министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Калмыкия Приютненское РМО РК

МКОУ "Воробьёвская СОШ"

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
Руководитель ШМО	директор школы		
Сокиркина С.В.			
Приказ №	Фоменко Е.В.		
от « »2023 г.	Приказ № 25/1		
	OT # 28 N 08 2023 F		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Ручной труд»

для обучающихся 4 классов АОП

с.Воробьёвка 2023 год

4.Пояснительная записка

Рабочая программа по «Ручному труду» предназначена для детей с OB3 обеспечивает реализацию требований адаптированной программой Кузнецова Л.А. Симукова Я.С общеобразовательной предметной области «Технологии» в соответствии с ФГОС образования интеллектуальным обучающихся нарушением. Программа, рекомендованная Министерством образования и науки РФ и адаптированная под использование в учебно-воспитательном процессе при обучении детей с ограниченными возможностями здоровья интеллектуальные нарушения.

Учебник, использующийся для обучения: Технология. 4 класс Ручной труд / Автор. — Кузнецова Л.А. Симукова Я.С. изд.,- М.: Просветление, 2019 г. 143 стр.

Освоение учебного материала на 2021-2022 учебный год, осуществляется по следующему календарному учебному графику: 0,5 академических часа в неделю (1 урок по 0,5 часа), общей трудоёмкостью учебного материала 17 академических часа в год на индивидуальном обучении на дому.

Цель: Развитие и воспитание положительных качеств личности ученика: трудолюбия, настойчивости, умение работать в коллективе и получение элементарных знаний по видам труда.

Задачи:

Образовательные:

- 1. Обучение доступным приемам труда;
- 2. Формирование организационных умений в труде.

Коррекционно-развивающие:

- 1. Развитие трудовых качеств;
- 2. Коррекция умений ориентироваться в задании (анализировать объект, условия работы);
- 3. Развитие умения планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приемы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- 4. Контроль за своей работой (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готовых изделий).

Воспитательные:

- 1. Воспитание положительного отношения к труду;
- 2. Воспитание уважения к людям труда;
- 3. Выработка организационных умений и привычек, необходимых для продуктивной и безопасной трудовой деятельности.

При составлении рабочей программы использовался **учебно- методический комплект:**

Технология. 4 класс Ручной труд / Автор. — Кузнецова Л.А. Симукова Я.С. изд.,- М.: Просветление, 2019 г. стр143.

Основное содержание курса «Занимательный труд» 4 класса

Работа с бумагой и картоном

- 1. Закрепить элементарные сведения о бумаге и картоне, их назначении.
- 2. Знакомить со свойствами бумаги и картона -сгибаются, режутся, разрываются, прокалываются; их можно склеивать, сшивать, окрашивать; они очень легки, размокают в воде., через использование и наглядный показ данных действий.
- 3. Работа с бумагой и картоном требует лишь незначительного мускульного напряжения, а поэтому доступна даже для самых слабых детей.
- 4. Картон тоже должен быть нескольких сортов. Сообщаются элементарные сведения о бумаге и картоне, их назначении. Сообщает элементарные сведения о свойствах бумаги и картона: они легко обрабатываются сгибаются, режутся, разрываются, прокалываются; их можно склеивать, сшивать, окрашивать; они очень легки, размокают в воде.
- 5. Повторение работы по конструированию. Выполнение построек (пройденных) без образца, по схематическим рисункам с обозначенными линиями составляющих деталей.

Работа с тканью и нитками

- 1. Знакомство с видами, цветом, свойствами ткани
- 2. Знакомство с видами работы с тканью, скручивание ткани.
- 3. Изготовление изделий из ткани
- 4. Тканые ткани
- 5. Связывание нитей в пучок.

Работа с металлом и проволокой

- 1. Знакомство с видами, свойством, цветом металлов.
- 2. Знакомство с технологией ручной обработки металлов.
- 3. Применение проволоки и различия свойств проволоки из разных металлов.
- 4. Отмеривание заготовок из проволоки по заданным размерам.
- 5. Изгибание мягкой проволоки в руках по рисунку. Навивание спирали на оправке.
- 6. Разметка деталей по заданным размерам.

- 7. Крепление дополнительных деталей, оформление.
- 8. Инструменты для работы с бросовым материалом, их назначение и применение. Правила безопасной работы.
- 9. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с бросовым материалом.

Работа с древесиной

- 1. Знакомство с профессией людей работающих с древесными материалами.
- 2. Узнать о свойства древесины.
- 3. Выполнить с помощью учителя аппликации.

Ремонт одежды

- 1 Технология пришивания пуговиц.
- 2 Отделка изделия из пуговиц.
- 3 Изготовления вешалки.

Картонажно- переплётные работы

- 1 Изготовление записной книжки- раскладушки с переплётной крышкой.
- 2 Изготовления блока, изготовления переплетной крышки. Соединение блока и крышки.

Ручные швейные работы

- 1. Выполнение образца Соединения деталей из ткани строчкой петлеобразного стежка. Закрепление нитки в начале и конце работы.
- 2. Изготовления изделия подушечка для иголок, игрушка- подушка.

Тематическое планирование курса занимательный труд 4 класса

No	Изучаемые разделы	Количество уроков
Π/Π		
1	Работа с бумагой и картоном	15
2	Работа с тканью и нитками	5
3	Работа с металлом	3
4	Работа с проволокой	2
5	Работа с древесиной	2
	Ремонт одежды	2
6	Картонажно- переплётные работы	4
7	Ручные швейные работы	1
	Итого	34

Данная рабочая программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения. таких как проблемный метод, развивающее обучение, информационно-коммуникационные технологии, контроль знаний и др. в зависимости от склонностей, потребностей, возможностей и способностей каждого конкретного класса в параллели. При этом адаптация учебного потребности особые образовательные учащихся материала ПОД интеллектуальными нарушениями осуществляется посредством перераспределения учебного материала курса «Занимательный труд» 4 класса в соответствии с индивидуальными особенностями учащихся, использование технологий поддерживающей педагогики, дозирования учебного материала, индивидуальных карточек-заданий и пр.

Требования к уровню подготовки учащихся:

В результате изучения технология ручного труд в 4 классе учащиеся должны уметь:

- самостоятельно организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте;
- анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства; определять способы соединения деталей;
 - составлять стандартный план работы по пунктам;
- владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов;
- работать с доступными материалами (глиной и пластилином; природными материалами; с бумагой и картоном; с нитками и тканью; с проволокой и с металлом; с древесиной; конструировать из металлоконструктора);
 - выполнять несложный ремонт одежды.

Учебно-методические средства обучения

- 1. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями
- 2. Примерная программа начального общего образования.
- 3. Технология Ручной труд 4 класс. Автор: Кузнецова Л.А., Симукова Я.С. изд.,- М.: Просвещение, 2019 143 стр.

Интернет-ресурсы:

- 1 <u>http://минобрнауки.рф/</u>
- 2 http://www.edu.ru/

Календарно-тематическое планирование по ручному труду 4 класса для детей с **OB3** нарушение интеллекта

индивидуальное обучение на дому

№	Тема урока	Дата	Дата
п/п		по	по
		плану	факту
1.	Работа с бумагой и картоном «Что ты		
	знаешь о бумаге?» Материалы,		
	инструменты. Виды бумаги. Свойство		
	бумаги. Цвет бумаги. Размер бумаги.		
2.	Работа с бумагой и картоном. Виды работы с		
	бумагой: аппликация техника отрывания.		
	«Дерево»		
3.	Работа с бумагой. Виды работы с бумагой:		
	аппликация техника отрывания. «Дерево»		
4.	Работа с бумагой и картоном. Складывание		
	простых форм из квадрата. Фигура «Рыбка».		
5.	Работа с бумагой и картоном Нахождения		
	на линейке длины, заданной в миллиметрах.		
	Игра «Геометрический конструктор).		
6.	Работа с бумагой и картоном. Разметка		
	округлых деталей по шаблону. подвижное		
	соединение деталей. Игрушка с подвижным		
	соединением деталей «Цыпленок в		
	скорлупе». Конструкция игрушки.		
	Технология изготовления игрушки.		
7.	Работа с бумагой и картоном Экономное		
	использование бумаги при нескольких		
	окружностей. Игрушка из бумажных кругов.		
	Технологи изготовления «Попугая.»		
8.	Работа с бумагой и картоном Развертка		
	изделия. Изготовление «Конверт для писем»		
	с клеевым соединением деталей. Технология		
	приготовления конверта из развертки.		
9.	Работа с бумагой и картоном Разметка		
	геометрического орнамента с помощью		
	угольника. Аппликация «Коврик с		
1.0	геометрическим орнаментом.»		
10.	Работа с бумагой и картоном. Разметка		
	прямоугольников с помощью угольника.		
	«Закладка для книг из зигзагообразных		
	полос».		

11.	Работа с бумагой и картоном. Деление круга
	на ровные части с помощью угольника и
	линейки. Изделие «Объёмная елочная
	украшение».
12.	Работа с бумагой и картоном. Складывание
	из бумаги. Изделие снежинка. Технология
	изготовления снежинки. Практическая
	работа по изготовлению снежинки.
13.	Работа с тканью и нитками. Связывание
	ниток в пучок. Изделие «Цветок из ниток».
14.	Работа с тканью и нитками. Связывание
	ниток в пучок. Изделие «Помпон из ниток».
15.	Работа с проволокой. Сборка изделия из
	разных материалов. Изделие из проволоки,
	бумаги и ниток « Муха».
16.	Работа с древесиной. Прием соединения
	кусков карандашной стружки. «Цветок».
17.	Ремонт одежды. Пришивании пуговиц с
	двумя отверстиями, четырьмя отверстиями.
	с ушком.