

## Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы

Рабочая программа разработана на основе программы основного общего образования «Технология. Технологии ведения дома» рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана- Граф», 2014г. Авторы программы: Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко.

**Основной целью курса "Технология"** в 5-8 классах является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях. А также формирование у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**Задачами** изучения учебного предмета «Технология» являются:

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- осознание значения технологии для повседневной жизни человека;
- овладение необходимыми в повседневной жизни 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, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие значения здорового питания для сохранения своего здоровья;

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Синица Н.В., Симоненко В.Д. «Технологии ведения дома», М.: «Вентана-Граф», 2013 год
  - 2.Технология. Технология5-7кл.Технический труд. Учебник для образовательных учреждений 5-7кл. Казакевич В.М.в 3-х книгах. БАЛАСС 2012г. (Электронные учебники)
  3. Рабочая тетрадь к учебнику под ред. В.Д.Симоненко. Технология: для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений, М.: «Вентана-Граф», 2016 год
  4. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Синица Н.В., Симоненко В.Д. «Технологии ведения дома», М.: «Вентана-Граф», 2014 год
  5. Рабочая тетрадь к учебнику под ред. В.Д.Симоненко. Технология: для учащихся 6 класса М.: «Вентана-Граф», 2016 год
  - 6 Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., переработанное. /Под ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф,2013год..
  - 7.Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., переработанное. /Под ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф,2009.
- Количество часов в год: 5класс -68 (2часа в неделю).  
6класс -68 (2часа в неделю).  
7класс-68(2часа в неделю).  
8класс-34(1час в неделю).  
9 класс – 34 (1 час в неделю).

