

**Аннотация рабочей программы  
по курсу «Технология (обслуживающий труд)»  
5-7 классы**

<b>Название курса</b>	<b>Технология</b>
<b>Класс</b>	<b>5 – 7 класс</b>
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<b>Рабочей программы по технологии (технологии ведения дома) для 5-7 классов Логиновой О. Н. 2015г. ООО «ВАКО» УМК Н. В. Синицы, В. Д. Симоненко 2016 г.</b>
<b>Учебно-методический комплект</b>	<p><b>Учебники:</b>  <b>Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 5 класс:</b> учебник для общеобразовательных учреждений» – М.: «Вентана_Граф» 2013  <b>Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 6 класс:</b> учебник для общеобразовательных учреждений» – М.: «Вентана_Граф» 2016  <b>Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 7 класс:</b> учебник для общеобразовательных учреждений» – М.: «Вентана_Граф» 2016</p>
<b>Количество часов</b>	<p>5 классы – 68 часов (2 часа в неделю)          6 классы – 68 часов (2 часа в неделю)          7 классы – 68 часов (2 часа в неделю)</p>
<b>Цели изучения дисциплины</b>	<p><b>Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования</b>          Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <p>Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».</p> <p>Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности. Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.</p> <p>В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.</p> <p>Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.</p>

