

Аннотация
к рабочей программе по технологии (мальчики) для 6-9 классов
Автор-составитель: Букин В.А.

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

«Технология 6 – 9 классы (вариант мальчиков); развернутое тематическое планирование по программе В.Д. Симоненко/ авт.-сост. О.В. Павлова и др.. – 2-е изд. – Волгоград: Учитель, 2016 – 105с.

«Технологи. 6 – 8 классы: (Технический труд); развернутое тематическое планирование по программе И.А.Сасовой, А.В. Марченко/ авт.-сост. В.П.Бобровых. – Волгоград: Учитель, 2016 – 107с.

Данная рабочая программа ориентирована на учебник В.Д.Симоненко «Технология. 6-9 Основным предназначением образовательной области Технология в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств.

Главная цель образовательной области «Технология» — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Для слабовидящих детей предмет «Технология» служит важным средством коррекции, компенсации и восстановления, нарушенных и недоразвитых функций, основой их подготовки к жизни и труду в современном обществе. Предмет «Технология» имеет огромное значение для развития и преодоление отрицательных последствий слепоты и слабовидения, требует от детей большего усердия, и терпения в достижении цели, немаловажным здесь является целевая направленность ребенка в будущее и предъявляемые к нему требования. Предмет «Технология» играет огромную роль в привитии необходимых навыков, что является важным для детей со зрительной патологией.

В программе сформулированы не только дидактические, воспитательные, но и коррекционные задачи.

В программе описаны особенности реализации общеобразовательной программы при обучении детей с ОВЗ, основные виды деятельности учащихся и коррекционная направленность каждого урока.

Имея одинаковое содержание и задачи обучения, адаптированная программа по «Технологии», тем не менее, отличается от программы массовой школы. Эти отличия заключаются в коррекционной направленности каждого урока.

Таким образом, полностью сохраняя структуру документа, поставленные цели и задачи, а также содержание адаптированная программа составлена в расчете на обучение детей с глубокими нарушениями зрения в основной школе.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом на изучение технологии в 6– 9 классах – 70 часов в год (2 часа в неделю).

Основные разделы к изучению в 6 классе:

- Вводное занятие;
- Работа с древесиной;
- Работа с металлом;

- Элементы электротехники;
- Обслуживающий труд.

Основные разделы к изучению в 7 классе:

- Вводное занятие;
- Работа с древесиной;
- Работа с металлом;
- Элементы электротехники;
- Обслуживающий труд.

Основные разделы к изучению в 8 классе:

- Вводное занятие;
- Работа с древесиной;
- Работа с металлом;
- Элементы электротехники;
- Обслуживающий труд.

Основные разделы к изучению в 9 классе:

- Работа с металлом;
- Работа с различными материалами;
- Элементы электротехники;
- Обслуживающий труд.

Программой предусмотрены требования к уровню подготовки учащихся. Дан перечень учебно-методического обеспечения. Приводится календарно-тематическое планирование.