

## **Аннотация к рабочей программе по «технологии» для 5-8 классов**

Программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования второго поколения. Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета. Программа по технологии является основой для составления авторских программ и учебников.

### **ЦЕЛИ КУРСА:**

- 1) Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях.
- 2) Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.

Данный курс в системе общего развития учащихся призван решать следующие **задачи:**

- 1) Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
- 2) Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов м

машин, способами управления отдельными видами бытовой техники.

3) Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.

4) Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА**

В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические и практические работы. Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы. Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта.

### **МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно базисному плану школы всего на изучение технологии с 5 по 8 класс выделяется 272 часа. Данная рабочая программа по технологии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.