

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Технология» для 10 - 11 классов

Программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования (базовый уровень), примерной программы среднего общего образования «Технология» (базовый уровень), с учётом программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение. 1–4 классы. 5–11 классы» Ю.Л. Хотунцев, В.Д. Симоненко, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации – М.: «Просвещение», 2005.

Изучение технологии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и 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 и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и 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.

Учебный предмет «Технология» изучается в 10-11 класса в объеме 1 час в неделю. Общее количество часов за два года обучения - 70.

Форма проведения промежуточной аттестации – защита проекта.