**Аннотация к рабочей программе по курсу «Технология» для 10 - 11 классов.**

 Рабочая программа по учебному предмету «Технология » для 10 - 11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике (2004 г.) и обязательным минимумом содержания обучения с учетом примерной образовательной программы среднего общего образования по технологии (направление «Обслуживающий труд»). рекомендованной МОиН РФ программой под редакцией В.Д. Симоненко, Н.В.Матяш.

Цели и задачи учебного курса. 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 личностно 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.

 Программа включает в себя следующие разделы: «Производство, труд и технологии»,

• «Технология проектирования и создания материальных объектов»

,• «Профессиональное самоопределение и карьера»,

• «Творческая проектная деятельность»

 Независимо от направления обучения, содержанием программы по технологии предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям: культура и эстетика труда;

• получение, обработка, хранение и использование информации;

• основы черчения, графики, дизайна;

• творческая, проектная деятельность;

• знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов;

• влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье

• человека; перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.• .

Программа рассчитана в 10 классах на 34 ч., в 11 классах на 32 часа и включает 3 час резервного времени.

По учебному плану на изучения предмета технологии отводится 1 час в неделю.

Всего 69 часов.

УМК:

1.Симоненко В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2009

2.Технология профессионального успеха: учеб. Для 10-11 кл. / (В.П. Бондарев, А.В. Гапоненко, Л.А. Зингер и др.); под ред. С.Н. Чистяковой.- 3-е изд. – М.: Просвещение, 2005.- 141 с.

3. Технология:10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации/ Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2011.- 272 с.