

Аннотация к рабочей программе «Технология» 10 класс.

Рабочая программа по Технологии составлена на основе со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- приказ Министерства образования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Примерная программа по технологии и Программы по технологии под редакцией В.Д.Симоненко

В работе используется учебники:

- Учебник «Технология» для учащихся 10-11 класса общеобразовательной школы. - М.: «Вентана- Граф». 2016 г. - 224с. В. Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш

Цель:

1. **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;
2. **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;
3. **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;
4. **воспитание** уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
5. **формирование готовности и способности** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Задачи:

- обеспечить учащихся знаниями и умениями для профессионального самоопределения;
- способствовать эстетическому и трудовому воспитанию;
- воспитывать трудолюбие, предприимчивость коллективизм, честность, ответственность, порядочность.
- способствовать формированию у них технического мышления и пространственных представлений, творческого воображения, конструкторских способностей;
- сформировать простейшие умения и навыки для решения творческих задач;
- воспитывать у учащихся интерес к профессиональному росту;
- способствовать формированию бережного отношения к природе, природным ресурсам;
- сформировать в процессе учебно - трудовой деятельности активную экологическую позицию;
- способствовать приобретению практического опыта элементарной профессиональной деятельности с целью обоснованного профессионального самоопределения.

Все перечисленные позиции в совокупности составляют основы информационно-коммуникационной компетентности, которыми должны овладеть выпускники полной средней школы.

Основной принцип реализации программы - обучение в процессе конкретной практической деятельности, которая учитывает познавательные потребности школьников.

Формы и методы обучения.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, решение прикладных задач, учебно-практические работы. Ведущей структурной моделью для организации занятий по технологии является комбинированный урок. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Применяются варианты индивидуального, индивидуально-группового, группового и коллективного способа обучения.

Применение современных образовательных технологий: ИКТ технология, технология проектирования, здоровье сберегающие технологии.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане МОУ-СОШ ПОС. ЧАЙКОВСКОГО. Согласно учебному плану МОУ-СОШ ПОС. ЧАЙКОВСКОГО на изучение предмета отводится:

10 класс	Всего
1 (35)	35 часов

Срок реализации программы - 1 года.