

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина^ «Технология»

Класс: 5-9 (девочки)

Разработчик: И.А. Кашанская

Данная программа является адаптированной, так как в ней заложены специфические особенности обучения детей с ОВЗ: увеличение сроков обучения, коррекционная направленность обучения, особые материально-технические и кадровые условия реализации основной образовательной программы общего образования слабовидящих обучающихся.

Рабочая программа составлена на основе сборника «Примерной программы основного общего образования по технологии 5-9 классов» В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, М.: «Просвещение», 2017 г.

Количество часов на прохождение тем определено программой школ для слабовидящих. По учебному плану ГБОУ школы-интерната №4 программа по технологии (трудовое обучение) в 5-9 классах рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Цели реализации программы:

- ✓ Овладение технологическими знаниями и умениями.
- ✓ Совершенствование навыков самообслуживания.
- ✓ Освоение продуктивной творческой проектной деятельностью.
- ✓ Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Данная программа включает в себя следующие базовые компоненты обучения технологии:

- методы и средства творческой и проектной деятельности;
- технологии;
- производство;
- техника;

- технологии получения и обработки, преобразования и использования конструкционных материалов;
- технология обработки текстильных материалов;
- технология обработки пищевых продуктов;
- технология получения, преобразования и использования энергии;
- технология получения, обработки и использования информации;
- технология растениеводства;
- технология животноводства;
- социальные технологии.

В программе отражены особенности реализации общеобразовательной программы при обучении слепых и слабовидящих:

- учет зрительных возможностей детей, особенностей восприятия и формирования предметных представлений;
- коррекция познавательной деятельности, личностных качеств ребенка, а также воспитание трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности, формирование умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Имея одинаковое содержание и задачи обучения, адаптированная программа отличается от программы массовой школы. Эти отличия заключаются:

- в методических приёмах, используемых на уроках;
- в коррекционной направленности каждого урока;
- в отборе материала для урока: уменьшение объёма аналогичных заданий и подбор разноплановых заданий;
- в использовании большого количества индивидуальных раздаточных материалов для наиболее удобного зрительного восприятия обучающимися графической и текстовой информации;
- в организации учебного процесса (необходимо учитывать гигиенические требования, из-за быстрой утомляемости зрения возникает особая необходимость в уменьшении зрительной нагрузки).

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта данная рабочая программа для 5 – 9 классов направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Специальные методические приёмы, используемые на уроках технологии: «рука в руку»; принцип полисенсорности восприятия (подключение слуха, осязания, обоняния, температурной чувствительности и др.) к определению изучаемых объектов и процессов; формирование активного зрительного восприятия, как у слабовидящих так и у частично зрячих.

Перечень учебно-методического обеспечения

№	Учебники	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1	Технология. Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений	Технология, 5 класс Автор: <u>Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др.</u> / Под ред. <u>Казакевича В. М.</u> Издательство «Просвещение» 2018
2	Технология. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений	Технология, 6 класс Автор: <u>Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др.</u> / Под ред. <u>Казакевича В. М.</u> Издательство «Просвещение» 2018
3	Технология. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений	Технология, 7 класс Автор: <u>Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др.</u> / Под ред. <u>Казакевича В. М.</u> Издательство «Просвещение» 2018
4	Технология. Учебник 8-9классы общеобразовательных учреждений	Технология, 8-9 класс Автор: <u>Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др.</u> / Под ред. <u>Казакевича В. М.</u> Издательство «Просвещение» 2018