

## АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАССЫ

*Рабочая программа составлена на основе:*

- федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- основной образовательной программой образовательного учреждения;
- программы курса технологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений» под редакцией В.Д.Симоненко. М; «Вентана-Граф», 2014.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения технологии, которые определены стандартом.

*Учебно-методический комплекс:* Учебник «Технология». 10-11 классы. Под редакцией Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. - М.: «Вентана-Граф», 2013г.

*Количество часов:* количество часов в 10 классе отводится 17 учебных часа (из расчета 0,5 часа в неделю) и в 11 классе – 17 учебных часа (из расчета 0,5 часа в неделю).

*Цели изучения основ технологии:*

- **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; 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.

Для оценки достижений обучающихся в ходе освоения курса используются следующие основные виды и *формы контроля*: текущий, промежуточный.

Планируемые результаты выносятся на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце. Оценка достижения планируемых результатов ведется с помощью заданий базового уровня.

Программа содержит пояснительную записку (цели обучения, содержание курса, планируемые результаты), календарно-тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечения курса.

В программе нашли отражение современные требования к уровню подготовки учащихся в технологическом образовании, которые предполагают переход от простой суммы знаний к интегративным результатам, включающим межпредметные связи. Обучение ставит своей целью не просто передачу учащимся некоего запаса знаний, но формирование мотивированной к самообразованию личности, обладающей навыками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.