

## Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе примерной программы по предмету «Технология» 5-8 классы, программы основного общего образования по направлению «Технология. Индустриальные технологии» - Технология: программа: 5-8 классы /А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М: Вентана-Граф, 2013 год.

**Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:**

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- 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;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

### УМК:

Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М: Вентана-Граф, 2013

Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М: Вентан-Граф, 2015

Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М: Вентан-Граф, 2015

Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М: Вентан-Граф, 2015

Технология. Индустриальные технологии: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М: Вентан-Граф, 2015

В течение учебного года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков в расписании с дополнительными праздничными днями и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

### **Формы контроля уровня достижений учащихся**

- Фронтально-обзорный контроль
- Предварительный
- Тематический
- Фронтальный

### **Методы контроля:**

- индивидуальный опрос;
- устная проверка знаний;
- тесты;
- контроль выполнения практических работ;
- контроль выполнения лабораторных работ.
- проектная деятельность