

Аннотация к рабочей программе по технологии (9 класс ОВЗ)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для учащихся с легкой степенью умственной отсталости 9 класса составлена в соответствии:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012»;
- Основной образовательной программы МКОУ «Тарутинской СШ»;
- Адаптированной образовательной программой МКОУ «Тарутинской СШ» для учащихся с ОВЗ на 2016 – 2017 учебный год.

Основной целью курса является повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способности к осознанной регуляции трудовой деятельности.

Достижение цели предполагает решение ряда задач:

- формирование прочных трудовых умений и навыков;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности.

В качестве средств обучения используется следующая литература:

1. Антипов В. И., Павлова Н. В. Обучение ручному труду. Пособие для учителя. – М.: 1976

Программа под ред. В.В.Воронковой «Программы подготовительного и 1-4 классов коррекционных общеобразовательных учреждений VIII вида», Москва. «Просвещение» 2013г

2. Бойко. Е.А. Игрушки-подушки. М.: РИПОЛ классик, 2008. – 192с.

3. Жидкина Т.С., Кузьмина Н.Н. Методика преподавания ручного труда в младших классах коррекционной школы VIII вида. М.: Академия, 2005. – 192с.

4. Кузьмина Т. А. Кузьмина Е.В., Морозова Ю.Н.- Игрушки из бисера. – М.:ООО ТД Издательство «Мир книги»;ООО Издательство- «Миола-Пресс» 2011г

5.Н.А.Цирюлик,Т.Н.Проснякова «Уроки творчества» 2005г

6. Куцакова Л.В. Конструирование и ручной труд. Пособие для учителя. М.: Просвещение. 1999.

7. Куцакова Л.В.Мама, я умею лепить. М.: Мой Мир, 2007. -96с.

8. Машинистов В.Г. «Дидактический материал по трудовому обучению» 1988г.

9. Петрова В.Г. Обучение учащихся 1-4 классов вспомогательной школы. Пособие для учителя. М.: просвещение, 1983г. – 208с.

Рабочая программа рассчитана:

- 9 класс – 170 часов в год (5 часов в неделю)