

АННОТАЦИЯ К АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по технологии для 8 класса

Адаптированная рабочая программа по технологии предназначена для обучающихся 8-х классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1 и разработана на основании следующих **нормативных документов**:

- Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ).
- Приказа министерства образования РФ от 10.04.2002г. №29\2065 – п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся и воспитанников с отклонениями в развитии»;
- Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Сб. 1 – М.: Гуманист. Изд. Центр ВЛАДОС, под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой, 2011г.;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
- учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
- календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методический комплекс**, включающий в себя:

- Технология. Индустриальные технологии: 5-8 класс/ Н.В.Синица. – М. :Вентана-Граф, 2018.
- Плакаты по ТБ
- Наглядные пособия

Цели:

подготовить школьников к поступлению в учебные заведения средне-специального образования, соответствующего типа и профиля. В процессе обучения школьники знакомятся с разметкой деталей, пилением, строганием, сверлением древесины, скреплением деталей в изделия и украшением их. Приобретают навыки владения столярными инструментами и приспособлениями, узнают правила ухода за ними.

Рабочей программой на изучение технологии в 8 классе для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 1) предусмотрено 408 часов, из расчета 12 часов в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика предмета
3. Место предмета в учебном плане
4. Содержание учебного материала
5. Календарно-тематическое планирование.
6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.
7. Требование к уровню подготовки обучающихся.