавливать порядок на рабочем месте. Наблюдать за декоративно-прикладными возможностями использования пластических масс в творческих работах мастеров. Систематизировать знания о свойствах пластичных материалов. Под руководством учителя анализировать образцы изделий: конструктивные особенности и технологию изготовления; изготавливать изделия по собственному замыслу. Иметь представление об используемых мастерами материалах в наиболее распространённых традиционных народных промыслах и ремёслах, культурных традициях своего региона и России. Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств. Использовать пластические массы для изготовления композиций (как для изготовления деталей, так и в качестве соединительного материала) Применять известные способы и приёмы работы с пластичными материалами для реализации собственного замысла. Изготавливать плоскостные и объёмные изделия, модели, макеты. Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавли-— технологии работы вать рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, в с природным материапроцессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и лом при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Систематизировать общие знания и представления о древесных материалах. Иметь представления о свойствах природного материала — древесины; иметь представление об особенностях использования древесины в декоративно-прикладном искусстве и промышленности. Объяснять выбор видов природных материалов для изготовления

		изделий декоративного и бытового характера на доступном для
		обучающегося с ЗПР уровне.
	Технология обработки текстильных ма-	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавли-
— технологии работы с	териалов. Обобщённое представление о	вать рабочее место для работы с текстильными материалами, пра-
текстильными материа-	видах тканей (натуральные, искусствен-	вильно и рационально размещать инструменты и материалы, в
лами	ные, синтетические), их свойствах и об-	процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и
	ластей использования. Дизайн одежды в	при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
	зависимости от её назначения, моды,	Применять освоенные правила безопасной работы инструментами
	времени. Раскрой деталей по несложным	и аккуратной работы с материалами.
	готовым лекалам (выкройкам). Строчка	Иметь представление о различиях натуральных (растительного и
	петельного стежка и её варианты («там-	животного происхождения) и химических (искусственные и син-
	бур» и др.), её назначение (соединение и	тетические) тканей, свойствах синтетических тканей.
	отделка деталей) и/или строчки петлеоб-	Понимать возможности использования специфических свойств
	разного и крестообразного стежков (со-	синтетических тканей для изготовления специальной одежды.
	единительные и отделочные). Подбор	Сравнивать под руководством учителя ткани различного проис-
	ручных строчек для сшивания и отделки	хождения (внешний вид, толщина, прозрачность, гладкость,
	изделий. Простейший ремонт изделий.	намокаемость).
		Понимать особенности материалов одежды разных времён.
		Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на ри-
		сунки, схемы, чертежи.
		Понимать технологию обработки текстильных материалов.
		Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий. Выполнять раскрой деталей по готовым несложным лекалам (вы-
		кройкам).
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделоч-
		ными материалами.
		Выполнять работу над изделием в группах.
		Иметь представление о дизайне одежды в зависимости от её
		назначения, моды, времени, изготовление моделей народного или
		, , , -, - <u>r</u> ,,

		исторического костюма народов России.
		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавли-
— технологии работы		вать рабочее место для работы с материалом по выбору учителя
с другими доступными		(например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или пластико-
материалами		вые трубочки и др.), правильно и рационально размещать ин-
		струменты и материалы, в процессе выполнения изделия само-
		стоятельно контролировать и при необходимости восстанавли-
		вать порядок на рабочем месте.
		Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного ис-
		пользования инструментов.
		Наблюдать и исследовать под руководством учителя свойства
		выбранного материала в сравнении со свойствами ранее изучен-
		ных материалов (бумаги, картона, природного материала и др.). В
		ходе исследования определять способы разметки, выделения и
		соединения деталей, выполнения сборки и отделки изделия с учё-
		том ранее освоенных умений.
	Современные требования к техническим	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавли-
3. Конструирование и	устройствам (экологичность, безопас-	вать рабочее место для работы с конструктором, правильно и ра-
моделирование	ность, эргономичность и др.). Конструи-	ционально размещать инструменты и материалы, в процессе вы-
(10 ч):	рование и моделирование изделий из раз-	полнения изделия самостоятельно контролировать и при необхо-
— работа с «Конструк-	личных материалов, в том числе наборов	димости восстанавливать порядок на рабочем месте.
тором» *	«Конструктор» по проектному заданию.	Использовать в практической работе основные инструменты и
	Робототехника. Конструктивные, соеди-	приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка),
	нительные элементы и основные узлы	применяя правила безопасной и аккуратной работы.
	робота. Инструменты и детали для созда-	На основе анализа образца самостоятельно выбирать необходи-
	ния робота. Конструирование робота. Со-	мые детали на каждом этапе сборки, виды соединений (подвиж-
	ставление алгоритма действий робота.	ное или неподвижное).
	Программирование, тестирование робота.	Выполнять соединения металлических деталей при помощи гаеч-
	Преобразование конструкции робота.	ного ключа и отвёртки, используя винты и гайки, использовать

	Презентация робота	изученные способы соединения деталей.
	1	Определять основные этапы конструирования изделий с опорой
		на готовую модель, схему, план работы, заданным условиям.
		Применять навыки работы с металлическим конструктором.
		Презентовать готовые конструкции при выполнении творческих и
		коллективных проектных работ.
		Анализировать конструкцию изделия по рисунку, чертежу, схеме,
— конструирование и		готовому образцу; выделять детали, форму и способы соединения
моделирование из бума-		деталей.
ги, картона, пластичных		Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности
материалов, природных		реальных предметов и объектов с опорой на образец.
и текстильных материа-		Составлять на основе анализа готового образца план выполнения
лов		изделия.
		Создавать изделие по собственному замыслу.
		Соблюдать правила безопасной работы.
— робототехника*		Организовывать рабочее место.
		Распознавать конструктивные, соединительные элементы и ос-
		новные узлы робота.
		Подбирать необходимые инструменты и детали для создания ро-
		бота.
		Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, об-
		разцом, инструкцией.
		Составлять простой алгоритм действий робота. Программировать
		робота выполнять простейшие доступные операции.
		Сравнивать с образцом и тестировать робота.
	D	Презентовать робота (в том числе с использованием средств ИКТ)
	Работа с доступной информацией в Ин-	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования пер-
4. Информационно-	тернете и на цифровых носителях ин-	сональным компьютером. Называть и определять назначение ос-
коммуникативные тех-	формации. Электронные и медиаресурсы	новных устройств компьютера (с которыми работали на уроках).

		T
нологии* (6 ч)	в художественно-конструкторской, про-	Находить и отбирать разные виды информации в Интернете по
	ектной, предметной преобразующей дея-	заданным критериям, для презентации проекта под руководством
	тельности. Работа с готовыми цифровы-	учителя.
	ми материалами. Поиск дополнительной	Использовать различные способы получения, передачи и хране-
	информации по тематике творческих и	ния информации.
	проектных работ, использование рисун-	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведе-
	ков из ресурса компьютера в оформлении	ния информации.
	изделий и др. Создание презентаций в	С помощью учителя создавать печатные публикации с использо-
	программе PowerPoint или другой.	ванием изображений на экране компьютера; оформлять слайды
		презентации (выбор шрифта, размера, цвета шрифта); работать в
		программе PowerPoint (или другой).
		Осваивать правила работы в программе PowerPoint (или другой).
		Создавать и сохранять слайды презентации в программе
		PowerPoint (или другой).
		Набирать текст и размещать его на слайде программы PowerPoint
		(или другой), размещать иллюстративный материал на слайде,
		выбирать дизайн слайда.