

## Аннотация к рабочей программе по технологии 10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного (среднего) общего образования в соответствии с Положением о рабочих программах МАОУ «Криулинская СОШ» (приказ №185-п от 30.08.2016 г.)

**Целью** является усвоение содержания предмета «Технология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

– освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;

– овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических, экологических требований; сопоставления 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; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;

– воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;

– подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Главными **задачами** являются:

– формировать у обучающихся качества творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально-экономических условиях, начиная от определения потребностей до реализации продукции; обучающиеся должны быть способны:

- определять потребности и возможности своей деятельности,
- находить и использовать необходимую информацию,
- выдвигать идеи и решения возникающих задач (разработка конструкции и выбор технологии),
- планировать, организовывать и выполнять работу,
- оценивать результаты этапов работы, корректировать свою деятельность и выполнять условия реализации продуктов деятельности;
- формировать знания о средствах и путях преобразования материалов, энергии и информации в конечный потребительский продукт или услуги в условиях ограниченности ресурсов и свободы выбора;
- обеспечить обучающихся равными возможностями самопознания, изучения мира профессий, приобретения практического опыта элементов профессиональной деятельности для их последующего профессионального самоопределения;
- развивать разносторонние качества личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям;
- раскрыть цели, задачи, функции, сущность предпринимательства и его роль в экономической жизни общества, вооружить знаниями о предпринимательстве;
- сформировать первоначальные умения участия в предпринимательской деятельности; сформировать экономическую культуру, экономическое мышление;
- освоить некоторые методики и приёмы выбора своего дела, принятия решений, умения анализировать и оценивать экономическую ситуацию;
- воспитывать у обучающихся бережное отношение к ресурсам, трудолюбие, гуманность, порядочность.

Рабочая программа состоит из следующих **разделов**:

- Пояснительная записка
- Календарно-тематическое планирование
- Содержание образования
- Учебно-методическое обеспечение программы
- Требования к уровню подготовки обучающихся

Рабочая программа **рассчитана**:

в 10 классе – 35 часов в год (1 час в неделю);

в 11 классе – 18 часов в год (0,5 часа в неделю).

**Учебники:**

Технология: учебник для уч-ся 10 класса общеобразовательной школы/под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Вента-Графф, 2002. – 288 с.: ил.

Технология: учебник для уч-ся 11 класса общеобразовательной школы/под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Вента-Графф, 2007. – 288 с.: ил.