РАССМОТРЕНО Протокол № 1 от 28.08.2024 г Заседания методического объединения Рук. МО Шипулина О.А.

УТВЕРЖДАЮ Приказ № 230 от  $02.09.2024 \, \Gamma$ . Директор \_\_\_\_\_ Е.В. Козлова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

труду(технологии) 3 «А» класс

Учитель Козлова Е.С.

#### Труд (технология) -3 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее - ФАООП УО вариант- 1) утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее - ФАООП УО) в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее - Стандарт).

**Цель** обучения – всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

Задачи изучения предмета:

- формирование культуры труда (организация трудовой деятельности, соблюдение техники безопасности, организация рабочего места, качество изготовляемого изделия и, самое главное, отношение к труду);
- закрепление и расширение знаний о поделочных материалах (бумаге, картоне, нитках, ткни, природных материалах), применяемых на уроках ручного труда в 3 классе;
- ознакомление с более широким спектром новых поделочных материалов (проволокой, металлом, древесиной и др.), их свойствами, технологиями обработки;
- обучение трудовым действиям с новыми поделочными материалами (проволокой, металлом, древесиной и др.),
- закрепление и совершенствование двигательных трудовых приемов при работе колющими, режущими и измерительными инструментами;
- выработка устойчивости и качества общетрудовых умений и навыков, полученных школьниками ранее (целеполагание, планирование, контроль и оценка действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование представлений о видах труда близких к деятельности столяра, переплетчика, слесаря, швеи и др.(усиление профессиональной ориентации);
- осуществление нравственного, эстетического, экологического воспитания на уроках ручного труда;
- коррекция недостатков мыслительной и речевой деятельности, повышение познавательной активности, компенсация недоразвития эмоционально-волевой сферы и коррекция недоразвития мелкой моторики.

### 2.Содержание учебного предмета.

Работа с природными материалами-3 ч

Работа с бумагой и картоном-12ч.

Работа с текстильными материалами-9ч.

Работа с древесными материалами. -4ч

Работа с проволокой-3 ч.

Работа с металлоконструктором-2 ч.

### 3. Личностным результатам освоения ФАООП УО (вариант 1):

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

– развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

## 4. Базовые учебные действия.

**БУД,** формируемые у младших обучающихся I - IV и дополнительный классы, обеспечивают, с одной стороны, успешное начало школьного обучения и осознанное отношение к обучению, с другой - составляют основу формирования в старших классах более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению обучающегося как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне.

**Личностные учебные** действия обеспечивают готовность обучающегося к принятию новой роли "ученика", понимание им на доступном уровне ролевых функций и включение в процесс обучения на основе интереса к его содержанию и организации.

Осознание себя в роли обучающегося, заинтересованного посещением образовательной организации, обучением, занятиями, осознание себя в роли члена семьи, одноклассника, друга, способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию, целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве его природной и социальной частей, самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей, понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе, готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия обеспечивают способность вступать в коммуникацию с взрослыми и сверстниками в процессе обучения.

### Коммуникативные учебные действия включают следующие умения:

вступать в контакт и работать в коллективе ("учитель - ученик", "ученик - ученик", "ученик - класс", "учитель - класс");

использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;

обращаться за помощью и принимать помощь;

слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;

сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях; доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;

договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

**Регулятивные учебные действия** обеспечивают успешную работу на любом уроке и любом этапе обучения. Благодаря им создаются условия для формирования и реализации начальных логических операций.

Регулятивные учебные действия включают следующие умения:

соблюдать правила внутреннего распорядка (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты);

выполнять учебный план, посещать предусмотренные учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;

активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия других обучающихся;

соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия представлены комплексом начальных логических операций, которые необходимы для усвоения

и использования знаний и умений в различных условиях, составляют основу для дальнейшего формирования логического мышления обучающихся.

Познавательные учебные действия включают следующие умения:

выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;

устанавливать видо-родовые отношения предметов;

делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;

пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;

читать; писать; выполнять арифметические действия;

наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;

работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

Умение использовать все группы действий в различных образовательных ситуациях является показателем их сформированности.

# 5.Планируемые предметные результаты изучения учебного предмета "Ручной труд".

### Минимальный уровень:

знание правил организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте);

знание видов трудовых работ;

знание названий и некоторых свойств поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда, знание и соблюдение правил их хранения, санитарно- гигиенических требований при работе с ними;

знание названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;

знание приемов работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств; определение способов соединения деталей;

пользование доступными технологическими (инструкционными) картами;

составление стандартного плана работы по пунктам;

владение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;

использование в работе доступных материалов (глиной и пластилином; природными материалами; бумагой и картоном; нитками и тканью; проволокой и металлом; древесиной; конструировать из металлоконструктора);

выполнение несложного ремонта одежды.

### Достаточный уровень:

знание правил рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину;

знание об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;

знание видов художественных ремесел;

нахождение необходимой информации в материалах учебника, рабочей тетради;

знание и использование правил безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдение санитарно-гигиенических

требований при выполнении трудовых работ;

осознанный подбор материалов по их физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам;

отбор оптимальных и доступных технологических приемов ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей, экономное расходование материалов;

использование в работе с разнообразной наглядности: составление плана работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы, распознавание простейших технических рисунков, схем, чертежей, их чтение и выполнение действий в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы; оценка своих изделий (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);

установление причинно-следственных связей между выполняемыми действиями и их результатами; выполнение общественных поручений по уборке класса и (или) мастерской после уроков трудового обучения.

### 6. Оборудование, электронные ресурсы:

1.Пластилин, дощечки, бумага. Клей. Ножницы. Ткань. Иголки. Нитки. Конструктор. Проволока

2.М.Ю. Рау М.А. Зыкова Изобразительное искусство 3 класс «Просвещение» 2019

3.Интернет ресурс «Инфоурок» - Образовательный портал

Интернет ресурс «Маам» - международный образовательный портал

Интернет ресурс «НСпортал» - Образовательная социальная сеть

Интернет ресурс «Солнечный свет» - международный педагогический портал

### 7. Календарно-тематическое планирование.

№	Дата по плану	Раздел Тема	Кол-во часов	Виды учебной деятельности учащихся
	-	1 четверть	8ч	
	06.09	Вводный урок. Закрепление учебного материала 1-2 классов.	1	Рассказывают о правилах поведения и работы на уроках труда по вопросам учителя. Подготавливают рабочее место к работе и содержат его в порядке. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке по вопросам учителя и иллюстрации учебника.
		Работа с природным материалом.	2ч	
	13.09	Работа с природным материалом. Изготовление аппликаций из засушенных листьев	1	Повторяют виды природных материалов, виды работы с природными материалами. Рассказывают о деревьях, листьях по вопросам учителя

20.09	Работа с природным материалом. Изготовление аппликаций из скорлупы орехов.	1	Рассказывают об изделиях и игрушках, сделанных из природных материалов по вопросам учителя. Называют признаки и свойства орехов. Изготавливают изделия из скорлупы грецкого ореха с применением других поделочных материалов
	Работа с бумагой и картоном.	3ч	
27.09	Работа с бумагой и картоном. Изготовление аппликации из обрывной бумаги.	1	Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя. Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой по вопросам учителя. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя. Соблюдают правила организации рабочего места
04.10	Работа с бумагой и картоном. Изготовление аппликации из обрывной бумаги.	1	Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя. Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой по вопросам учителя. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя. Соблюдают правила организации рабочего места
11.10	Окантовка картона полосками бумаги «Картина на окантованном картоне»	1	Рассказывают о картоне по вопросам учителя. Рассказывают об окантовке картона полосками бумаги (понятие «окантовка»). Называют технологические операции, используемые при окантовке картона. Выполняют окантовку с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя
	Работа с проволокой.	2ч	1
18.10	Работа с проволокой. Познавательные сведения о проволоке.	1	Рассказывают о проволоке: понятие «проволока», применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, виды и свойства проволоки, инструменты, используемые при работе с проволокой.  Рассказывают об особенностях организации рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой.  Осваивают умения формообразования при работе с проволокой
25.10	Работа с проволокой. «Паук»	1	Повторяют познавательные сведения о проволоке, природных материалах и членистоногих животных. Осваивают технологические приемы работы с проволокой под контролем учителя. Изготавливают паука по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.

				Подготавливают рабочее место для работы с проволокой.
				Соблюдают правила обращения с проволокой
		2	четверть	· 8u
		Работа с древесиной.	1ч	
1.	08.11	Работа с древесиной. Познавательные сведения о древесине.	1	Рассказывают об изделиях из древесины. Знакомятся с понятиями «дерево» и «древесина» и различают их. Обрабатывают древесину (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага) под контролем учителя. Знакомятся с условиями труда в школьной столярной мастерской
		Работа с природными материалами.	1ч	
2.	15.11	Работа с природными материалами. Изготовление объемных изделий из природных материалов.	1	Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами. Повторяют приемы соединения деталей из природного материала по вопросам учителя. Используют приемы работы с пластилином. Изготавливают птицу по образцу. Разбирают изделие самостоятельно и с частичной помощью учителя
		Работа с проволокой	1ч	
3.	22.11	Работа с проволокой. Закрепление познавательных сведений о проволоке.	1	Отвечают на вопросы о проволоке. Рассказывают о применении проволоки в изделиях, видах и свойствах проволоки, инструментах, используемых при работе с проволокой по вопросам учителя. Соблюдают правила организации рабочего места для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой
		Работа с металл конструктором	2 ч	
4.	29.11	Работа с металлоконструктором «Две планки, соединенные винтом и гайкой»	1	Рассматривают и разбирают изделия из металлоконструктора. Находят нужные детали и инструменты в наборе «Металлический конструктор». Соединяют планки винтом и гайкой под контролем учителя. Знакомятся с профессией слесаря
5.	06.12	Работа с металлоконструктором: «Треугольник», «Квадрат»	1	Повторяют познавательные сведения о наборе «Металлический конструктор». Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой под контролем учителя. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат
	1	Работа с бумагой и картоном	4	

6.	13.12	Работа с бумагой и картоном. Изготовление игрушки из бумажных полос	1	Осваивают технологию работы с бумажными полосами. Владеют техническими приемами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полосзаготовок; сгибание полос) с частичной помощью учителя. Употребляют в речи слова, обозначающие направление
7.	20.12	Работа с бумагой и картоном. Изготовление складных игрушек из бумажных колец	1	Осваивают технологию работы с бумажными кольцами. Владеют техническими приемами (разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец-заготовок) с частичной помощью учителя. Разбирают изделие с частичной помощью учителя. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал
8.	27.12	Работа с бумагой и картоном. Изготовление карнавальной полумаски.	1	Рассматривают и разбирают карнавальные маски и полумаски. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание) с частичной помощью учителя. Рассказывают о технологии изготовления полумаски по вопросам учителя с опорой на наглядный материал
		<b>3</b> ч	нетверть	11 ч
1.	10.01	Работа с бумагой и картоном. Изготовление новогоднего украшения.		Разбирают изделие с частичной помощью учителя. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал
		Работа с бумагой и картоном.	2	
2.	17.01	Работа с бумагой и картоном. Окантовка картона листом бумаги	1	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Знакомятся с технологией изготовления складной доски способом окантовки картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон
3.	24.01	Работа с бумагой и картоном. Аппликация из полосок бумаги		Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и наклеивание заготовок) с помощью учителя. Повторяют правила ТБ
		Работа с текстильными материалами	3ч	
4.	31.01	Работа с текстильными материалами. Закрепление сведений о нитках	1	Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ей по вопросам учителя. Повторяют правила работы иглой.

5.	07.02	Работа с текстильными материалами. «Образцы, сшитые строчкой прямого стежка»	1	Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Выполняют строчку прямого стежка
6.	14.02	Работа с текстильными материалами. Закрепление сведений о нитках	1	Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья (сшивание строчкой косого стежка).
		Работа с древесиной	2	
7.	21.02	Работа с древесиной. Познавательные сведения о древесине.	1	Рассказывают о использовании древесины в разных видах работы. Различают понятия «дерево» и «древесина» по вопросам учителя. Повторяют способы обработки древесины (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозерниста наждачная бумага)
8.	28.02	Работа с древесиной. Аппликация из древесных опилок «Собака»	1	Изготавливают аппликацию из древесных опилок. Подготавливают рабочее место для работы с опилками
		Работа с текстильными материалами	3	
9.	07.03	Работа с текстильными материалами. Выполнение косого стежка	1	Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой.
10.	14.03	Работа с текстильными материалами. Сшивание деталей изделия (строчкой, косого стежка)	1	Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья
		Работа с бумагой и кар тоном	2ч	
11.	21.03	Работа с бумагой и картоном. Объёмное изделие из картона.	1	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе. Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона. Повторяют геометрические фигуры.
		4	четверть	6ч
1.	04.04	Работа с бумагой и картоном. «Коробка, склеенная с помощью клапанов»	1	Называют назначение, формы, детали коробок по вопросам учителя. Отвечают на вопросы о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал, многоугольник, ромб). Изготавливают открытые коробки способом склеивания бортов встык. Размечают бумагу и картон по линейке, вырезают и склеивают заготовки с помощью учителя.
		Работа с текстильным материалом	3ч	
2.	11.04	Работа с текстильными материалами. Виды ручных стежков	1	Шьют строчкой прямого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие

				технологический процесс шитья
3.	18.04	Работа с текстильными материалами. Образец, прошитый строчкой косого стежка в два приёма	1	Сшивают детали изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Шьют строчкой косого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слов
4.	25.04	Работа с текстильными материалами. «Закладка с вышивкой строчкой прямого и косого стежка»	1	Называют виды украшения изделий. Используют строчку прямого и косого стежка в два приема в вышивании под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой.
		Работа с бумагой и картоном	2 ч	
5.	16.05	Работа с бумагой и картоном. Конструирование объемных игрушек на основе геометрических тел.	1	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе по вопросам учителя. Соблюдают правила работы с шаблоном и владеют навыком работы с ним. Читают с помощью учителя предметно-операционный план и выполняют изделие по этому плану.
6.	23.05	Работа с бумагой и картоном. Объёмные игрушки на основе геометрических тел	1	Разбирают объект, выделяя его признаки и свойства, самостоятельно и с помощью учителя. Читают самостоятельного и с помощью учителя предметно-операционный план и выполняют изделие по этому плану

Структура учебного предмета труд (технология) рассчитан на 34 часов в год, 1 часа в неделю.

В соответствии с календарным учебным графиком, учебным планом, расписанием занятий на 2024-2025 учебный год, Постановление Правительства РФ от 10.08.2023 N1314 "О переносе выходных дней в 2024 году", проект Постановления Правительства " "О переносе выходных дней в 2025 году" (подготовлен Минтрудом России 25.07.2024) рабочая программа по труду (технологии) составлена на 33 часов в год. Выполнение программы обеспечивается за счет уплотнения учебного материала

```
1 четверть – 8 ч
```

2 четверть – 8 ч

3 четверть - 11 ч

4 четверть – 6 ч

Итого за 2024-2025 учебный год - 33