

## Аннотация к рабочим программам по технологии

Рабочая программа разработана на основе Проекта «Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам «Технология 5-9 классы». Москва издательство «Просвещение» 2010 год и программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение 5-11 классы», научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко. Москва: «Просвещение», 2008 год.

При разработке рабочей программы учтены следующие нормативные документы:

1. Федеральный компонент государственного стандартного образования, утверждённого приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования» (в последней редакции)
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г № 345 (ред. от 08.05.2019) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного и среднего (полного) общего образования
4. Учебного плана МАОУ Вагайская СОШ.
5. Программа общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение 5-11 классы», Научные руководители: Ю.Л. Хотунцов, В.Д. , Симоненко. Москва: «Просвещение», 2008 год.

### Изучение предмета "Технология" направлено на достижение следующих целей и задач.

- **формирование** представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- **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;
- **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;
- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- **развитие** у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **формирование** у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- **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;
- **профессиональное самоопределение** школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социальнообоснованных ценностных ориентаций.

В соответствии с ФГОС изучение предмета "Технология" направлено на достижение следующих целей и задач.

**Цели и задачи учебного предмета:**

- **освоение знаний** о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение умениями** рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- **развитие технического мышления**, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- **воспитание** уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
- **формирование** готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Вагайская СОШ на изучение технологии отводится:**

в 5 классе – 68 часов, 2 часа в неделю;

в 6 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 7 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 8 классе-34 часа, 1 час в неделю.

**Рабочие программы по предмету «Технология» реализуются с использованием следующих учебно-методических комплексов:**

1. Симоненко В.Д. Технология (вариант для девочек). 5 кл.2011-2016гг.
2. Казакевич В.М. Технология 5 класс 2019г.
3. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд (вариант для девочек);  
Технический труд (вариант для мальчиков). 6 кл. 2011-2016гг.
4. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд (вариант для девочек).  
Технический труд (вариант для мальчиков). 7 кл. 2011-2016гг.
5. Симоненко В.Д. Технология. 8 кл. 2011-2016гг.