**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе «Технология. Обслуживающий труд»**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской общеобразовательной программой под редакцией В.Д. Симоненко (М., 2005).

Программа рассчитана на 68 часов в каждом классе, 2 часа в неделю. Всего 272 часа.

Реализация данной программы предусмотрена на основе УМК:

1. Технология. 5, 6, 7, 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана - Граф,2011.
2. **Крупская Ю.В. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2010.**
3. **Синица Н.В. Технология. Обслуживающий труд. 6, 7 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2010**
4. **Симоненко В.Д.,**  Самородский П.С., Синица Н.В.  **Технология. 8 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2009**

Изучение предмета «Технология» способствует решению следующих задач:

1. Освоение технологических знаний на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию изделий.
2. Овладение умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.
3. Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
4. Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Программа практикоориентированная (61.4% практики). Основной формой организации учебного процесса является учебно-практическая деятельность.