

Аннотация к рабочей программе «Ручной труд» 8 класс

Рабочая программа по ручному труду составлена на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Содержание программы по ручному труду составляют четыре раздела: «Упражнения для развития тонкой моторики рук», «Упражнения с пластичными материалами», «Упражнения со строительными материалами», «Упражнения с бумагой, тканью, природными и бросовыми материалами».

Коммуникативная направленность является основной отличительной чертой каждого из четырех разделов.

Программа разработана для детей со сложной структурой дефекта 8 класса и рассчитана на 10 ч в неделю (**340 часов в год**)

Выбор тем, видов деятельности, методов и приемов, используемых на уроках, обусловлен психофизическими особенностями учащихся.

Цели программы:

- Создание условий для освоения детьми практических навыков и умений работы с природным, бросовым материалом, тканью и другими материалами;
- Создание условий для развития эмоциональных и эстетических качеств учеников;
- Создание условий для сенсорного развития учащихся.

Задачи программы:

- Создание условий для развития зрительных, слуховых, осязательных восприятий, тактильных ощущений;
- Создание условий для координации работы анализаторов;
- Создание условий для развития пространственной ориентации, ручной умелости, наглядного мышления;
- Создание условий для формирования умений и навыков работы с инструментами;
- Создание условий для воспитания аккуратности, умения убирать за собой рабочее место;
- Создание условий для формирования ориентироваться в задании: анализировать объект, условия работы.

Согласно учебному плану школы предусмотрено 10 часов в неделю на данный предмет.

Содержание программы учебного предмета.

Учебный курс по предмету «Ручной труд» состоит из четырёх разделов:

- Упражнения для развития тонкой моторики рук
- Упражнения с пластичными материалами.
- . - Упражнения со строительными материалами
- Упражнения с бумагой, тканью, природными и бросовыми материалами.

Составитель: Саломатова Е. В.