

## **Аннотация к программе учебного предмета «Технология» для 7,8, 9 классов**

Рабочая программа учебного предмета «технология» составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, с изменениями и дополнениями.
- Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».
- Основной образовательной программой основного общего образования, утверждённой приказом № 352 от 31.08.2023 г.
- Локального нормативного акта «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт», утвержденного приказом №196-О от 28.08.2019г.
- Примерной программой основного общего образования по учебным предметам «Технология», стандарты второго поколения, 5 – 9 классы, руководители проекта А.А. Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков, издательство М.: «Просвещение», 2010г. и авторской программы по технологии 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана –Граф, 2015г.»
- УМК по предмету технология:
  - Примерная программа по учебным предметам «Технология», стандарты второго поколения, 5 – 9 классы, руководители проекта А.А. Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков, издательство М.: «Просвещение», 2010г.

### **Цель обучения:**

Создание условий для достижения результатов, предусмотренных ФГОС.

### **Задачи обучения:**

Изучения предметной области "Технология" должны обеспечить:

- ✓ осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- ✓ овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- ✓ овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- ✓ формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- ✓ развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- ✓ формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

### ***Место учебного предмета в учебном плане***

Технология изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 272 часа, из них 68 (2 часа в неделю) в 5,6 и 7 классах, 34 (1 час в неделю) в 8 классе, 34 (1 час в неделю) в 9 классе