

АННОТАЦИЯ К АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ 5-8 КЛАССЫ

Адаптированная рабочая программа по технологии предназначена для обучающихся 5-8 классов с задержкой психического развития и разработана на основании следующих **нормативных документов:**

- Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);
- Авторской программы Технология: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.:Вентана-Граф, 2012
- 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:**

- Технология: 5-8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / (В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.) – М.: Вентана-Граф, 2018.
- Технология. Индустриальные технологии : 5-8 класс/ Н.В.Синица. – М.:Вентана-Граф, 2018.
- Плакаты по ТБ
- Наглядные пособия

Цели:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- создание условий для социальной адаптации обучающихся с задержкой психического развития.

Рабочей программой на изучение технологии в 5-8 классах предусмотрено:

- 5 класс – 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю, 34 недели
- 6 класс – 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю, 34 недели
- 7 класс – 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю, 34 недели
- 8 класс – 34 часа из расчета 1 учебный час в неделю, 34 недели

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Технология» 5-6 классы
4. Приложение: Календарно-тематическое планирование.