Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым

PACCMOTPEHO

на заседании методического объединения Протокол от 30.08.2023 №1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Г.Ф. Харитонова 31.08. 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда» С.Н. Жуган 31.08. 2023 г.

Рабочая программа учебного предмета «Технология (труд)» для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2) (для подготовительного и 1–4 классов) Образовательный стандарт: ФГОС НОО ОВЗ

Симферополь, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	4
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС	5
1ЛАСС	7
2КЛАСС	9
ЗКЛАСС	11
4КЛАСС	14
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	17
ГЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	2.4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета«Технология (труд)» для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2) разработана на основании следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1598.
- 2. Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".
- 3. Проекты программ по учебным предметам федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт коррекционной педагогики» Российской академии образования, ФГБНУ «ИКП РАО» ФГБНУ «ИКП», Москва, 2023.
- 4. Рабочая программа воспитания МБОУС(К)ОШ «Надежда» (Педсовет № 8 от 31.08.2023).

Рабочая программа учебного предмета «Технология (труд)» на уровне начального общего образования для обучающихся с нарушениями-опорно-двигательного аппарата составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — ФГОС НОО ОВЗ), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Федеральной программе воспитания.

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

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося с НОДАза каждый год обучения на уровне начального общего образования.

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 с обучающимися с двигательными нарушениями с учетом их психофизических особенностей развития. Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

В ходе реализации данного учебного предмета обязательным условием является соблюдение индивидуального ортопедического режима, для каждого обучающегося с двигательной патологией. Соблюдение ортопедического режима позволяет устранить негативные моменты, способствующие прогрессированию двигательных нарушений, тем самым оказывая положительное влияние на стабилизацию двигательного статуса, обучающегося с НОДА. На каждом уроке после 20 минут занятий необходимо проводить 5-минутную физкультпаузу с включением лечебно-коррекционных мероприятия.

Реализация учебной дисциплины «Технология» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА при создании специальных образовательных условий позволит обучающимся при наличии двигательных возможностей овладеть приёмами труда с использованием доступных инструментов; овладеть общими трудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, осуществить в будущем правильный профессиональный выбор с учетом двигательных, речевых, сенсорных и других нарушений; научиться правильным и рациональным действиям при выполнении трудовых заданий. Также на уроках по предмету «Технология» решаются задачи по развитию пространственной ориентировки и зрительно-моторной координации.

Коррекционно-развивающая направленность содержания является также действенным средством при коррекции нарушений: развивается мотивационно-ценностная сфера обучающихся с НОДА, совершенствуются навыки контроля и самоконтроля, формируется ориентировочная основа действий, развивается коммуникативная сфера личности обучающегося с двигательными нарушениями, поскольку в процессе коллективного труда обучающиеся вступают в деловые контакты, обусловленные ходом работы.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО ОВЗ и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными.

Основные модули курса «Технология»:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов:
- технологии работы с бумагой и картоном;
- технологии работы с пластичными материалами;
- технологии работы с природным материалом;
- технологии работы с текстильными материалами;
- технологии работы с другими доступными материалами.
- 3. Конструирование и моделирование:
- работа с конструктором»(с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);

- конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
- робототехника.(с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- информационно-коммуникативные технологии (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

Ниже по классам представлено содержание основных модулей курса.

Для изучения модуля «Работа с конструктором», «Конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов» необходимо введение подготовительного этапа по формированию базовых составляющих конструктивной деятельности (пространственных представлений, зрительно-моторной координации и т.д.); введение в систему занятий специальных упражнений для нормализации мышечного тонуса, дыхания, расширения функциональных возможностей кистей рук; использования специального оборудования с учетом степени тяжести двигательных нарушений. При обучении конструированию обучающихся НОДА за основу следует брать следующие приемы: конструирование по образцу, по модели, по условиям, по схеме, по заданной теме и по замыслу (свободное). Особое внимание следует уделить ознакомлению обучающихся с материалом для конструирования, санитарно-гигиеническими требованиями и правилами безопасности в работе с ним, с условиями его использования на уроках.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (33 ч)

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

Природное и техническое окружение человека. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. Безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Традиции и праздники народов России.

2.Технологии ручной обработки материалов (15 ч)

Бережное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

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

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

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.).

¹ Выделение часов на изучение разделов приблизительное. Возможноихнебольшоеварьированиевавторских курсах предмета.

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.

Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции.

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах.

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

Простые конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.). Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, изготовление изделий по образцу.

4.Информационно-коммуникативные технологии* (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 2) воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную);
- 3) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку;
- 4) сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

- 1) воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
- 2) понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок).

Коммуникативные УУД:

- 1) участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, уважительное отношение к одноклассникам;
 - 2) строить несложные высказывания.

Регулятивные УУД:

- 1) принимать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- 2) действовать по плану, предложенному учителем;
- 3) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока;

Совместная деятельность:

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

1 КЛАСС (34 ч)

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

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие о происхождении, разнообразии. материалах Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов (16 ч)

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

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

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на 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, 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. 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. 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).

Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка. Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

_

¹ Выделение часов на изучение разделов приблизительное. Возможноих небольшоеварьированиевавторских курсах предмета.

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

4.Информационно-коммуникативные технологии* (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- 5) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 6) воспринимать и использовать предложенную инструкцию (графическую);
- 7) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку;
- 8) сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные УУД:

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

Регулятивные УУД:

- 4) удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- 5) работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;
- б) понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- 7) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
 - 8) выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС (34 ч)

1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

2. Технологии ручной обработки материалов (14 ч)

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

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

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

<u>Технология обработки текстильных материалов</u>. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого

стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)¹. Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

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

4.Информационно-коммуникативные технологии (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях*.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 2) выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
- 3) выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;
- 4) строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;
- 5) воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи;
- 6) осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

- 1) получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
- 2) понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

- 1) выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
 - 2) делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии.

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

Регулятивные УУД:

- 1) понимать и принимать учебную задачу;
- 2) организовывать свою деятельность;
- 3) понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
- 4) прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;
- 5) выполнять действия контроля и оценки;
- 6) воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

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

3 КЛАСС (34 ч)

1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

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

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

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

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

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

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

2. Технологии ручной обработки материалов (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 под контролем педагогов с учетом двигательных возможностей.

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). Изготовление объёмных изделий из развёрток с учетом индивидуальных психофизических особенностей развития, обучающихся с НОДА.

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

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шиломпод контролем педагогов с учетом двигательных возможностей.

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 с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование (12 ч)

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

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

4. Информационно-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, Интернет¹, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

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

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные УУД:

- 1) строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- 2) строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- 3) описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;
- 4) формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные УУД:

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

Совместная деятельность:

- 1) выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;
- 2) справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
- 3) выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

4) осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС (34 ч)

1. Технологии, профессии и производства (12 ч)

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

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

2. Технологии ручной обработки материалов (6 ч)

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

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

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

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

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА. 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 при наличии двигательных возможностей.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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

4. Информационно-коммуникативные технологии (6 ч)

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

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

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

- 2) анализировать конструкции предложенных образцов изделий;
- 3) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;
- 4) выстраивать последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материал и инструменты; выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;
 - 5) решать простые задачи на преобразование конструкции;
 - 6) выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
- 7) соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
- 8) классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

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

- 9) выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;
- 10) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные УУД:

- 1) соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;
- 2) описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративноприкладного искусства разных народов РФ;
 - 3) создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
- 4) осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

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

Совместная деятельность:

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

3) в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С НОДА

В результате изучения предмета «Технология» на уровне начального общего образования у обучающегося с НОДА будут сформированы следующие личностные новообразования:

- 1) первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- 2) осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- 3) понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- 4) проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства эмоциональноположительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
- 5) проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 6) проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 7) готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности с учетом речевых возможностей, обучающихся с НОДА.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С НОДА

К концу обучения на уровне начального общего образования у обучающегося с НОДА формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

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

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

Работа с информацией:

- 1) осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- 2) анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями с учетом психофизических особенностей развития;
- 3) использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;
 - 4) следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках. Коммуникативные УУД:
- 1) вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалогес учетом речевых возможностей;
 - 2) создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- 3) строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания с учетом речевых возможностей;
 - 4) объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделияс учетом речевых возможностей.

Регулятивные УУД:

- 1) рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы) с учетом психофизических особенностей развития;
 - 2) выполнять правила безопасности труда при выполнении работы с учетом двигательных возможностей;
 - 3) планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- 4) устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- 5) выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок и индивидуальных особенностей развития;

6) проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Подготовительный класс

К концу обучения в подготовительном классе обучающийся с НОДА научится:

- 1) правильно организовывать свой труд: убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда с учетом двигательных возможностей;
- 2) применять правила безопасной работы ножницами и аккуратной работы с клеем с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 3) действовать по предложенному образцу с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА;
- 4) определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе при наличии двигательных возможностей;
- 5) определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) с учетом психофизических особенностей развития, обучающихся с НОДА;
 - 6) выполнять разметку деталей по шаблону, по линейке с учетом двигательных возможностей.;
 - 7) понимать смысл понятий «изделие», «образец», «материал», «инструмент»;
 - 8) обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте с учетом психофизических особенностей развития;
- 9) рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя)исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 10) распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.);
- 11) называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать исходя из речевых возможностей
 - 12) различать материалы и инструменты по их назначению;
 - 13) называть последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка исходя из индивидуальных

возможностей, обучающихся с НОДА

- 14) выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА
- 15) резать ножницами, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой. пр. при наличии двигательных возможностей;
 - 16) собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др. исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 17) с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на образецисходя из психофизических возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 18) различать разборные конструкции несложных изделийисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 19) понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать изделия из различных материалов по образцу с учетом индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 20) осуществлять элементарное сотрудничество, с учетом индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 21) выполнять несложные коллективные работы проектного характера исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

1 класс

К концу обучения в первом классе обучающийся с НОДА научится:

- 1) правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда при наличии двигательных возможностей;
 - 2) применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем с учетом двигательных возможностей;
- 3) действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) с учетом двигательных возможностей;
- 4) определять назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе при наличии двигательных возможностей;
- 5) определять способы обработкиотдельных материалов (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий с учетом двигательных возможностей;
- 6) ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделияс учетом двигательных возможностей;
- 7) выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др с учетом двигательных возможностей.;
 - 8) понимать смысл понятий «заготовка», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
 - 9) выполнять задания с опорой на готовый план с учетом психофизических особенностей развития;
- 10) обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда с учетом психофизических особенностей развития;

- 11) анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления с учетом речевых возможностей;
 - 12) распознавать изученные свойства материалов (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- 13) называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать исходя из речевых возможностей
 - 14) различать материалы и инструменты по их назначению;
- 15) выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА
- 16) качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеровисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА
- 17) резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой . пр. при наличии двигательных возможностей;
- 18) эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 19) с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, шаблонисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
- 20) различать разборные и неразборные конструкции несложных изделийисходя из психофизических возможностей, обучающихся с НОДА;
- 21) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку с учетом индивидуальных возможностей обучающихся с НОДА;
- 22) участвовать в коллективных работах под руководством учителя с учетом индивидуальных возможностей обучающихся с НОДА;
- 23) выполнять несложные коллективные работы проектного характера исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

2 класс

К концу обучения во втором классе обучающийся с НОДА научится:

- 1) понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
 - 2) выполнять задания по самостоятельно составленному плануисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА
- 3) распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметов и окружающей среды; называть характерные особенности

изученных видов декоративно-прикладного искусства с учетом речевых возможностей;

- 4) выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 5) самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место при наличии двигательных возможностей;
- 6) анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (техно логическую) карту исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 7) самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
- 8) читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии) с учетом речевых возможностей;
- 9) выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз); чертить окружность с помощью циркуля исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 10) выполнять биговку при наличии двигательных возможностей;
- 11) выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней при наличии двигательных возможностей;
- 12) оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 13) понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
 - 14) отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки при наличии двигательных возможностей;
- 15) определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 16) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 17) решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- 18) применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности с учетом двигательных возможностей;
- 19) выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 20) 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;

21) называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания с учетом речевых возможностей.

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся с НОДА научится:

- 1) понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- 2) выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного) с учетом речевых возможностей;
- 3) узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 4) называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.) с учетом речевых возможностей.
- 5) читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 6) узнавать и называть линии чертежа (осевая и центроваяисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 7) безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом под контролем педагогов с учетом двигательных возможностей;
 - 8) выполнять рицовку при наличии двигательных возможностей;
- 9) выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 10) решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 11) понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- 12) конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиямисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
 - 13) изменять конструкцию изделия по заданным условиям с учетом двигательных возможностей;
- 14) выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 15) называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся с двигательными нарушениями) с учетом речевых возможностей;
 - 16) понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
 - 17) выполнять основные правила безопасной работы на компьютере с учетом двигательных возможностей;
 - 18) использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой

информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданийс учетом двигательных возможностей;

19) выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

4 класс

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся с НОДА научится:

- 1) 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;
- 2) на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процессаисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 3) самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действияс учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА;
- 4) понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда с учетом двигательных возможностей;
- 5) выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками при наличии двигательных возможностей;
- 6) выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 7) решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА;
- 8) на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией с учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА;
- 9) создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) с учетом двигательных возможностей;
 - 10) работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Pointc учетом двигательных возможностей;
- 11) решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- 12) осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся с НОДА
модули		
1.Технологии, профессии и производства (6 ч).	Природное и техническое окружение человека. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. Безопасное использование и хранение инструментов. Профессии родных и знакомых. Традиции и праздники народов России.	Изучать правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями. Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы и индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать порядок во время работы с учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА. Формировать общее понятие об изучаемых материалах, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений. Понимать особенности технологии изготовления изделий. Определять основные этапы изготовления изделия при помощи учителя. Знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами. Приводить примеры традиций и праздников народов России, с учетом особенностей речевого развития обучающихся с НОДА.
2.Технологии ручной обработки материалов (15 ч)	Бережное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных	Под руководством учителя организовывать свою деятельность исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями и
— технологии работы с бумагой и картоном;	особенностей материалов при изготовлении изделий. Основные технологические	при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.

операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия. Общее представление.

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

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.).

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.

Приёмы работы с природными материалами:

Применять правила безопасной работы ножницами, клеем с учетом двигательных возможностей.

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

Под руководством учителя сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность). Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, с учетом двигательных возможностей.

Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием по линейке исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Анализировать декоративно-художественные возможности разных способов обработки бумаги с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

В ходе беседы с учителем понимать смысл понятий «деталь изделия», «образец». Рассматривать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Иметь общее представление о

детали и части изделия.

Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий с учетом двигательных возможностей.

Под руководством учителя собирать плоскостную модель исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА

С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими массами, правильно в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями, убирать рабочее место с учетом психофизических особенностей обучающихся с НОДА.

Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Наблюдать свойства пластилина (или других используемых пластических масс):

— технологии работы с пластичными материалами

	_	- ··	
	подбор материалов в	цвет, пластичность с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,	
	соответствии с замыслом,	обучающихся с НОДА.	
	составление композиции.	Использовать стеки при работе с пластичными материалами при наличии	
	Общее представление о	двигательных возможностей.	
	тканях (текстиле), их	Рассматривать образцы, варианты выполнения изделий.	
	строении и свойствах.	Выполнять лепку, используя различные способы лепки исходя из двигательных	
		возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами	
		(сплющивание, разрезание, и др.). исходя из двигательных возможностей,	
		обучающихся с НОДА.	
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную	
		форму.) исходя из двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Изготавливать конструкцию по образцу исходя из индивидуальных	
		возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Осваивать умение работать в группе.	
 технологии работы 		Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать	
с природным		рабочее место для работы с природным материалом, в соответствии с	
материалом		индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями	
		убирать рабочее место исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с	
		НОДА.	
		Применять правила безопасной работы ножницами, клеем с учетом	
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.	
		Сравнивать собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни	
		и др.).	
		Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий с учетом	
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.	
		Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему	
		материальному пространству.	
		Сравнивать собранные природные материалы по их форме с учетом	
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.	
		Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности с учетом	
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА	
		Выполнять практические работы с природными материалами (засушенные	
		листья и др.); изготавливать простые композиции исходя из индивидуальных	
		тетья и др.,, поготывань простые композиции неходи из индивидуальных	

возможностей, обучающихся с НОДА. Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать образцы изделий, поинмать поставленную цель с учетом сосбенностей комуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов (сосдинение с помощью пластилная, осраниение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать, пазывать, техпологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: скленвание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделия использования природных форм в декоративно-прикладных изделия искодя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать двочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять пазватия осповных инструментов и приспособлений для ручного труза (игля, пожищы, напёреток, бузавощихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хрансния игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хрансния игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначени		y c Holla
индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Осванавать приёмы оборки изделий из природных материалов (соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и дъе учетом двитательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особепностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными парушениями при необходимости восотанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двитательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, пожницы, напёреток, бузнающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды пвейных приспособлений, их назначение применять правила храпсиля и игл и бузавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды пвейных приспособлений, их назначение применять правила храпсиля и игл и бузавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Осванивать приемы сборки изделий из природных материалов (соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развити. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с НОДА — технольными при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальным обучающихся с НОДА. Убирать рабочес место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, шлой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила храении игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов (сосдинение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными обосфенностами обучающихся с наительными нарушениями при необходимост восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальными обосфенностами обучающихся с двигательными нарушениями при необходимост восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять пазвания основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, налёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их пазначение применять правила кегоностейных приспособлений, их пазначение применять правила кегоностейных приспособлений, их пазначение применять правила капасния игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов (соединение с помощью пластилна, соединение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал дия отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы пожницам иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, пожницы, напёрсток, булава, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель с учетом
(соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. — технологии работы с текстильными материалами в сообенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды пвейных приспособлений, их назначение применять правила хрансния игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
(соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея) с учетом индивидуальных особенностей развития. Узнавать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. — технологии работы с текстильными материалами в сообенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды пвейных приспособлений, их назначение применять правила хрансния игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов
индивидуальных особенностей развития. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др. с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностими обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исхоля из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных овояможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять па практике различные приёмы работы с природными материалами скленвание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости воестанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей. Обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, пожинщы, папёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
зависимости от их свойств исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, бузавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
с НОДА. Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
склеивание, соединение и др.с учетом двигательных возможностей. Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёреток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
декоративно-прикладных изделиях исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
обучающихся с НОДА. Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подтотавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА — технологии работы с текстильными подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		обучающихся с НОДА.
Под руководством учителя организовывать свою деятельность: с текстильными материалами материалами материалами материалами Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		Анализировать результат своей деятельности (качество изделия) исходя из
подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА
материалами соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	 технологии работы 	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
материалами соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	с текстильными	подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами в
нарушениями при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	материалами	
Убирать рабочее место с учетом двигательных возможностей. Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Под руководством учителя применять правила безопасной работы ножницами, иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
иглой и др. Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Определять названия основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		1
возможностей, обучающихся с НОДА. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, их назначение применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
применять правила хранения игл и булавок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.		
возможностей, обучающихся с НОДА.		
Знать виды ниток (швейные, мулине).		
		Знать виды ниток (швейные, мулине).

3.Конструирование и моделирование (10 ч)	Простые конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.). Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия. Способы соединения деталей в изделиях из разных	Определять лицевую и изнаночную стороны ткани. Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ и двигательных возможностей. Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА. Выполнять подготовку нитки и иглы к работе при наличии двигательных возможностей. Узнавать, называть, технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств. исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Понимать значение и назначение вышивок. Выполнять строчку прямого стежка при наличии двигательных возможностей. Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка. при наличии двигательных возможностей. Наблюдать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению. Обсуждать варианты выполнения работы с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Иметь общее представление о детали и части изделия с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Изготавливать простые конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА возможно использование цифровых технологий Определять порядок действий в зависимости от желаемого в зависимости от требуемого результата, а также индивидуальных психофизических особенностей развития обучающихся с двигательными нарушениями.
	и части изделия. Способы соединения деталей в	требуемого результата, а также индивидуальных психофизических особенностей
4.Информационно- коммуникативные	Демонстрация учителем готовых материалов на	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях с учетом особенностей коммуникативного и речевого

технологии (2 ч)	информационных носителях.	развития, обучающихся с НОДА.	
	Информация.	Выполнять простейшие преобразования информации с учетом двигательных	
	Виды информации.	возможностей обучающихся с НОДА	

1 КЛАСС

I KJIACC		
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
1.Технологии,	Природное и техническое	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
профессии	и окружение человека.	людьми разных профессий.
производства	Природа как источник	Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы и индивидуальных
(6 ч).	сырьевых ресурсов и	возможностей, обучающихся с НОДА.
()	творчества мастеров.	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; убирать
	Наблюдения природы и	рабочее место по окончании работы под руководством учителя с учетом
	фантазия мастера — условия	психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА.
	создания изделия. Бережное	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания
	отношение к природе. Общее	
	понятие о происхождении,	
	разнообразии. материалах	разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов
	Подготовка к работе.	±
	Рабочее место, его	Выделять детали изделия, основу, определять способ изготовления под
	организация в зависимости	руководством учителяисходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с
	от вида работы.	
	Рациональное размещение на	
	рабочем месте материалов и	
	инструментов; поддержание	инструкционной карте): анализ устройства изделия, разметка деталей, выделение
	порядка во время работы;	деталей, сборка изделия, отделка исходя из индивидуальных возможностей,
	уборка по окончании работы.	
	Рациональное и безопасное	
	использование и хранение	производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами с учетом
	инструментов.	особенностей речевого развития обучающихся с НОДА.
	Профессии родных и	
	знакомых. Профессии,	
	связанные с изучаемыми	
	материалами и	

	производствами. Профессии	
	сферы обслуживания.	
	Традиции и праздники	
	народов России, ремёсла,	
	обычаи	
2.Технологии ручной	Бережное, экономное и	Под руководством учителя организовывать свою деятельность исходя из
обработки	рациональное использование	индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА: подготавливать рабочее
материалов (16 ч)	обрабатываемых материалов.	место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать
,	Использование	инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
	конструктивных	обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия
	особенностей материалов	контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;
	при изготовлении изделий.	убирать рабочее место исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с
	Основные	НОДА:
	технологические операции	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.
	ручной обработки	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем с учетом
	материалов: разметка	двигательных возможностей.
	деталей, выделение деталей,	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
	формообразование деталей,	ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в
	сборка изделия, отделка	практической работе при наличии двигательных возможностей.
	изделия или его деталей.	Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги
	Общее представление.	(состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности.
	Способы разметки	Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание,
	деталей: на глаз и от руки, по	сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила
	линейке (как	безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность)
	направляющему	с учетом двигательных возможностей.
	инструменту без	Выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя с учетом
	откладывания размеров) с	двигательных возможностей.
	опорой на графическую	Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по
	инструкцию, простейшую	заданной схеме под руководством учителя с учетом двигательных возможностей.
	схему. Чтение условных	Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать
	графических изображений	варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции
	(называние операций,	ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей,
	способов и приёмов работы,	формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по

последовательности изделий). изготовления Правила экономной И аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких деталей одинаковых бумаги. Способы соединения деталей изделии: помощью, 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 зависимости от их свойств и Приёмы видов изделий. изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных

заданному образцу исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради.

Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, 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.) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Анализировать декоративно-художественные возможности разных способов обработки бумаги, например, вырезание деталей из бумаги и обрывание пальцами) с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

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

Рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Иметь общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.

Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий с учетом двигательных возможностей.

Под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА

	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).	
	Швейные инструменты и	
	приспособления (иглы,	
	булавки и др.). Отмеривание	
	и заправка нитки в иголку,	
	строчка прямого стежка.	
	Использование	
	дополнительных отделочных	
	материалов.	
	1	
— технологии работы		С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими
с пластичными		массами, правильно в соответствии с индивидуальными особенностями
		обучающихся с двигательными нарушениями, убирать рабочее место с учетом
материалами;		психофизических особенностей обучающихся с НОДА.
		Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять
		названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного
		труда исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Наблюдать и называть свойства пластилина (или других используемых
		пластических масс): цвет, пластичность с учетом особенностей коммуникативного
		и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке
		тементири расста с пласти прими материалами, а также при отденке

	изделия или его деталей при наличии двигательных возможностей.
	Рассматривать образцы изделий.
	Анализировать образцы изделий исходя из индивидуальных возможносте
	обучающихся с НОДА.
	Изготавливать изделия с опорой на рисунки с учетом двигательн
	возможностей, обучающихся с НОДА.
	Выполнять лепку, используя различные способы лепки: конструктивный (лепка
	отдельных частей) исходя из двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.
	Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалаг
	(сплющивание, скручивание, разрезание, прощипывание и др.). исходя
	двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.
	Выполнять формообразование деталей, вытягиванием, раскатыванием и др.
	учетом двигательных возможностей.
	Оценивать результат своей деятельности (качество изделия).
	Изготавливать конструкцию по образцу исходя из индивидуальн
	возможностей, обучающихся с НОДА.
	При изготовлении изделий применять общие правила создания предмет
	рукотворного мира.
	Создавать простые фронтальные композиции из пластичных материалов
	использованием освоенных технологий и правил исходя из индивидуально
	возможностей, обучающихся с НОДА.
	Осваивать умение работать в группе.
технологии работы	Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавлива
с природным	рабочее место для работы с природным материалом в соответствии
	индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями
материалом	процессе выполнения изделия контролировать и при необходимос
	восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место исходя
	индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА
	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем с учето
	двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их вид
	(листья, ветки, камни и др.).
	Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий с учето
	особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству.

Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием и индивидуальными особенностями развития обучающихся с двигательными нарушениями.

Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный природный материал с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме. Рассуждать о соответствии форм природного материала и известных геометрических форм с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Сравнивать и классифицировать природные материалы по цвету, форме, прочности.

Понимать особенности работы с природными материалами.

Использовать для подготовки материалов к работе технологии сушки растений с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.

Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Обсуждать средства художественной выразительности с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Изготавливать простые композиции исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Сравнивать композиции по расположению их центра.

Узнавать центровую композицию по её признакам (расположение композиции на основе)исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

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

	развития.	
	Узнавать, называть, вып	олнять и выбирать технологические приёмы ручной
	обработки материалов в за	ависимости от их свойств исходя из индивидуальных
	возможностей, обучающихс	я с НОДА.
		азличные приёмы работы с природными материалами:
	<u> </u>	о. с учетом двигательных возможностей.
		ользованием различных природных материалов с учетом
	индивидуальных особеннос	
		пологии использования природных форм в декоративно-
	=	дя из индивидуальных возможностей, обучающихся с
	НОДА.	
		ать результат своей деятельности (качество изделия)
		ммуникативного и речевого развития, обучающихся с
	НОДА.	
— технологии работы		и организовывать свою деятельность:
с текстильными	•	место для работы с текстильными материалами,
материалами		размещать инструменты и материалы в соответствии с
		остями обучающихся с двигательными нарушениями, в изделия контролировать и при необходимости
	_	изделия контролировать и при необходимости на рабочем месте исходя из индивидуальных
	возможностей, обучающихс	
		четом двигательных возможностей.
		я применять правила безопасной и аккуратной работы
	ножницами, иглой и др. Определять названия и назначение основных инструментов и п	
		ницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в
		у, булавки, ножницы исходя из индивидуальных
	возможностей, обучающихс	
		личать виды швейных приспособлений, виды игл, их
	1 1	струкциях, применять правила хранения игл и булавок
	-	возможностей, обучающихся с НОДА.
		ле, мулине), их назначение.
	` `	реплетение нитей) и общие свойства нескольких видов
		чность), сравнивать виды тканей между собой и с
		// I

бумагой.

Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ и назначения, и двигательных возможностей.

Отбирать инструменты и приспособления для работы с текстильными материалами исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.

Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками.

Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу при наличии двигательных возможностей.

Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы.

Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка» исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА).

Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей).

Выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств. исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА

Использовать различные виды строчек, стежков в декоративных работах для (отделки) оформления изделий при наличии двигательных возможностей.

Выполнять разметку линии строчки мережкой при наличии двигательных возможностей.

Выполнять выделение деталей изделия ножницами при наличии двигательных возможностей.

Расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия.

Выполнять строчку прямого стежка при наличии двигательных возможностей.

Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка. при наличии двигательных возможностей.

Наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению.

Обсуждать варианты выполнения работы, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; открывать новое знание и практическое умение через тренировочные упражнения (отмеривание нитки для шитья, вдевание нитки в иглу) с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с

		НОДА.	
3. Конструирование и	Объёмные конструкции из	Иметь общее представление о части изделия, их взаимном расположении в общей	
моделирование (10 ч)	разных материалов и	конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и	
,,,,, P (· ·)	способы их создания. Общее	дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения;	
	представление о	анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме с учетом	
	конструкции изделия; детали	массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку. исходя из	
	и части изделия, их взаимное		
	расположение в общей		
	конструкции. Образец,	индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА возможно использование	
	анализ конструкции	цифровых технологий	
	образцов изделий,	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из	
	изготовление изделий по	разных материалов исходя из индивидуальных возможностей.	
	рисунку. Конструирование	Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого	
	по модели (на плоскости).	результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в	
	Взаимосвязь выполняемого	зависимости от требуемого результата/замысла, а также индивидуальных	
	действия и результата.	психофизических особенностей развития обучающихся с двигательными	
	Элементарное	нарушениями.	
	прогнозирование порядка		
	действий в зависимости от желаемого/необходимого		
	результата; выбор способа		
	работы в зависимости от		
	требуемого результата/		
	замысла		
4.Информационно-	Демонстрация учителем	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на	
коммуникативные	готовых материалов на	информационных носителях с учетом особенностей коммуникативного и речевого	
технологии* (2 ч)	информационных носителях.	развития, обучающихся с НОДА.	
ICARUJIUI MM (2 4)	Информация. Виды		
	информации.		
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА	
	1		

2 КЛАСС

Тематические модули	и Основное содержание Основные виды деятельности обучающихся	
т сматические модули	Основное содержание — Основные виды деятельности обучающихся	
1. Технологии,	Рукотворный мир — Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособлени	
1	результат труда человека. в зависимости от технологии изготавливаемых изделий и индивидуальны	
1	Элементарные представления особенностей развития.	
_	об основном принципе Изучать возможности использования изучаемых инструментов	
` '	создания мира вещей:приспособлений людьми разных профессий.	
	прочность конструкции, Организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, а также с учето	
	удобство использования, психофизических особенностей развития, обучающихся с НОДА.	
	эстетическая выразительность. Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; владет	
ı	Средства художественной правилами безопасного использования инструментов с учетом индивидуальнь	
	выразительности (композиция, особенностей развития обучающихся с НОДА.;.	
	цвет, тон и др.). Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания поряды	
	Изготовление изделий срабочего места людьми разных профессий.	
	учётом данного принципа. Формировать общее понятие о материалах, их происхождении.	
	Общее представление о Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойств	
	технологическом процессе: материалов при работе над изделием исходя из индивидуальных особенностей	
	анализ устройства иразвития, обучающихся с НОДА.	
	назначения изделия; Подготавливать материалы к работе с учетом психофизических особенносте	
	выстраивание развития, обучающихся с НОДА.	
	последовательности Формировать элементарные представления об основном принципе создани	
	практических действий имира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическа	
	технологических операций; выразительность.	
	подбор материалов и Изготавливать изделия с учётом данного принципа и психофизически	
	инструментов; особенностей развития обучающихся с НОДА.	
	экономная разметка; Использовать при работе над изделием средства художественно	
	обработка с целью получения выразительности (композиция, цвет, тон и др.).	
	(выделения) деталей, сборка, Рассматривать использование принципа создания вещей, средст	
	отделка изделия; проверка художественной выразительности в различных отраслях и профессиях.	
	изделия в действии, внесение Формировать общее представление о технологическом процессе: анали	
	необходимых дополнений иустройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практически	
	изменений. действий и технологических операций; подбор материалов и инструменто	

Тематические модули	Основное содержание Основные виды деятельности обучающихся
	Изготовление изделий из экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, различных материалов сформообразование деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, соблюдением этапов внесение необходимых дополнений и изменений с учетом психофизических технологического процесса. Традиции и Выполнять отделку в соответствии с особенностями декоративных орнаментов современность. Новая жизнь разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты) при древних профессий. Совершенствование их Технологических процессов. Изучать особенности профессиональной деятельности людей, связанной с технологических процессов. Изучаемым материалом. Мастера и их профессии; Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и правила мастера. Культурные производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами
	традиции. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.
2. Технологии ручной	
обработки материалов	их свойств и их практическоерабочее место для работы с бумагой и картоном. Правильно и рационально
` /	применение в жизни. размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
	Исследование и сравнение особенностями обучающихся с двигательными нарушениями. элементарных физических, Под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при механических инеобходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. технологических свойств Убирать рабочее место с учетом психофизических особенностей обучающихся
— технологии работы с	различных материалов. Выборс НОДА.
_	материалов по их декоративно- Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных
	художественным инструментов (линейка, угольник, циркуль) с учетом двигательных возможностей, конструктивным свойствам. обучающихся с НОДА. Называние и выполнение Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений основных технологических для ручного труда, использовать их в практической работе исходя из
	операций ручной обработки индивидуальных особенностей развития, обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание Основные виды деятельности обучающихся
	материалов в процессе Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность);
	изготовления изделия: определять виды бумаг.
	разметка деталей (с помощью Называть особенности использования различных видов бумаги с учетом
	линейки (угольника, циркуля), особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
	формообразование деталей С помощью учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия с учетом
	(сгибание, складывание психофизических особенностей, обучающихся с НОДА.
	тонкого картона и плотных Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы,
	видов бумаги и др.), сборкаправила разметки деталей исходя из индивидуальных особенностей развития,
	изделия (сшивание). обучающихся с НОДА.
	Подвижное соединение Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних
	деталей изделия факторов (например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и
	Использование картона; обсуждать результаты наблюдения, коллективно формулировать вывод: с
	соответствующих способовучетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с
	обработки материалов вНОДА.
	зависимости от вида и Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший
	назначения изделия. чертёж, эскиз, схема.
	Виды условных Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку
	графических изображений:(угольник, циркуль) с учетом двигательных возможностей, знать их
	рисунок, простейший чертёж, функциональное назначение, конструкцию.
	эскиз, схема. Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж,
	Чертёжные инструменты эскиз и схему с учётом условных обозначений и индивидуальных особенностей
	— линейка (угольник, развития, обучающихся с НОДА.
	циркуль). Осваивать построение окружности и разметку деталей с помощью циркуля
	Их функциональное исходя из двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.
	назначение, конструкция. Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции;
	Приёмы безопасной работы использовать щелевой замок при наличии двигательных возможностей.
	колющими (циркуль) Анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления
	инструментами. изделия исходя из речевых возможностей, обучающихся с НОДА.
	Технология обработки Называть и выполнять основные технологические операции ручной обработки
	бумаги и картона. Назначение материалов в процессе изготовления изделия: разметку деталей с помощью
	линий чертежа (контур, линия линейки (угольника, циркуля), выделение деталей, формообразование деталей
	разреза, сгиба, выносная, (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги), сборку изделия

Тематические модули	Основное содержание Основные виды деятельности обучающихся
	размерная). Чтение условных (склеивание) и отделку изделия или его деталей по заданному образцу и графических изображений. самостоятельно при выполнении изделия в изученной техникес учетом
	Построение индивидуальных психофизических особенностей обучающихся с НОДА.
	прямоугольника от двух Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую
	прямых углов (от одного нитку при наличии двигательных возможностей.
	прямого угла). Разметка Планировать свою деятельность по предложенному в учебнике, рабочей тетради
	деталей с опорой образцу.
	на простейший чертёж, Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов, от одного
	эскиз. Изготовление изделий прямого угла. исходя из двигательных возможностей, обучающихся с НОДА
	по рисунку, простейшему Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом
	чертежу или эскизу, схеме. сгибания и складыванияисходя из двигательных возможностей, обучающихся с
	Использование измерений, НОДА.
	вычислений и построений для Использовать способы разметки и вырезания симметричных форм («гармошка»,
	решения практических задач. надрезы, скручивание и др.) при наличии двигательных возможностей.
	Сгибание и складывание При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности
	тонкого картона и плотных работы с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговкупри
	видов бумаги — биговка. наличии двигательных возможностей.
	Подвижное соединение Изготавливать изделия в технике оригами исходя из двигательных
	деталей на проволоку, толстую возможностей, обучающихся с НОДА. нитку. Знать правила создания гармоничной композиции в формате листа, простые
	нитку. Знать правила создания гармоничной композиции в формате листа, простые Технология обработкиспособы пластического формообразования в конструкциях из бумаги («гармошка»,
	текстильных материалов. надрезы, скручивание и др.).
	текстильных материалов надрезы, скручивание и др.). Строение ткани (поперечное и Понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие
	продольное направление изделия обстановке, удобство использования (функциональность), эстетическая
	нитей). выразительность, прочность конструкции, руководствоваться ими в практической
	Ткани и ниткидеятельности;
	растительного происхождения Использовать при выполнении изделий средства художественной
	(полученные на основевыразительности (композиция, цвет, тон и др.) с учетом индивидуальных
	натурального сырья). Видыпсихофизических особенностей, обучающихся с НОДА
	ниток (швейные, мулине).
	Трикотаж, нетканые
	материалы (общее

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	_	
	представление), его строение и	
	основные свойства. Варианты	
	строчки прямого стежка	
	(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.)	
— технологии работы с		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать
природным материалом;		рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально
		размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
		особенностями обучающихся. Под контролем учителя в процессе выполнения
		изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем
		месте. Убирать рабочее место исходя из индивидуальных особенностей развития,
		обучающихся с НОДА.
		Рассматривать природные материалы и образцы изделий (в том числе
		иллюстративного ряда, фото и видео материалов); выбирать природные материалы
		для композиции с учетом индивидуальных психофизических особенностей
		развития, обучающихся с НОДА.
		Узнавать и называть свойства природных материалов с учетом особенностей

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
		коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.	
		Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности.	
		Сравнивать природные материалы по их свойствам и способам использования.	
		Выбирать материалы в соответствии с заданными критериями и	
		индивидуальными особенностями развития обучающихся с НОДА.	
		Рассматривать природные материалы и образцы изделий (в том числе	
		иллюстративного ряда, фото и видео материалов). Обсуждать правила и	
	технологии использования природных форм в декоративно-прикладных издел		
	учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся		
		НОДА.	
		Создавать фронтальные и объёмно-пространственные композиции из природных	
		материалов в группах по слайдовому плану, выполненным эскизам, наброскам	
		исходя из двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной	
		обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных	
		особенностей развития, обучающихся с НОДА.	
		Выполнять изделия с использованием различных природных материалов с	
		учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Выполнять сборку изделий из природных материалов при помощи клея и	
		пластилина с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.	
		Составлять композиции по образцу, в соответствии с собственным замыслом,	
		используя различные техники и материалы с учетом двигательных возможностей	
		обучающихся с НОДА	
— технологии работы с		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать	
текстильными		рабочее место для работы с бумагой и картоном исходя из двигательных	
материалами		возможностей, обучающихся с НОДА. Правильно и рационально размещать	
		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями	
		обучающихся с двигательными нарушениями. Под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать	
		порядок на рабочем месте, убирать рабочее место исходя из индивидуальных	
		особенностей развития, обучающихся с НОДА.	
		Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы	
		под руководством учителя применять правила осзопасной и аккуратной работы	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
		ножницами, иглой, клеем исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений	
		для ручного труда (игла, булавка, ножницы, напёрсток), использовать их в	
		практической работе.	
		Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их	
		назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок	
		исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Сравнивать различные виды нитей для работы с тканью и изготовления других	
		изделий.	
		Наблюдать строение ткани (поперечное и продольное направление нитей), ткани	
		и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального	
		сырья), различать виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые,	
		шерстяные, их происхождение, сравнение образцов.	
		Определять лицевую и изнаночную стороны тканей (кроме шерстяных).	
		С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотаж, нетканые	
		материалы по строению и материалам основ; нитки, пряжу, образцы тканей	
		натурального происхождения, их конструктивные особенности.	
		Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по	
		способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению,	
		изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены.	
		Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование.	
		Определять под руководством учителя сырьё для производства натуральных	
		тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатывают из волокон растительного	
		происхождения; шерстяные производят из волокна, получаемого из шерсти	
		животных).	
		Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ,	
		индивидуальных психофизических особенностей развития и назначения под	
		руководством учителя.	
		Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного	
		швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей,	
		сшивание деталей) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
		НОДА.	
	Составлять план предстоящей практической работы и работать составленному плану с учетом психофизических особенностей развития.		
	Самостоятельно анализировать образцы изделий по памятке, выполнять ра по технологической карте исходя из индивидуальных возможностей, обучающ		
		с НОДА.	
		Выполнять разметку с помощью лекала (простейшей выкройки) исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Выполнять выкраивание деталей изделия при помощи ножниц при наличии	
		двигательных возможностей.	
		Расходовать экономно ткань и нитки при изготовлении изделия.	
		Понимать особенности разметки деталей кроя и резания (раскрой) ткани и по лекалу (или выкройке).	
		Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание,	
		вышивка)исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Различать виды ниток, сравнивать их свойства (цвет, толщина).	
		Соединять детали кроя изученными строчками при наличии двигательных возможностей.	
		Использовать при выполнении изделий нетканые материалы (флизелин,	
		синтепон, ватные диски), знать их строение, свойства.	
		Выполнять отделку деталей изделия, используя строчки стежков, а также	
		различными отделочными материалами исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
		Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и	
		выкраивания деталей, аккуратность сшивания, общая эстетичность;	
		оригинальность: выбор цвета, иной формы) с учетом психофизических	
		особенностей развития. Составлять план работы, работать по технологической карте с учетом	
		индивидуальных психофизических особенностей развития.	
		Использовать в практической работе варианты строчки прямого стежка и	
		строчки косого стежка исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	

Тематические модули	Основное содержание	ржание Основные виды деятельности обучающихся	
		Знакомиться с вышивками разных народов России. Использовать дополнительные материалы при работе над изделием с учетом двигательных возможностей. Осуществлять контроль выполнения работы над изделием по шаблонам и лекалам. Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдение, обсуждение, исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка и её варианты) с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Корректировать изделие при решении поставленных задач: его конструкцию, технологию изготовления исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.	
3. Конструирование и	Основные	Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму	
моделирование			
(10 ч):	правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм. Конструирование изделий и различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединения деталей конструкции Внесение элементарных	композиции с учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА.	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
4.Информационно	Демонстрация учителем	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством
коммуникативные	готовых материалов на	взрослого с учетом двигательных возможностей, обучающихся с НОДА.
технологии	информационных носителях*.	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на
(2 ч)	Поиск информации.	информационных носителях с учетом особенностей двигательного,
	Интернет как источник	коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
	информации Понимать, анализировать информацию, представленную в учебнике в разн	
		формах с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА.
		Воспринимать книгу как источник информации.
	Наблюдать, анализировать и соотносить разные информационные объект	
		учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый и/или слайдовый план) и
		делать простейшие выводы исходя из индивидуальных возможностей,
		обучающихся с НОДА

3 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии, профессии	Непрерывность процесса деятельностного	Соблюдать правила безопасной работы, выбор
и производства	освоения мира человеком и создания культуры.	инструментов и приспособлений в зависимости от
(8 ч)	Материальные и духовные потребности	технологии изготавливаемых изделий индивидуальных
	человека как движущие силы прогресса.	возможностей, обучающихся с НОДА.
	Разнообразие творческой трудовой	Изучать возможности использования изучаемых
	деятельности в современных условиях.	инструментов и приспособлений людьми разных
	Разнообразие предметов рукотворного мира:	профессий.
	архитектура, техника, предметы быта и	Самостоятельно организовывать рабочее место в
	декоративно-прикладного искусства.	зависимости от вида работы и выбранных материалов,
	Современные производства и профессии,	и индивидуальных возможностей, обучающихся с
	связанные с обработкой материалов,	НОДА.
	аналогичных используемым на уроках	Поддерживать порядок во время работы; убирать
	технологии.	рабочее место по окончании практической работы при
	Общие правила создания предметов	наличии двигательных возможностей.
	рукотворного мира: соответствие формы,	Изучать важность подготовки, организации, уборки,
	размеров, материала и внешнего оформления	поддержания порядка рабочего места людьми разных

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	изделия его назначению.	профессий.
	Стилевая гармония в предметном ансамбле	; Использовать свойства материалов при работе над
	гармония предметной и окружающей средн	лизделиями исходя из индивидуальных возможностей
	(общее представление).	обучающихся с НОДА.
	Мир современной техники.	Учитывать при работе над изделием общие правила
	Информационно-коммуникационные	создания предметов рукотворного мира: соответствие
	технологии в жизни современного человека.	формы, размеров, материала и внешнего оформления
	Решение человеком инженерных задач н	аизделия его назначению, стилевая гармония в
	основе изучения природных законов —	предметном ансамбле; гармония предметной и
		еокружающей среды (общее представление)исходя из
	сооружения, треугольник как устойчива	яиндивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
	геометрическая форма и др.).	Рассматривать варианты решения человеком
	Бережное и внимательное отношение	
		и отрасли, профессии) на основе изучения природных
	идей для технологий будущего.	законов — жёсткость конструкции (трубчатые
	Элементарная творческая и проектна	1 7
		игеометрическая форма) с учетом индивидуальных
	индивидуальные проекты в рамках изучаемо:	
	тематики.	Определять самостоятельно этапы изготовления
		д, изделия на основе анализа готового изделия, текстового
		еи/или слайдового плана, работы с технологической
	<u>+</u> ·	й картой и индивидуальных возможностей, обучающихся
	(руководитель/лидер и подчинённый)	с НОДА.
		Отбирать материалы и инструменты, необходимые
		для выполнения изделия в зависимости от вида работы,
		заменять их (с помощью учителя) с учетом
		индивидуальных психофизических особенностей
		развития, обучающихся с НОДА.
		Анализировать устройство изделия, определять в
		нём детали и способы их соединения.
		Рассматривать разнообразие творческой трудовой
		деятельности в современных условиях.

Тематические м	юдули		Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,
				обучающихся с НОДА.
Технологии	ручной	обработки	1 \ 1 /	и Самостоятельно организовывать свою деятельность:
материалов			_ · ·	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и
(10 ч):				вкартоном, правильно и рационально размещать
			обработки материалов в различных видах	1
— технологии	работы о	с бумагой и	· ±	индивидуальными особенностями обучающихся с
картоном;			при использовании того или иного материала	± *
			(например, аппликация из бумаги и ткани	· • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			коллаж и др.).	изделия контролировать и при необходимости
			± ±	восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать
			художественным и технологическим	F I
			свойствам, использование соответствующих	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			способов обработки материалов в зависимости	и Применять правила рационального и безопасного
			от назначения изделия	использования инструментов (угольник, циркуль, игла,
			1 1 1	шило и др.) при наличии двигательных возможностей.
			F / '	е Определять названия и назначение основных
			приёмов их рационального и безопасного	ринструментов и приспособлений для ручного труда и
			использования.	выбирать необходимые инструменты и приспособления
				для выполнения изделий с учетом психофизических
			технологическом процессе (анализ устройства	аособенностей обучающихся с НОДА.
			и назначения изделия; выстраивание	
			последовательности практических действий и	иизучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность);
			технологических операций; подбор материалов	вопределять виды бумаги и картона (гофрированный,
				толстый, тонкий, цветной и др.).
			материалов; обработка с целью получения	
			деталей, сборка, отделка изделия; проверка	изготовления изделия и объяснять свой выбор исходя
				из индивидуальных возможностей, обучающихся с
			дополнений и изменений).	НОДА. Использовать свойства бумаги и картона при

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Тематические модули	Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм. Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение и построение простого чертежа/ эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений. Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом. Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из	изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций при наличии двигательных возможностей, обучающихся с НОДА. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Изготавливатать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА, возможно использование цифровых технологий. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия исходя из индивидуальных возможно использование цифровых технологий. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА, возможно использование цифровых технологий. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз с учетом индивидуальных психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА.
	дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА, выполнять технологические операции в соответствии с общим представлением о технологическом процессе (анализ

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		устройства 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, внесение необходимых дополнений
		и изменений) исходя из индивидуальных
		возможностей, обучающихся с НОДА.
		При освоении новой технологии (художественной
		техники) выполнения изделия анализировать
		конструкцию с опорой на образец с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Самостоятельно планировать свою деятельность по
		предложенному в учебнике, рабочей тетради образцу,
		вносить коррективы в выполняемые действия исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА,
		возможно использование цифровых технологий.
		Решать простейшие задачи технико-
		технологического характера по изменению вида и
		способа соединения деталей: на достраивание,
		придание новых свойств конструкции в соответствии с
		новыми/дополненными требованиями исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Выполнять сборку узлов и конструкций с
		подвижным и неподвижным соединением деталей при
		наличии двигательных возможностей.
		Изготавливать несложные конструкции изделий из
		бумаги и картона по рисунку, простейшему чертежу
		или эскизу, образцу и доступным заданным условиям
		исходя из индивидуальных возможностей,
		обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Применять разнообразные технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий;
		проводить сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала с учетом
		индивидуальных психофизических особенностей
		развития обучающихся с НОДА. Применять общие правила создания предметов
		рукотворного мира: соответствие формы, размеров,
		материала и внешнего оформления изделия его
		назначению исходя из индивидуальных
		психофизических особенностей развития, обучающихся с НОДА.
		Следовать общему представлению о стилевой
		гармонии в предметном ансамбле; гармонии
		предметной и окружающей среды с учетом
		психофизических особенностей развития, обучающихся с НОДА.
		Понимать технологический и практический смысл
		различных видов соединений в технических
		сооружениях, использовать их при решении простейших конструкторских задач с учетом
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
— технологии работы с пластичнымі	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность:
материалами;		подготавливать рабочее место для работы с бумагой и
		картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с
		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с
		двигательными нарушениями; под контролем учителя в
		процессе выполнения изделия проверять и
		восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать
		рабочее место при наличии двигательных возможностей. Организовывать рабочее место в

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		зависимости от конструктивных особенностей изделия
		и индивидуальных психофизических особенностей
		развития.
		Планировать практическую работу и работать по
		составленному плану исходя из индивидуальных
		возможностей, обучающихся с НОДА, возможно
		использование цифровых технологий.
		Отбирать необходимые материалы для изделий,
		обосновывать свой выбор с учетом особенностей
		коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Применять правила безопасной и аккуратной работы
		со стекой с учетом двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА,
		Использовать свойства (цвет, состав, пластичность)
		пластичных материалов при выполнении изделий.
		исходя из индивидуальных возможностей,
		обучающихся с НОДА,
		Объяснять значение использования пластичных
		материалов в жизни человека с учетом особенностей
		коммуникативного и речевого развития, обучающихся с
		нода.
		Выбирать материал в зависимости от назначения
		изделия.
		Наблюдать за использованием пластичных
		материалов в жизнедеятельности человека.
		Самостоятельно анализировать образцы изделий с
		опорой на памятку (конструктивные особенности и
		технология изготовления);
		изготавливать изделия с опорой на рисунки,
		инструкции, схемы с учетом двигательных
		возможностей обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять отделку и изделия или его деталей по
		собственному замыслу с учётом общей идеи и
		конструктивных особенностей изделия, а также
		индивидуальных психофизических особенностей
		развития.
		Выбирать и применять при работе над изделиями
		приёмы работы с пластичными материалами при
		наличии двигательных возможностей.
		Использовать разные способы лепки с учетом
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
		Использовать пластилин для отделки изделий и его
		деталей.
		Использовать технологию выполнения объёмных
		изделий — корректировать конструкцию и технологию
		изготовления с учетом двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА.
		Оценивать результаты своей работы и работы
		одноклассников (качество, творческие находки,
		самостоятельность).
		С помощью учителя наблюдать и сравнивать
		различные рельефы, скульптуры по сюжетам,
		назначению, материалам, технологию изготовления
		изделий из одинаковых материалов с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА.
		Знакомиться с видами рельефа: контррельеф,
		барельеф, горельеф, приёмами получения рельефных
		изображений (процарапывание, вдавливание и др.).
		Решать конструкторско-технологические задачи
		через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения
		(откуда скульпторы черпают свои идеи, берут
		материалы для скульптур, какие используют средства

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		художественной выразительности) исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
технологии работы		Самостоятельно организовывать свою деятельность:
с природным материалом;		подготавливать рабочее место для работы с природным
		материалом, правильно и рационально размещать
		инструменты и материалы в соответствии с
		индивидуальными особенностями обучающихся с
		двигательными нарушениями; под контролем учителя в
		процессе выполнения изделия контролировать и при
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем
		месте; убирать рабочее место исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Узнавать и называть основные материалы и их
		свойства, происхождение, применение в жизни с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА.
		Сравнивать свойства природных материалов и на
		основе полученных выводов отбирать материал для
		выполнения изделий с учетом двигательных
		возможностей обучающихся с НОДА, использовать
		свойства природных материалов при изготовлении
		объёмных изделий, создании декоративных
		композиций с учетом двигательных возможностей
		обучающихся с двигательными нарушениями.
		Выбирать материалы в соответствии с заданными
		критериями к выполненным простейшим чертежам,
		эскизам, наброскам, а также индивидуальных
		особенностей развития.
		Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить
		природные материалы для дальнейшего использования
		при выполнении изделий с учетом психофизических
		особенностей развития обучающихся с НОДА,

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Использовать при выполнении и отделке изделий различные природные материалы. Выполнять сборку изделий из природных материалов, используя для соединения деталей клей и пластилин исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
— технологии работы с текстильными материалами		Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи, аппликации с учетом индивидуальных психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА. Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА. Самостоятельно применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем при наличии двигательных возможностей обучающихся с

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		НОДА.
		Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое
		полотно.
		Знать особенности строения ткани, трикотажа,
		нетканого полотна. Самостоятельно выполнять
		практическую работу с опорой на рисунки, схемы,
		чертежи исходя из двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА.
		Понимать технологию обработки текстильных
		материалов.
		Изучать исторические народные ремёсла,
		современные производства и профессии, связанные с
		технологиями обработки текстильных материалов.
		Рассматривать и анализировать образцы изделий с
		учетом особенностей коммуникативного и речевого
		развития, обучающихся с НОДА.
		Подбирать текстильные материалы в соответствии с
		замыслом, особенностями конструкции изделия и
		индивидуальными особенностями развития
		обучающихся с НОДА
		Подбирать ручные строчки (варианты строчки
		прямого и косого стежков) для сшивания и отделки
		изделий с учетом двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА.
		Выполнять раскрой деталей по готовым
		собственным несложным лекалам (выкройкам) при
		наличии двигательных возможностей обучающихся с
		НОДА.
		Решать конструкторско-технологические задачи
		через наблюдения и рассуждения, упражнения с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой
		и отделочными материалами с учетом двигательных
		возможностей обучающихся с НОДА.
		Работать над изделием в группах.
		Выполнять простейший ремонт изделий
		(пришивание пуговиц) исходя из индивидуальных
		возможностей, обучающихся с НОДА.
		Изучать исторические народные ремёсла,
		современные производства и профессии, связанные с
		технологиями обработки текстильных материалов
3. Конструирование	Конструирование и моделирование издели	ий из Использовать в практической работе основные
и моделирование	различных материалов, в том числе наб	боровинструменты и приспособления для ручного труда
(12 ч):	«Конструктор» по заданным услог	виям(гаечный ключ, отвёртка), применять правила
— работа	(технико-технологическим, функционалы	
с «Конструктором»	декоративно-художественным).	индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
	Способы подвижного и неподвиж	кного Определять детали конструктора (площадки, планки,
	соединения деталей набора «Конструктор»	», ихоси, кронштейны, уголки, колёса, винты, гайки) и
	использование в изделиях;	инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые
	жёсткость и устойчивость конструкции.	на каждом этапе сборки.
		Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка).
		Сравнивать свойства металлического и
		пластмассового конструкторов исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Использовать приёмы работы с конструктором:
		завинчивание и отвинчивание исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Использовать виды соединения деталей конструкции
		 подвижное и неподвижное, различать способы
		подвижного и неподвижного соединения деталей
		наборов типа «Конструктор», их использование в
		изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции с
		учетом двигательных возможностей обучающихся с

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		НОДА.
		Учитывать в практической работе техническое
		требование к конструкции — прочность.
		Проводить опыт по видам соединений деталей
		набора типа «Конструктор» при наличии двигательных
		возможностей обучающихся с НОДА.
конструирование и моделирование из	Создание простых макетов и моделей	Конструировать и моделировать изделия из наборов.
бумаги,	архитектурных	«Конструктор» по заданным условиям (технико-
картона,	сооружений, технических устройств,	технологическим, функциональным, декоративно-
пластичных	бытовых конструкций. Выполнение заданий	художественным) исходя из индивидуальных
материалов,	на доработку конструкций (отдельных узлов,	возможностей, обучающихся с НОДА.
природных	соединений) с учётом дополнительных	Презентовать готовое изделие с учетом
и текстильных	условий (требований).	особенностей речевого развития обучающихся с НОДА.
материалов	Использование измерений и построений для	Оценивать качество выполнения изделия по заданным
	решения практических задач.	критериям с учетом особенностей коммуникативного и
	=	
	трансформацию трёхмерной конструкции в	Анализировать конструкцию изделия по рисунку,
	развёртку (и наоборот)	простому чертежу, схеме, готовому образцу с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА.
		Выделять детали конструкции, называть их форму,
		расположение и определять способ соединения. с
		учетом особенностей коммуникативного и речевого
		развития, обучающихся с НОДА
		Конструировать и моделировать изделия из
		различных материалов, в том числе с применением
		наборов «Конструктор» по заданным условиям
		(технико-технологическим, функциональным,
		декоративно-художественным) исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА.
		Создавать простые макеты и модели архитектурных
		сооружений, технических устройств, бытовых

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		конструкций исходя из индивидуальных возможностей,
		обучающихся с НОДА возможно использование
		цифровых технологий.
		Дорабатывать конструкции (отдельных узлов,
		соединений) с учётом дополнительных условий
		(требований) и психофизических особенностей
		развития.
		Использовать измерения и построения для решения
		практических задач с учетом двигательных
		возможностей обучающихся с НОДА.
		Решать задачи на трансформацию трёхмерной
		конструкции в развёртку (и наоборот) с учетом
		особенностей коммуникативного развития,
		обучающихся с НОДА.
4.Информационно-коммуникативные	Информационная среда, основные	
технологии* (4 ч)		, используемые человеком в быту: телевидение, радио,
	1 *	ипечатные издания, персональный компьютер и др.
		е Понимать значение ИКТ в жизни современного
	технологии. Источники информации	
	используемые человеком в быту: телевидение	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F -	й воспроизведения информации с учетом двигательных
	компьютер и др.	возможностей обучающихся с НОДА.
	1 1 1 1	о. Осваивать правила набора текста, работу с опрограммой MicrosoftWord (или другой), понимать её
		опрограммой містовой word (или другой), понимать ес яназначение с учетом двигательных возможностей
	сохранения здоровья.	обучающихся с НОДА.
	сохранения здоровья. Назначение основных устройсти	
	J 1	иMicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор
		йшрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца)
	(книги, музеи, беседы (мастер-классы)	
	мастерами, Интернет, видео, DVD) Работа	1
		и Выполнять простейшие операции над готовыми

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Тематические модули	другим	файлами и папками (открывать, читать) с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Создавать небольшие тексты, редактировать и с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА х. Воспринимать книгу как источник информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы, умозаключения; самостоятельно заполнять технологическую карту по заданному образцу с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет видео, DVD) с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
		Выполнять преобразование информации, в том числе переводить текстовую информацию в табличную форму с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах

4 КЛАСС

Тематические модули	Основное со	цержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии, профессии	Профессии и	технологии	Соблюдать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления
и производства	современного	мира.	в зависимости от технологии изготавливаемых изделий и индивидуальных
(12 ч)	Использование	достижений	особенностей, обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	науки в развитии технического	Классифицировать инструменты по назначению: режущие, колющие, чертёжные.
	прогресса.	Проверять и определять исправность инструментов с учетом индивидуальных
	Изобретение и	особенностей, обучающихся с НОДА.
	использование синтетических	
	материалов с определёнными	1 1 1
	заданными свойствами в	1 1
	1	выбранных материалов и индивидуальных особенностей, обучающихся с НОДА.
	профессиях.	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании
		практической работы с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	1 1	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка
	•	рабочего места людьми разных профессий.
	стеклоткань, пенопласт и др.).	Использовать свойства материала при изготовлении изделия и заменять материал
		на аналогичный по свойствам с учетом индивидуальных особенностей, обучающихся
	опасностями (пожарные,	
	космонавты, химики и др.).	Рассматривать возможности использования синтетических материалов с
		определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях.
		Рассматривать использование нефти в производстве как универсального сырья.
		Называть материалы, получаемые из нефти с учетом особенностей коммуникативного
	-	и речевого развития, обучающихся с НОДА. Изготавливать изделия с учётом
		традиционных правил и современных технологий (лепка, шитьё, вышивка и др.) и
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	10	Использовать конструктивные и художественные свойства материалов в
		зависимости от поставленной задачи и индивидуальных особенностей, обучающихся
	Сохранение и развитие	
	традиций прошлого в	1 1
	<u> </u>	изделия и двигательными возможностями обучающихся с НОДА.
	мастеров.	Определять этапы выполнения изделия на основе анализа образца, графической
	Бережное и уважительное	1
	отношение людей к	
		обработки с учетом индивидуальных особенностей, обучающихся с НОДА.
		Сравнивать последовательность выполнения изделий с производством в различных
	учётом традиционных правил и	отраслях с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	вышивка и др.). Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по	материалов, аналогичных используемым на уроках технологии. Рассматривать профессии и технологии современного мира, использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты. Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
3.Технологии ручной	заданным условиям в выполнении учебных проектов Синтетические материалы	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
обработки материалов (6 ч): — технологии работы с бумагой и картоном;	 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 в 	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного использования инструментов с учетом индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА. Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	дополнительными/изменённым	Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной
	и требованиями к изделию.	схеме с учетом психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА.
	Технология обработки	
	1 * 1	образец, эскиз, технический рисунок или чертёж исходя из индивидуальных
	1 *	возможностей, обучающихся с НОДА возможно использование цифровых
	с замыслом, особенностями	
	конструкции изделия.	
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА возможно использование
	способов разметки деталей,	±
	сборки изделия.	Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз с учетом
	1 -	двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	Комбинирование разных	
	=	эскиз исходя из индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА возможно
	1 *	использование компьютерных технологий.
		Решать простейшие задачи, требующие выполнения несложных эскизов развёрток
		изделий с использованием условных обозначений исходя из индивидуальных
	1	возможностей, обучающихся с НОДА.
	Освоение доступных	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия исходя их особенностей коммуникативного и речевого
		изготовления изделия исходя их особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Выполнять изделия на основе знаний и
		развития, обучающихся с ггода. Выполнять изделия на основе знании и представлений о технологическом процессе с учетом двигательных возможностей
	1	представлении о технологическом процессе с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА; анализировать устройство и назначение изделия исходя их
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА;
		выстраивать последовательность практических действий и технологических операций
		исходя их особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с
	областей использования.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Подбирать материалы и инструменты с учетом двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА; выполнять экономную разметку, обработку с целью
		получения деталей, сборку, отделку изделия, проверку изделия в действии, внесение
		необходимых дополнений и изменений исходя из индивидуальных возможностей,
		обучающихся с НОДА.
		Планировать и изготавливать изделие с опорой на инструкцию или творческий

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	изделия.	замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия с учетом
	Раскрой деталей по готовым	индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
	лекалам (выкройкам),	
		рисунков изделий с учетом индивидуальных особенностей развития обучающихся с
	_ _	НОДА; создавать эскизы развёрток по образцу и заданным условиям исходя из
		индивидуальных возможностей, обучающихся с НОДА возможно использование
	её назначение (соединение и	
	отделка деталей) и/или строчки	
	*	реализации собственного замысла с учетом психофизических особенностей развития
	1	обучающихся с НОДА.
	(соединительные и	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	при наличии двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	Подбор ручных строчек для	
		документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по
	1 1	ней работу с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с НОДА.
	Технология обработки	
	синтетических материалов.	
	Пластик, поролон, полиэтилен.	
	Общее знакомство, сравнение	
	свойств. Самостоятельное	
	определение технологий их	
	обработки в сравнении с	
	освоенными материалами.	
	Комбинированное	
	использование разных	
	материалов	
— технологии работы с	3	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
пластичными		для работы с пластичными материалами, правильно и рационально размещать
материалами;		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями, в
		процессе выполнения изделия самостоятельно проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных особенностей обучающихся с НОДА
		на расочем месте исходя из индивидуальных ососенностей обучающихся с нода Объяснять выбор использования пластичных материалов их конструктивной и
		объяснять выбор использования пластичных материалов их конструктивной и

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		технологической необходимостью для конкретного изделия или сочетания с другими материалами с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Наблюдать за декоративно-прикладными возможностями использования пластических масс в творческих работах мастеров.
		Выбирать различные материалы по техническим, технологическим и декоративноприкладным свойствам в зависимости от назначения изделия и двигательным
		возможностям обучающихся с двигательными нарушениями. Систематизировать знания о свойствах пластичных материалов. Самостоятельно
		анализировать образцы изделий: конструктивные особенности и технологию изготовления; изготавливать изделия по собственному замыслу с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА. Иметь представление об используемых мастерами материалах в наиболее распространённых традиционных народных промыслах и ремёслах, культурных
		градициях своего региона и России. Узнавать, называть, выполнять и выбирать
		технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств исходя из индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
		Использовать пластические массы для изготовления сложных композиций (как для изготовления деталей, так и в качестве соединительного материала) с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
технологии работы		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
с природным материалом;		место для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать
		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
		обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия
		самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на
		рабочем месте исходя из индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
		Систематизировать общие знания и представления о древесных материалах. Называть свойства природного материала — древесины; сравнивать древесину по
		цвету, форме, прочности; сравнивать свойства древесины со свойствами других
		природных материалов; объяснять особенности использования древесины в декоративно-прикладном искусстве и промышленности с учетом особенностей

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Объяснять выбор видов природных материалов для изготовления изделий
		декоративного и бытового характера с учетом особенностей коммуникативного и
		речевого развития, обучающихся с НОДА.
 технологии работы с 		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
текстильными		для работы с текстильными материалами, правильно и рационально размещать
материалами;		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
_		обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия
		самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на
		рабочем месте исходя из индивидуальных особенностей развития обучающихся с
		НОДА.
		Самостоятельно применять освоенные правила безопасной работы инструментами
		и аккуратной работы с материалами исходя из индивидуальных особенностей
		развития обучающихся с НОДА.
		Определять необходимые инструменты и приспособления для ручного труда в
		соответствии с конструктивными особенностями изделий и индивидуальными
		психофизическими особенностями развития обучающихся с НОДА.
		Различать натуральные (растительного и животного происхождения) и
		химические (искусственные и синтетические) ткани, определять свойства
		синтетических тканей. Сравнивать свойства синтетических и натуральных тканей с
		учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
		Понимать возможности использования специфических свойств синтетических
		тканей для изготовления специальной одежды. Сравнивать ткани различного
		происхождения (внешний вид, толщина, прозрачность, гладкость, намокаемость).
		Определять и/или выбирать текстильные и волокнистые материалы для
		выполнения изделия. Самостоятельно выбирать виды ниток и ткани в зависимости от
		выполняемых работ и назначения изделия и двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА.
		Понимать особенности материалов одежды разных времён. Самостоятельно
		выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи при наличии
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА
		Понимать технологию обработки текстильных материалов. Подбирать

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия и индивидуальными психофизическими особенностями развития обучающихся с НОДА. Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам) при наличии двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами при наличии двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Выполнять работу над изделием в группах с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Иметь представление о дизайне одежды в зависимости от её назначения, моды, времени, изготовление моделей народного или исторического костюма народов России. Использовать и различать виды аксессуаров в одежде.
технологии работы		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
с другими доступными		место для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон,
материалами		пенопласт, соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте исходя из индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА. Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного использования инструментов с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Наблюдать и исследовать свойства выбранного материала в сравнении со
		свойствами ранее изученных материалов (бумаги, картона, природного материала и
		др.).
3. Конструирование и		<u> </u>
моделирование		идля работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты
(10 ч):		и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся с
-	- ·	двигательными нарушениями, в процессе выполнения изделия самостоятельно
«Конструктором» *;	Конструирование	иконтролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	моделирование изделий из	исходя из индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
	различных материалов, в том	Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для
	числе наборов «Конструктор»	ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применяя правила безопасной и аккуратной
	по проектному заданию или	работы с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	собственному замыслу.	На основе анализа образца самостоятельно выбирать необходимые детали на
		каждом этапе сборки с учетом психофизических особенностей развития обучающихся
	доступных новых решений	с НОДА.
	конструкторско	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора и виды
	_	соединений (подвижное или неподвижное) с учетом двигательных возможностей
	всех этапах аналитического и	
	*	Выполнять соединения металлических деталей при помощи гаечного ключа и
		отвёртки, используя винты и гайки, использовать изученные способы соединения
	индивидуальных творческих и	деталей при наличии двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	коллективных проектных	
		модель, схему, план работы, заданным условиям; понимать информацию,
		представленную в разных формах с учетом психофизических особенностей развития
	,	обучающихся с НОДА.
		Анализировать и обсуждать конструктивные особенности изделий сложной
	1	конструкции; подбирать технологию изготовления сложной конструкции с учетом
	1	особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА
	создания робота.	Использовать свойства металлического и пластмассового конструктора при
	1 1	создании объёмных изделий при наличии двигательных возможностей обучающихся
	-	с двигательными нарушениями.
	действий робота.	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора (при
	1 * * * .	необходимости заменить на доступные) и виды соединений (подвижное или
	тестирование робота. Преобразование	неподвижное) с учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	1 1	Применять навыки работы с металлическим конструктором при наличии двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Презентовать готовые
	1	двигательных возможностей обучающихся с НОДА. Презентовать готовые конструкции при выполнении творческих и коллективных проектных работ с учетом
	1	конструкции при выполнении творческих и коллективных проектных расот с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— конструирование и		Анализировать конструкцию изделия по рисунку, чертежу, схеме, готовому
моделирование из бумаги,		образцу; выделять детали, форму и способы соединения деталей с учетом
картона, пластичных		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
материалов, природных и		Создавать изделие по собственному замыслу с учетом индивидуальных
текстильных материалов;		психофизических особенностей развития обучающихся с НОДА.
		Учитывать при выполнении практической работы современные требования к
		техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.) и
		индивидуальные особенности развития обучающихся с НОДА.
робототехника		Соблюдать правила безопасной работы.
_		Организовывать рабочее место с учетом двигательных возможностей обучающихся
		с НОДА.
		Распознавать и называть конструктивные, соединительные элементы и основные
		узлы робота с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,
		обучающихся с НОДА
		Подбирать необходимые инструменты и детали для создания робота с учетом
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
		Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, образцом,
		инструкцией, собственным замыслом при наличии двигательных возможностей
		обучающихся с НОДА.
		Выполнять простейшее преобразование конструкции робота. при наличии
		двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
		Презентовать робота (в том числе с использованием средств ИКТ) с учетом
		особенностей коммуникативного и речевого развития, обучающихся с НОДА.
4. Информационно-	<u> </u>	1
коммуникативные		компьютером. Называть и определять назначение основных устройств компьютера (с
технологии* (6 ч)	11	которыми работали на уроках). с учетом особенностей коммуникативного и речевого
		развития, обучающихся с НОДА.
	медиа-ресурсы в	Знать современные требования к техническим устройствам (экологичность,
	художественно-	безопасность, эргономичность и др.). Находить и отбирать разные виды информации
	1 1 1	в Интернете по заданным критериям, для презентации проекта с учетом
	1	индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
	деятельности.	Использовать различные способы получения, передачи и хранения информации с

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Работа с готовыми	учетом индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
	цифровыми материалами.	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации с
	Поиск дополнительной	учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	информации по тематике	Наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст,
	творческих и проектных работ,	иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и
	использование рисунков из	обобщения с учетом особенностей коммуникативного и речевого развития,
	ресурса компьютера в	обучающихся с НОДА.
	оформлении изделий и др.	С помощью учителя создавать печатные публикации с использованием
	1	изображений на экране компьютера с использованием специального оборудования с
	1 * *	учетом двигательных возможностей обучающихся с НОДА.
	другой	Оформлять слайды презентации (выбор шрифта, размера, цвета шрифта,
		выравнивание абзаца); работать с доступной информацией; работать в программе
		PowerPoint (или другой) с учетом индивидуальных особенностей развития
		обучающихся с НОДА.
		Осваивать правила работы в программе PowerPoint (или другой).
		Создавать и сохранять слайды презентации в программе PowerPoint (или другой)
		с учетом индивидуальных особенностей развития обучающихся с НОДА.
		Набирать текст и размещать его на слайде программы PowerPoint (или другой),
		размещать иллюстративный материал на слайде, выбирать дизайн слайда.
		Выбирать средства ИКТ, компьютерные программы для презентации
		разработанных проектов с учетом индивидуальных особенностей развития
		обучающихся с НОДА.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

При оценивании планируемых результатов обучения, обучающихся с НОДА необходимо учитывать индивидуальные особенности их развития. Для более адекватной оценки педагог должен соблюдать индивидуальный, дифференцированный подход при проверке знаний. Форма устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся с НОДА необходимо заменять письменными ответами или ответом с использованием средств альтернативной коммуникации.

В связи с имеющимися у обучающихся ограничений манипулятивных функций, препятствующих выполнению заданий по предмету «Технология», при реализации индивидуального и дифференцированного подхода учитель может использовать следующую тактику:

– при тяжелых поражениях рук, не позволяющих осуществлять целенаправленные предметно-практические действия, обучающийся по заданию учителя выполняет виртуальную модель изделия;

- при частичных ограничениях манипулятивных функций для обучающегося с НОДА разрабатываются индивидуальные задания, исключающие операции, которые он не может выполнить из-за физических ограничений;
- в ряде случаев для обучающихся с двигательными нарушениями могут создаваться условия для работы в паре, когда каждый выполняет доступные ему операции.