

Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Коррекционная общеобразовательная школа №3» города Ишима

Рассмотрена на заседании ШМО учителей Протокол №____ от «___»____ 2021г. Руководитель ШМО _____ М.Ю.Саранчина	Согласовано Зам. директора по УВР _____ О.Н.Королёва «___»____ 2021г.	Утверждено приказом директора МАОУ КШ №3 №____ от «___»____ 2021г. _____ Ю.А.Козлов
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

**Адаптированная основная общеобразовательная программа
для обучающихся с РАС (вариант 8.3)
по предмету «Ручной труд»
в 1 дополнительном классе
на 2021-2022 учебный год**

Рабочая программа разработана на основании: приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (приложение: Требования к АОП обучающихся с умственной отсталостью(интеллектуальными нарушениями)).

Составитель:
Таланцева Н.А,
учитель начальных классов

2021 г.

Пояснительная записка.

Программа по ручному труду составлена на основе Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра; примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 №4/15).

Основная цель

- формирование и обогащение чувственного опыта (умения видеть, слышать, осязать) ребенка и повышение уровня функциональной готовности его к трудовому обучению в последующих классах.

Задачи обучения в дополнительном первом классе:

- развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;
- получение элементарных сведений о труде в жизни человека;
- формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование элементарных знаний о некоторых поделочных материалах, их свойствах, применении;
- обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;
- развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать свою работу с помощью учителя;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие речи;
- коррекция интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:
- коррекцию познавательной деятельности учащихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;
- развитие аналитико-синтетической деятельности (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- коррекции ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Основные формы и методы организации учебного процесса.

Форма организации учебного процесса: урок.

Методы обучения: словесные; наглядные; практические (выполнение рисунка, поделки).

Формы учебной деятельности: коллективная, групповая, индивидуальная.

Технологии обучения: игровые, здоровьесберегающие, личностно-ориентированные.

Типы уроков: урок сообщения новых знаний, урок формирования и закрепления новых знаний и умений, урок обобщения и систематизации знаний, умений, навыков, комбинированный урок.

Место учебного предмета в Учебном плане.

Учебный предмет «Ручной труд» входит в предметную область образовательной части Учебного плана «Технология».

Программа рассчитана на 66 часов, 2 часа в неделю.

Распределение часов по четвертям:

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Год
16 часов	16 часов	17 часов	17 часов	66 часов

Содержание учебного предмета «Ручной труд».

Программа «Технология. Ручной труд» в дополнительном первом классе определяет содержание и уровень основных знаний и умений по ручной обработке наиболее доступных для умственно отсталых обучающихся материалов (пластилин, глина, бумага, нитки, природные материалы).

Обучение ручному труду в дополнительном первом классе предполагает следующие виды: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с бумагой», «Работа с природными материалами», «Работа с нитками».

Систематическому обучению ручному труду предшествует адаптационный период, включающий в себя диагностирование знаний и умений в области ручного труда и формирование представлений об окружающем природном мире и особенностях уроков труда в школе.

«Адаптационный период»

Диагностирование знаний, умений и навыков у школьников

Свободное самостоятельное складывание, вырезание, лепка разнообразных форм.

«Предметы природного и рукотворного мира». «Урок труда в школе»

Предметы природного мира (цветы, плоды, грибы, насекомые, рыбы, птицы, животные, человек). Природа источник фантазии мастера (образцы предметов природного мира, сделанные из разных поделочных материалов – грибы, овощи, фрукты из пластилина; цветы, птицы, животные из бумаги; ягоды из ниток и т.д.).

Урок труда и его особенности. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда.

Правила поведения и работы на уроках ручного труда. Общие правила организации рабочего места на уроках труда.

«Систематическое обучение ручному труду»

«Работа с глиной и пластилином»

Организация рабочего места при выполнении лепных работ.

Пластилин-материал ручного труда. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином.

Элементарные знания о глине и пластилине (пластические свойства материалов, цвет, форма). Применение глины для изготовления игрушек; фигурок животных, птиц, людей и т.д.

Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином.

Лепка из глины и пластилина разными способами: конструктивным - предмет создается из отдельных частей; пластическим - лепка из целого куска, когда все части вытягиваются из одного куска глины, пластилина; комбинированным - объединяющим лепку из отдельных частей и целого куска.

Лепка из пластилина, изделий имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму.

Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатывание шара», «раскатывание шара до овальной формы», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «пришипывание», «примазывание» (объемные изделия).

Комбинированные работы: бумага и пластилин.

«Работа с природными материалами»

Организация рабочего места работе с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов).

Способы соединения деталей (пластилин).

Работа с засушенными листьями. Способы работы (аппликация, объемные изделия). Свойства листьев (цвет, форма, засушенные листья - хрупкие). Соединение деталей (с помощью пластилина).

Работа с еловыми шишками. Способы работы (объемные изделия). Свойства еловых шишек (форма, цвет и др.). Соединение деталей изделия (с помощью пластилина).

Комбинированные работы: пластилин и природные материалы.

«Работа с бумагой»

Организация рабочего места при работе с бумагой.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная).

Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, овал).
Свойства бумаги (мнется, рвется, сгибается, режется, клеится, окрашивается, впитывает влагу и др.).

Инструменты (ножницы) и материалы (клей) для работы с бумагой.
Способы работы с бумагой (плоскостной, полуобъемный, объемный)).

Виды работы с бумагой:

- аппликация (плоскостная, бумажная мозаика, полуобъемная);
- вырезание из бумаги геометрических фигур (квадрат, треугольник, прямоугольник);
- конструирование способом складывания фигурок (Оригами).

Складывание фигурок из бумаги. Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам»; «сгибание сторон к середине»; «сгибание углов к центру и середине».

Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика). Соединение оборванных элементов (наклеивание). Правила работы с kleem и кистью.

Сминание и скатывание бумаги в ладонях. Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги (плоскостная и объемная аппликация).

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги.

Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц.

Приемы резания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по короткой наклонной линии»; «надрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»; «округление углов прямоугольных форм»;

Способы вырезания: симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам орнаментальных и предметных изображений.

Использование вырезанных элементов, деталей в аппликации и конструировании.

Конструирование из бумаги. Плоскостное конструирование из вырезанных полосок (плетение из полос).

Объемное конструирование из вырезанных полос.

Конструирование на основе готовых кругов.

Разметка бумаги. Разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур (квадрат, треугольник, круг, овал).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с kleem и кистью. Приемы kleевого соединения: «точечное», «сплошное». Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

«Работа с нитками»

Элементарные сведения о **нитках**(откуда берутся нитки). Применение ниток.
Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками.

Виды работы с нитками:

Наматывание ниток на картонку (плоские игрушки).

Связывание ниток в пучок (ягоды, цветы, кисточки).

Комбинированные работы: нитки и бумага.

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета.

Личностные:

- освоения технологии включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки: положительное отношение и интерес к труду;
- понимание значения и ценности труда; понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»;
- осознание своих достижений в области трудовой деятельности;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится»; привычка к организованности, порядку, аккуратности.

Предметные результаты освоения АООП общего образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения.

Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Программа «Технология. Ручной труд» в первом классе определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень овладения предметными результатами является обязательным для всех обучающихся с расстройством аутистического спектра дополнительного первого класса, включающий следующие знания и умения:

К концу дополнительного первого года обучения ручному труду обучающиеся с расстройством аутистического спектра должны **знать**: правила организации рабочего места; виды трудовых работ; названия и свойства поделочных материалов (пластилин, бумага, нитки), правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними; названия технологических операций, необходимых для обработки материалов (разметка по шаблону; выделение детали из заготовки – разрывание, обрывание, резание; формообразование – сгибание, сминание, скатывание, плетение, соединение в пучок; сборка изделия - склеивание, примазывание; отделка изделия - аппликация); названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы режущими инструментами; приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда.

Уметь: организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте; с помощью учителя анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства; с помощью учителя определять способы соединения деталей; выполнять изделие по инструкции, чередующейся показом; владеть некоторыми элементарными технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов, предусмотренных программой (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками); сопоставлять свое изделие с образцом с помощью учителя (похоже на образец).

Достаточный уровень освоения предметными результатами не является обязательным для всех обучающихся дополнительного первого класса.

К концу первого года обучения ручному труду обучающиеся с расстройством аутистического спектра должны **знать**: правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

уметь: находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради с помощью учителя; составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы с помощью учителя и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия; осуществлять текущий контроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы с помощью учителя; оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец); устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами с помощью учителя; выполнять общественные поручения по уборке класса после уроков ручного труда.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Дата	Кол- вочас- ов	Виды учебной деятельности	Средства обучения
1	2	3	4	5	6
I четверть (16 часов)					
1	Вводное занятие.«Урок труда».		1	Беседа о школе. Беседа о труде, профессии, органах и циях своего рабочего места.	Предметы и предметные картины.
2	Знакомство с пластилином. Элементарные знания о пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Техника безопасности.		1	Знакомство с пластилином. Планирование, организация рабочего места, выполнение последовательных операций, контроль за уходом и результатом деятельности.	Пластилин, опорные картинки.
3	Работа с пластилином. «Пластилиновая сказка»: «Что находит воглине из пластилине».		1	Овладение навыками работы с пластилином. Знакомство с инструментами для работы с пластилином.	Пластилин, стека, опорные картинки.

4	Работа с природным материалом.«Природавокруг нас».		1	Элементарные понятия о природных материалах. Планирование, организация рабочего места, выполнение последовательных операций, контроль за ходом и результатом деятельности.	Природный материал и картинки.
5	Работа с природным материалом. «Коллекция из листьев». Экскурсия в парк.		1	Сбор листьев, цветов, семян-крылаток клена, шишек и тд.	Природный материал и картинки.
6	Наклеивание на подложку из цветной бумаги засушенных листьев.		1	Наклеивание на подложку из цветной бумаги засушенных листьев.	Природный материал, клей, картон(бумага), картинки.
7	Работа с бумагой.«Что надеть об бумаге».		1	Знакомство с бумагой. Планирование, организация рабочего места, выполнение последовательных операций, контроль за ходом и результатом деятельности.	Текст стихотворения, иллюстрация к тексту, опорные картинки. Цветная бумага. Предметы из бумаги, инструменты.

8	Работа с бумагой. «Путешествие в бумажную страну :» «Материалы и инструменты».		1	Планирование, организация рабочего места, выполнение последовательных операций, контроль за уходом и результатом деятельности.	Иллюстрация к тексту, опорные картинки. Цветная бумага. Предметы из бумаги, инструменты.
9	Работа с бумагой. «Какие предметы делаются из бумаги и картона?»		1	Технологии изготовления изделия из бумаги.	Предметные картинки, предметы из бумаги, инструменты.
10	Работа с бумагой. Сорт бумаги и цвет.		1	Работа с различными видами бумаги. Сорт бумаги и цвет.	Предметные картинки, предметы из бумаги, виды бумаг.
11	Работа с бумагой. Учимся работать с бумагой «Бумагу разрываем руками»		1	Упражнения в разрывании бумаги.	Бумага, предметные картинки, графические изображения.
12	Работа с бумагой. Учимся работать с бумагой и картоном «Бумагу обрываем пальцами»		1	Упражнения в обрывании бумаги.	Бумага, предметные картинки, графические изображения.

13	Работа с бумагой. «Что надо знать о круге?» "Солнце"		1	Работа с шаблоном «круг».	Бумага, предметные картинки, графические изображения, шаблон «солнце».
14	Работа с бумагой. Учимся работать с бумагой «Бумагусминают пальцами»		1	Упражнения в скреплении бумаги.	Иллюстрации. Различные виды бумаг. Графические изображения.
15	Работа с бумагой (сприменением клея). Аппликация с осминанием бумаги. "Осеннее дерево"		1	Выполнение изделий из бумаги.	Иллюстрации осени, цветная бумага, клей, кисточки.
16	Работа с бумагой. "Что надо знать о треугольнике". «Ёлочка».		1	Работа с шаблоном «круг».	Иллюстрации, дидактические картинки, шаблон, цветная бумага.
II четверть(16 часов)					

1	Работа с бумагой. «Что надо знать о квадрате». Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу».		1	Работа с шаблоном «квадрат».	Иллюстрации, дидактические картинки, шаблон, цветная бумага.
2	Работа с пластилином. Отщипывание.		1	Упражнение с пластилином в отщипывании.	Пластилин, графические изображения.
3	Работа с пластилином. Придавливание.		1	Упражнение с пластилином в придавливании.	Пластилин, картон, графические изображения.
4	Работа с пластилином. Примазывание на картоне.		1	Упражнение с пластилином в примазывании.	Пластилин, картон, графические изображения.
5	Работа с природным материалами. Работа с лесовыми мишишками. «Ёжик».		1	Изготовление изделий из природного материала.	Природный материал (шишки), иллюстрации и фотографии животных. Аудиозаписи.

6	Работа с бумагой.Приемы сгибания бумаги .		1	Упражнениепосгибаниюбумаги.	Бумага, графические изображения, иллюстрации.
7	Работа спластилином.Разглаживание на картоне.		1	Упражнение с пластилином вразглаживании на картоне.	Пластилин,картон,графические изображения.
8	Работа с бумагой.Приемы резания ножницами и прямым линиям.		1	Упражнениеврезанииножницами ипоследусгиба.	Бумага,ножницы,иллюстрации,графические изображения.
9	Работа с бумагой.Приемы резания ножницами и прямым линиям.		1	Упражнениеврезанииножницами ипоследусгиба.	Бумага,иллюстрации,ножницы,графические изображения.
10	Аппликация из брызговых кусков бумаги. «Осеннеедерево»		1	Обучениеприему разрывания бумага отдельные кусочки. Обучениеприему брызгания кусочков цветной бумаги. Обучениеприему наклеивания брызговых кусков на основу.	Сюжетная картинка по теме «осень», иллюстрации, цветная бумага, картон, клей, кисточка.

11	Элементарные сведения о картоне (применение картона). Свойства картона.		1	Знакомство с некоторыми сортами бумаги и картона, их физическими свойствами и их назначением..	Дидактический материал, материалы и инструменты, предметы из картона.
12	Работа с бумагой. Соединение деталей изделия."Гриб"		1	Обучение навыкам выполнять детали их соединение с планированием ближайшей операции по предметно-операционному плану.	Дидактический материал, муляж, клей, картон, готовые детали из цветной бумаги.
13	Работа с бумагой. Соединение деталей изделия "Дом"		1	Обучение навыкам выполнять детали их соединение с планированием ближайшей операции по предметно-операционному плану	Дидактический материал, муляж, клей, картон, готовые детали из цветной бумаги.
14	Работа с бумагой. Приемы резания ножницами и понезначительно изогнутыми линиями . «Листочки»		1	Обучение имитирующим движениям снежинки на весу - без бумаги. Формирование умения резать бумагу по изогнутым линиям.	Бумага, ножницы, иллюстрации.

15	Работа с бумагой.Приемы резания ножницами.О кругление углов детали.		1	Обучение имитирующим движениям снежницами на весу-без бумаги. Формирование умения резать бумагу по окраине круглым углам.	Бумага,ножницы,иллюстрации.
16	Работа с бумагой.Обрывная аппликация "Зима"		1	Обучение приему разрывания бумаги отдельные кусочки. Обучение приему брызгания кусочков цветной бумаги. Обучение приему наклеивания обрывных кусочков на основу.	Бумага,иллюстрации,мы,клей,кисточка,аудиозаписи.
III четверть(17 часов)					
1	Работа с бумагой.Вырезание форм «Круг». «Бумажный шарик»		1	Обучение имитирующим движениям снежницами на весу-без бумаги. Формирование умения резать бумагу по окружности.	Бумага цветная, шаблон, клей, кисточка, картинки круглой формы.
2	Работа с бумагой.Работа с бумагой. Вырезание форм «Овал». «Бумажный шарик»		1	Обучение имитирующим движениям снежницами на весу-без бумаги. Формирование умения резать бумагу овалом.	Бумага цветная, шаблон, клей, кисточка, картинки овальной формы.

3	Работа с бумагой.Приемы работы с бумагой: сминание искатывание.Аппликация. «Веткарябины».		1	Обучениеприемусминаниябумаги(скатывание шариков).	Бумага, иллюстрации,графические изображения, клей,кисточка.
4	Работа с бумагой.Изготовление ёлочныхгирлянд из полосцветнойбумаги (цепочка).		1	Склейваниемногодетальн ыхэлементов.Обучениена вкам «скреплять»элементы.	Бумага, иллюстрации,графические изображения, клей,кисточка.
5	Работа с металлом.Работа с алюминиевойфольгой."Елочные игрушки"		1	Обучениеприемусминанияфольги (ашариков).	Иллюстрации,фольга.
6	Работа с бумагой.Вырезание предметовсимметричнойформы «Флажки».		1	Симметричное вырезание орнаментаизбумаги,сложенной пополам. Обучениеприемуразметки.	Цветная бумага, ножницы,иллюстрации, графическиеизображени я.

7	Работа с бумагой.Вырезание предметовсимметричнойформы"Одежда"		1	Симметричное вырезание орнаментаизбумаги,сложеннойпо полам. Обучениеприемуразметки.	Цветная бумага, ножницы,иллюстрации, графическиеизображени я.
8	Работаскартоно м.(шаблон)"Елка "		1	Обучениеиспользовать«шаблон»п ри работе, а так же имитирующими движениям с ножницами на весу- безбумаги.Формированиеуменияр езать бумагу.	Цветная бумага, ножницы,иллюстрации, графическиеизображени я,шаблон.
9	Работа с бумагой.Обрывнаяапликация"Зима"		1	Обучениеприемуразрываниябума гина отдельные кусочки. Обучениеприему обрывания кусочков цветнойбумаги. Обучениеприемунаклеиванияобр ывныхкусочковна основу.	Цветная бумага, иллюстрации,графические изображения, клей.Кисточка,аудиозаписи.
10	Работаспластилино м.Примазывание. Аппликация"Тарелка"		1	Обучение приему «примазывание»отдельнымику сочкаминаоснову.	Пластилин, картон,иллюстраци и,муляж.

11	Работа с пластилином. Примазывание. Аппликация "Чашка"		1	Обучение приему «примазывание» отдельными кусочками на основе.	Пластилин, картон, иллюстрации, муляж.
12	Работа с бумагой. Сминание бумаги "Снежки"		1	Обучение приему смешивания бумаги (ашариков).	Бумага, Сюжетные картинки. Игра «Снежки»
13	Работа с бумагой. Аппликация со смешанием бумаги. "Зимнее дерево"		1	Обучение приему смешивания бумаги. Обучение приему смешивания цветной бумаги. Обучение приему наклеивания бумаги на основе.	Бумага, иллюстрации, клей, кисточка.
14	Работа с пластилином. Лепка много детальных конструктивных способом. "Снеговик"		1	Лепка много детальных изделий конструктивным способом. Обучение планированию ближайшей операции сопорой на предметно-операционный план.	Пластилин, графическое изображение, сюжетные картинки.

15	Работа с бумагой и ножницами. Сминание из бумаги "Снежинка"		1	Обучение приему сминания бумаги. Обучение приему сминания из цветной бумаги.	Бумага, ножницы, графическое изображение.
16	Работа с бумагой. Вырезание предметов симметричной формы «Ваза».		1	Симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам. Объемно-конструирование. Обучение самостоятельной сборке конструкции с опорой на образец с частичной помощью учителя.	Бумага, ножницы, графическое изображение, ваза.
17	Работа с бумагой. Вырезание предметов симметричной формы «Бабочка», «Птичка».		1	Симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам. Объемно-конструирование. Обучение самостоятельной сборке конструкции с опорой на образец с частичной помощью учителя.	Бумага, ножницы, графическое изображение, бабочка. Игра «Бабочка»
IV четверть(17 часов)					

1	Работа с бумагой.Обрывнаяя аппликация"Растени евгоршке"		2	Обучениеприемуразрываниябума гина отдельные кусочки. Обучениеприему брывания кусочков цветнойбумаги. Обучениеприемунаклеиванияобр ывныхкусочковна основу.	Иллюстрации.Цветнаябумаг а,картон,клей,кисточка.
2	Работа с пластилином.Апплик ация"Растение"		1	Лепка многодетальных изделийконструктивным способом. Обучениепланированию ближайшей операции сопорой на предметно-операционныйплан. Обучениеумениюсоблюдатьпроп оцииприлепкеобъемной фигуры.	Картон, пластилин,иллюс трации.
3	Работа с бумагой.Обрывнаяя аппликация"Птицы"		1	Обучениеприемуразрываниябума гина отдельные кусочки. Обучениеприему обрывания кусочков цветнойбумаги. Обучениеприемунаклеиванияобр ывныхкусочковна основу.	Бумага, сюжетные картинки,иллюстрации, клей, кисточка.Игра«Птицы»

4	Работа с пластилином.Лепка отдельных частей"Барашек"		1	Лепка предмета из отдельных шаровидных частей(конструктивный способ).Обучение ему «скатывание пластилина в кругообразными движениями (в шар)»; обучение планированию одары поизобразительно-графическому плану.	Пластилин, графический рисунок, иллюстрации.
5	Работа с картоном. Конструирование с большими количеством деталей "Подсолнух"		2	Тиражирование деталей. Полуобъемная аппликация. Обучение способу «тиражирования деталей»(сгибание бумаги по типу «гармошки»; разметка детали по шаблону; вырезание)	Картон, цветная бумага, клей, кисточка, иллюстрации, муляж.
6	Работа с пластилином. Лепка ногодетальных фигур "Первые цветы"		1	Лепка предмета из отдельных шаровидных частей(конструктивный способ).Обучение ему «скатывание пластилина в кругообразными движениями (в шар)»; обучение планированию одары поизобразительно-графическому плану.	Пластилин, иллюстрации, стека, графический рисунок.

7	Работа с бумагой.Аппликация.Сминанием бумаги."Весеннеедерево"		1	Обучение приему сминания бумаги.Обучениеприемусминани яцветной бумаги. Обучениеприемунаклеивания бумаги на основу.	Бумага, клей, кисточка.Иллюстрации, аудиозаписи.
8	Экскурсия в парк.Весенние занятия людей.		1	Урок из раздела «Экскурсия в природу».	Сюжетные картинки.
9	Работа с бумагой(шаблон). Коллективная открытка на праздник. «Цветы»		1	Обучение навыку работы с шаблоном.	Бумага, графические изображения .Иллюстрации.
10	Работа с бумагой(шаблон). «Цветы».Коллективная открытка на праздник.		1	Обучение навыку работы с шаблоном.	Бумага, графические изображения .Иллюстрации.

11	Работа с бумагой.Обрывнаяяппликация"Весна"		1	Обучениеприемуразрываниябумагиа отдельные кусочки. Обучениеприему обрывания кусочков цветнойбумаги. Обучениеприемунаклеиванияобрывныхкусочковна основу.	Бумага, клей, кисточка,иллюстрации,аудиозаписи.
12	Работаскартоном ицветнойбумагой. Конструированиесоединение деталей"Светофор"		1	Обучение навыкам выполнять деталии их соединение с планированиемближайшей операции по предметно-операционномуплану.	Картон, цветная бумага, деталисветофора,кисточка, клей. Стихотворения,игра.
13	Работа с картоном.Соединение деталей"Дорожныезнаки"		2	Обучение навыкам выполнять деталии их соединение с планированиемближайшейоперациипредметно-операционномуплану.	Картон, цветная бумага, детали а,кисточка, клей. Стихотворения,игра.
14	Работа с бумагой.Приемы работы сбумагой: сминание искатывание.Аппликация. «Цветы»		2	Обучениеприемусминаниябумаги(скатывание шариков).	Цветнаябумага,иллюстрации,муляж, графическиеизображения.

Учебно-методические средства обучения.

Основная литература:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра
2. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3)
3. Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. Подготовительный, 1-4 класс / под ред. доктора пед. наук В.В.Воронковой – М.: Издательство «Просвещение», 2010. – 192с.

Дополнительная литература:

1. Учебно-методические комплекты (УМК) по программе для проведения уроков технологии.
2. Учебник «Технология. Ручной труд» для дополнительного 1 класса образовательных организаций для обучающихся с нарушением интеллекта.