

## Аннотация к рабочей программе по технологии на 2023/2024 учебный год

**Уровень:** базовый.

**Класс:** 8 Б

**Автор-составитель:** Смирнова Наталия Владимировна, учитель технологии

**Количество часов в неделю (по УП):** 1

**Общее количество часов в год (по УП):** 34

**Рабочая программа составлена** на 34 часов ( час в неделю).

**Срок реализации** рабочей программы – один учебный год.

Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования.

### **Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:**

**1) программа:** Технология. Технологии ведения дома 5-8 классы: рабочие программы по учебникам В.Д.Симоненко / авт.-сост. О.В.Павлова. – Волгоград: изд. «Учитель», 2017. – 133с.

**2) учебник:** Электов А.А. Гончаров Б.А. и др./под ред. Симоненко В.Д. Технология.8 класс - М.: «Вентана-Граф», 2018

### **Цель и задачи**

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

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем 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) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных 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 ориентации.
- Сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;

- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
  - овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
  - формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
  - формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

**Содержание программы** представлено следующими разделами:

- планируемые результаты освоения программы за курс основного общего образования;
- содержание курса технология в 8 классе;
- календарно-тематическое планирование на 2023/2024 учебный год.

**Приложения** к рабочей программе:

- поурочно-тематический план;
- лист корректировки учебной программы