

Аннотация на рабочую программу по технологии для 10 – 11 классов.

Программа направлена на выполнение требований к результатам среднего общего образования.

Основная цель программы: формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути.

Изучение технологии в старшей школе направлено на достижение следующих **задач**:

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, её роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий 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, а также потребностями рынка труда;
- **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** культуры труда и ответственного отношения к труду и его результатам;
- **формирование** готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Программа составлена с учетом психологических и возрастных особенностей учащихся.

Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объеме 68 часов, из расчета в 10 классе 34 часа в год, 1 час в неделю, в 11 классе 34 часа в год, 1 час в неделю.

Содержание программы включает в себя разделы: **«Производство, труд и технологии»**, **«Технологии проектирования и создания материальных объектов и услуг»**, **«Проектная деятельность»**, **«Профессиональное самоопределение и карьера»**.

Содержание построено с учетом принципов преемственности, доступности, научности. Это способствует учащимся получить систематизированные знания о производстве, профессиональном самоопределении, технологии проектирования. Календарно-тематическое планирование дает представление об основных видах деятельности учителя и ученика. В программе определены основные виды и формы контроля.

Для изучения предмета используется УМК: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений «Технология» для 10-11 класса (базовый уровень) под редакцией В. Д. Симоненко, издательский центр «Вентана-Граф», входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.