Приложение Утверждена в составе АООП Приказ № 105 от 28.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Труд (технология)» 1 дополнительный класс для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2)

(индивидуальное обучение)

Учитель: Алиева Ольга Борисовна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральная 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 — предметнопрактическая 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.

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

_

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

² Звёздочками отмечены модули, которые реализуются с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Модуль «Технологии, профессии и производства»

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»

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»

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 знаковосимволическую 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 ЗПР 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.

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 творческому 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 декоративно-художественной задачей;
- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

- осуществлять 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 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.	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Красота и разнообразие природных	Изучать правила безопасности при работе инструментами и
1. Технологии, профессии	форм, их передача в изделиях из	приспособлениями.
и производства	различных материалов. Наблюдения	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и
	природы и фантазия мастера — условия	приспособлений людьми разных профессий.
	создания изделия. Общее понятие об	Рационально размещать на рабочем месте материалы и
	изучаемых материалах, их	инструменты под руководством учителя; поддерживать порядок
	происхождении, разнообразии.	во время работы.
	Рациональное размещение на рабочем	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего
	месте материалов и инструментов;	места, поддержания порядка людьми разных профессий.
	поддержание порядка во время работы.	Формировать общее понятие об изучаемых материалах, их
	Рациональное и безопасное	происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать
	использование и хранение	отличие материалов от инструментов и приспособлений.
	инструментов. Профессии сферы	Рассматривать возможности использования, применения
	обслуживания. Традиции и праздники	изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов
	народов России, ремёсла, обычаи.	быта и др. людьми разных профессий.
		Понимать об особенностях технологии изготовления изделий,
		выделять детали изделия, основу, определять способ
		изготовления под руководством учителя.
		Понимать основные этапы изготовления изделия при помощи
		учителя и на основе графической инструкции в учебнике
		(рисованному/слайдовому плану, инструкционной карте): анализ
		устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей,
		сборка изделия, отделка.
		Приводить примеры традиций и праздников народов России,
		ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми
		материалами и производствами.
	Бережное, экономное и рациональное	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
2. Технологии	использование обрабатываемых	
ручной обработки	материалов. Использование	правильно и рационально размещать инструменты и материалы,

материалов

— технологии работы с бумагой и картоном

конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий. Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, деталей, выделение формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Способы разметки деталей: по шаблону, линейке (как направляющему инструменту 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 аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких деталей одинаковых ИЗ бумаги. Способы соединения деталей в изделии: 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

в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.

Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.

Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.

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

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 сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами.

Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

— технологии работы с пластичными материалами 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 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 образцы, 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: конструктивный (лепка из отдельных частей), скульптурный (лепка из целого куска) и комбинированный. Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание, скручивание, разрезание, прищипывание и др.). Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную форму. Использовать приёмы выделения деталей стекой и другими приспособлениями. Использовать пластические массы для соединения деталей. Выполнять формообразование деталей скатыванием, сплющиванием, вытягиванием, раскатыванием и др. Изготавливать изделия по образцу, инструкции. Изготавливать конструкцию по слайдовому плану и/или заданным условиям. Создавать простые фронтальные и объёмные композиции из материалов использованием пластичных c освоенных технологий 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: — листья и объёмные — орехи, шишки, подготавливать рабочее место для работы с природным с природным материалом; семена, ветки). Приёмы работы с материалом, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, в процессе выполнения изделия контролировать и природными материалами: подбор при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; материалов в соответствии с замыслом, убирать рабочее место. составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с Применять правила безопасной и аккуратной работы помощью прокладки, соединение с ножницами, клеем. другой Сравнивать и классифицировать собранные помощью пластилина ИЛИ природные

	пластической массы).	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
		природными материалами: склеивание, соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных
		материалов.
		Использовать природный материал для отделки изделия.
		Применять правила и технологии использования природных
		форм в декоративно-прикладных изделиях.
— технологии работы с	Общее представление о тканях	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:

текстильными	(текстиле), их строении и свойствах.	подготавливать рабочее место для работы с текстильными
материалами	Швейные инструменты и	материалами, правильно и рационально размещать инструменты
митериции	приспособления (иглы, булавки и др.).	и материалы, в процессе выполнения изделия контролировать и
	Отмеривание и заправка нитки в иголку,	при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
	строчка прямого стежка. Использование	Убирать рабочее место под руководством учителя.
	дополнительных отделочных	Под руководством учителя применять правила безопасной и
	материалов.	аккуратной работы ножницами, иглой и др.
		Знать названия и назначение основных инструментов и
		приспособлений 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
		назначения.
		Отбирать инструменты и приспособления для работы с
		текстильными материалами.
		Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками.
		Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные
		приспособления», «строчка», «стежок», понимать назначение
		иглы.
		Использовать приём осыпания края ткани, выполнять варианты
		строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна»,
		«цепочка»).
		Узнавать, выполнять и выбирать технологические приёмы
		ручной 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.
3. Конструирование и моделирование	Объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать под руководством учителя конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали
— конструирование и	детали и части изделия, их взаимное	конструкции, называть их форму и способ соединения с
моделирование из бумаги,	расположение в общей конструкции.	помощью учителя; анализировать конструкцию изделия по
картона, пластичных	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	рисунку, фотографии, схеме. Изготавливать объёмные конструкции из разных материалов
материалов, природных и текстильных материалов	изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов	(пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на
Tenermondia marephanob	изделий, изготовление изделий по	плоскости), рисунку.
	образцу, рисунку. Взаимосвязь	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей
	выполняемого действия и результата.	в изделиях из разных материалов.
	Элементарное прогнозирование порядка	Определять с помощью учителя порядок действий в зависимости
	действий в зависимости от желаемого/	от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы
	необходимого результата; выбор	с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от
	способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.	требуемого результата/замысла.
4. Информационно-	Демонстрация учителем готовых	Анализировать с помощью учителя готовые материалы,
коммуникативные	материалов на информационных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
технологии*	носителях. Информация. Виды	
	информации.	текстовой информации в рисуночную).

1	Материалы и инструменты в руках человека. Природный	Материалы и инструменты в руках человека.	Упражнения на развитие восприятия, зрительной памяти и	
	материал. Изделие: Ёжик из природного материала.	Происхождение материалов, созданных природой. Материалы, с которыми предстоит работать на уроке технологии. Исследование (наблюдение, сравнение, сопоставление) изученных материалов: по видам, физическим и технологическим свойствам, конструктивным Особенностям используемых инструментов. Использование разных материалов в декоративно-прикладном	внимания: зашумленные рисунки, «Найди отличия», «Нарисуй (выложи) по памяти», «Продолжи». Изготовление поделок из природного материала с соединительным материалом пластилином. Создание украшений путем выкладывания узоров крупой по шаблону. Наглядный пошагововый план действий. Использование пошаговой	
2	П	творчестве.	инструкции, пошагового контроля.	
2	Пластилин: его назначение и свойства. Инструменты и приспособления для работы с пластилином Лепка предметов шаровидной формы. Изделие: Снеговик	Пластилин: его назначение и способизготовления. Свойства пластилина. Инструменты и приспособления для работы с пластилином. Организация рабочего места.	Упражнения на развитие представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина) и способах их преобразования: «Что изменилось?», «Найди пару», «Составь группы», «Четвертый лишний» и т.п.	
3	Лепка предметов вытянутой и конусовидной формы. Изделие: Овощи с грядки	Лепка предметов по образцу, составление композиций из предметов. Использование пластилина как	лишнии» и 1.11.	

		соединительного материала.		
		Изготовлениесчетного материала		
4	Бумага. Способы получения	или фишек для настольных игр.	Отработка:	
	бумаги. Свойства бумаги. Использование бумаги человеком. Изготовление счетного материала или фишек для настольных игр.	Работа с шаблоном, разметка по шаблону. Составление узора в полосе по образцу, разметка «на глаз».	Упражнения в сгибании и разрывании бумаги по прямым линиям. Упражнения в резании ножницами	
5	Приемы работы с бумагой (сминание, сгибание, разрывание). Свойства бумаги (промокаемость). Шаблон. Работа с шаблоном, разметка по шаблону.	Составление узора в квадрате по образцу.	по следам сгиба, вырезание полосы. Резание полосы бумаги на квадраты, прямоугольники, треугольники. Упражнения в резании ножницами по размеченным контурам, вырезание кругов, овалов,	
6	Резанье бумаги ножницами. Правила безопасности при работе с инструментами. Вырезание геом. фигур.		размеченных по шаблону. Упражнения в резании ножницами по размеченным контурам, вырезание квадрата из	
7	Организация рабочего места при работе с бумагой. Составление узора в полосе по образцу, разметка «на глаз».		прямоугольников. Наглядный пошагововый план действий.	
8	Клеящие материалы. Аппликация. Составление узора в квадрате по образцу.			
9	Бумага. Технические сведения: свойства бумаги. Составление	Санитарно-гигиенические правила; правила безопасной	Отработка приёмов работы: складывание пополам (1 – 2 раза), из	

10	узоров в круге. Приемы разметки квадрата, круга, треугольника на глаз, по шаблону. Изделие: Елочка. Приемы вырезания геометрических фигур. Изделие: Волшебные фигурки.	работы с клеем и режущими инструментами. Рациональное использование материала. Составление узоров в полосе, квадрате, круге. Способы получения ткани и	угла в угол, разглаживание по сгибу от центра к краям, разрывание и разрезание по сгибу, обводка по шаблону, вырезание по прямым и кривым линиям, симметричное вырезание, смазывание клеем и наклеивание. Сюжетно-ролевая игра	
12	Текстиль. Способы получения ткани и ниток. Изготовление игрушек из ниток.	ниток. Изготовление игрушек из ниток, Изготовлениебесшовных простых	«Ателье». Выкладывание узоров в полосе, круге, прямоугольнике.	
13	Процесс изготовления одежды (замысел, выбор материала, выкройка, примерка, отделка). Профессии, связанные с обработкой ткани. Изготовление по образцу из квадратных лоскутков, тесьмы и пуговиц панно приклеиванием.	элементов одежды для куклы из квадратных лоскутков по образцу (платочек, юбка, кофта). Информация о фурнитуре. Способы украшения одежды Область применения пуговиц, тесьмы, замков, крючков.	Наглядный пошагововый план действий. Использование пошаговой инструкции, пошагового контроля.	
14	Экскурсия (заочная) №2. Видеоурок. Видеопутешествиена швейную фабрику.	Изготовление по образцу из квадратных лоскутков, тесьмы и пуговиц приклеиванием панно.		
15	Фурнитура. Тесьма, пуговицы. Пришивание пуговицы.			
16	Криволинейное вырезание. Изделие: «Узор на тарелке»			

17	Информация. Способы хранения информации. Способы передачи информации. Изделие: рисунчатое письмо	Интернет. Способы поиска информации в интернете.	Правила безопасной работы с компьютером - составление памятки. Создание рисунчатого письма путем продавливания на пластичном
18	Общение. Способы общения. Важные телефонные номера. Изделие: Памятки по важным номерам.	форма передачи информации Важные телефонные номера.	1
19-20	Компьютер и его устройство. Правила безопасной работы с компьютером. Правила движения. Практическая работа по изготовлению дорожных знаков.	значения лорожных знаков для	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Уроки технологии. 1 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.

Шипилова Н. В., Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций.

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе.

Технические средства обучения дают возможность удовлетворить особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР, способствуют мотивации учебной деятельности, развивают познавательную активность обучающихся. К техническим средствам обучения, используемым на уроках по предмету «Технология» относятся мультимедийный проектор с экраном, принтер, цифровая видеокамера, при наличии – интерактивные доски.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 668839453888955595534287592580057180478369931238

Владелец Михеева Ольга Владимировна

Действителен С 20.02.2025 по 20.02.2026