

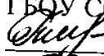
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Октябрьский муниципального района Кинельский Самарской области Имени дважды Героя Советского Союза А.И. Колдунова

Адрес: 446432, Самарская область, Кинельский район, пос. Октябрьский, ул. Школьная, д.1, тел: 89277172743, e-mail: moj_oktybr@mail.ru

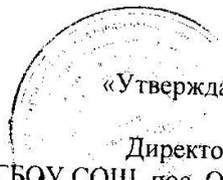
«Рассмотрено»

Программа рассмотрена
на заседании МО
Руководитель МО 
Протокол № 30
« 01 » 01 2019 г.

«Согласованно»

Зам. директора по УВР
ГБОУ СОШ пос. Октябрьский
 /Подольяк А.П./
« 30 » 01 2019 г.

«Утверждаю»


Директор
ГБОУ СОШ пос. Октябрьский
 /Камендровская С.А./
« 30 » 01 2019 г.

**Адаптированная рабочая программа по технологии
Основного общего образования 5 класс (обучение на дому)**

Составила:
Мочкина Ю.О.
учитель начальных классов

Пояснительная записка

Программа рассчитана на профориентацию учащихся с ОВЗ (УО), находящихся на индивидуальном обучении.

Программа составлена с учетом психофизиологических особенностей обучающихся и на основе программы по столярному делу (Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5 – 9 кл.: В 2 сб./под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2008.)

В связи с этим в процессе ведения курса «Технология» должны быть решены следующие задачи:

- формирование у учащихся общетрудовых знаний и умений;
- формирование организационных умений труда:
 - а) планирование выполняемой работы,
 - б) организация рабочего места;
- ознакомление с технологией, устройство просты инструментов, приспособлений, машин, станков;
- воспитание творческого отношения к работе и приобретение навыков работы ручным инструментом.

Наряду с решением базисных требований перед учащимися стоят специальные лечебно-коррекционные задачи, направленные на компенсацию сенсорных и интеллектуальных недостатков:

- поэтапное усложнение двигательных умений и навыков, необходимых для выполнения трудовых заданий;
- развитие речи, усвоение технологического словаря, абстрактного мышления и воображения;
- использование комплекса специальных гимнастических упражнений для развития моторики движений, снятия напряжения и усталости.

Для решения коррекционных задач трудового обучения и учитывая профиль и степень заболевания программа трудового обучения исключает работы на станочном оборудовании, сокращает объем работ с металлом. Основу курса составляет «Деревообработка» и «Художественная обработка древесины».

Уроки трудового обучения проводятся при обязательном соблюдении правил техники безопасности и гигиены труда. В мастерской используется оборудование и инструменты со специальными приспособлениями, предупреждающими травматизм.

При оценке знаний учитывается уровень самостоятельности, качество выполнения действий и движений.

Место в учебном плане

Рабочая программа рассчитана на объём 0.25 часа в учебном году.

Тематическое планирование по технологии в 5 классе для учащихся с ОВЗ УО

5 класс (8.5 часов)

№ п/п	ТЕМЫ	Кол-во часов	Кал- е сроки	Основные виды деятельности учащихся
1.	Техника безопасности, правила электробезопасности	1		Знать правила безопасного обращения с колющими и режущими инструментами
2.	Обработка древесины. Древесина, ее значение, виды древесины, свойства	1		Знать основные виды древесины и их свойства
3	Инструменты ручной обработки древесины, приспособления. Правила безопасной работы	1		Иметь навыки обращения с инструментами
4.	Приемы разметки деревянных заготовок	1		Уметь делать разметку по шаблону, с помощью линейки, циркуля, угольника
5.	Практические занятия - изготовление изделий из древесины	1		Должен знать способы обработки древесины
6.	Технология обработки металла.	1		Знать основные металлы и их свойства.
7.	Резка, правка, гибка, сверление, клепка тонкой листовой стали	1		Иметь навыки работы с инструментами по металлу
8.	Изготовление изделий из тонко - листового металла и проволоки	1		Знать способы обработки металла и уметь их применять на практике
9.	Заключительное занятие, подведение итогов, задание на лето.	0,5		
	<i>ВСЕГО</i>	8,5		

Учащиеся 5-го класса должны знать:

- a. Правила внутреннего распорядка в мастерской.
- b. Правила ТБ при ручной обработке древесины.
- c. Правила пожарной безопасности.

Учащиеся должны уметь:

- 1) Строгать, пилить.
- 2) Пользоваться разметочным инструментом.
- 3) Пилить лобзиком пилкой.

