

Аннотация к рабочей программе по технологии 10-11 классы, базовый уровень

Рабочая программа по «Технологии» для учеников 10-11 класса (базовый уровень) составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы среднего общего образования по технологии (базовый уровень) в соответствии с учебным планом МБОУ «СШ №12» на 2016-2017 уч. год, программы по предмету для общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко (Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-11 классы. - 7-е издание/Ю. Л. Хотунцев, В. Д. Симоненко; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Просвещение, 2008. - 240с.)

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Симоненко В. Д. Технология:10-11 классы: учебник для учащихся общеобразоват. организаций/В. Д. Симоненко, О. П. Овчинин, Н. В. Матяш и др. – 3-е изд., испр. - М.: Вентана-Граф, 2016. - 208с.

В базисном учебном плане образовательная область «Технология» не входит в число обязательных учебных предметов на базовом уровне федерального компонента. Она входит в учебные предметы по выбору на базовом (или профильном уровне), где на ее изучение в X и XI классах отводится 70 часов.

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **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;
- **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».

Основными результатами освоения учащимися образовательной области «Технология» являются:

- овладение знаниями о влиянии технологий на общественное развитие, о составляющих современного производства товаров и услуг, структуре организаций, нормировании и оплате труда, спросе на рынке труда;
- овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- умения ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственного отношения к профессиональному самоопределению;
- развитие творческих, коммуникативных и организационных способностей, необходимых для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.