

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»  
(Индустриальные технологии)  
5-8 классы (ФГОС)**

Рабочие программы по технологии составлены на основе соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы по технологии

**Основными целями изучения** учебного предмета «Технология» являются:

1. Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях.
2. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.
3. 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.
4. 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.
5. Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.
6. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
7. Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.
8. 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.

**Место предмета в школьном учебном плане.**

Для проведения занятий по технологии в 5-7 классах еженедельно отводится 2 часа учебных занятий при продолжительности учебного года 35 недель. Итого: 5 класс – 70 часов, 6 класс – 70 часов, 7 класс – 70 часов, 8 класс – 35 часов .(1 час в неделю).

В рабочей программе выделено 10% учебного времени для реализации НРЭО.

**Общая характеристика учебного предмета**

При изучении курса «Технология» ученик научится использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для изготовления или ремонта изделий; защиты изделий от воздействия окружающей среды; выполнения декоративно-прикладной обработки материалов и повышения потребительских качеств изделий.

**УМК по учебному предмету**

Выполнение программы осуществляется на основе УМК авторов Тищенко А.Т. и Симоненко В.Д., рекомендованных к использованию в образовательных учреждениях для реализации федеральных государственных образовательных стандартов по предметной области «Технология» в рамках направления «Индустриальные технологии»