

## «Технология»

Программа разработана на основе программы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица «Технология» 5-8 классы, М, Вентана - Граф, 2014 год с учетом требований к результатам освоения ООП ООО, формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897). Программа «Технология» 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.- М, Вентана-Граф, 2016 г. («Алгоритм успеха»)

Рабочая программа ориентирована на **учебники**:

- Синица Н.В., Симоненко В.Д. «Технологии ведения дома», 5-6 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций, М, Вентана – Граф, 2015, 2016
- Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «Индустриальные технологии», 7 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций, М, Вентана – Граф, 2017
- Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. и др. Технология. 8 класс, М.: Вентана Граф, 2012, 2013
- Симоненко В.Д. Технология. 9 класс. М.: Вентана Граф, 2013.

Главная **цель** образовательной области «Технология» - подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

**Задачи:**

1. формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
2. освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
3. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда с использованием отдельных видов бытовой техники;
4. развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Содержание программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Учебный план включает 238 учебных часа при 34-х учебных неделях. В том числе: в 5, 6 и 7 классах - по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классах - по 34 ч, из расчета 1 ч в неделю.