**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»**

**Название курса: Технология 11 класс**

**Количество часов: 34 часа**

**УМК:**

1. Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательной школы/ Под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2002.

2. Технология.10-11 класс Поурочные планы по учебнику «Технология 10-11 класс» под редакцией В.Д. Симоненко/ Сост. АрхиповаТ.А., Золотарёва Г.А., Волкова Е.В. – Волгоград: Учитель– АСТ, 2005

3. Технология профессионального успеха: Учебник для 10-11 кл. /В.П. Бондарев, А.В. Гапоненко, Л.А. Зингер и др.; Под ред. С.Н. Чистяковой.- М.: Просвещение, 2009.

**Составитель:** М.М.Малькова, учитель по предмету Технология.

**Цель изучения курса:**

1. 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;
2. овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
3. 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;
4. воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
5. формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

**Структура:**

1. Технология решения творческих задач.(16 ч)
2. Творческий проект.(10ч)
3. Технология профессионального самоопределения и карьеры.(4 ч)
4. Экологические проблемы. Природоохранные технологии.(4 ч)