

Аннотация к рабочей программе по технологии 10 класс

на 2019-2020 уч. год

Составила Севастьянова Галина Михайловна

Учитель технологии ЧОУ СПБ ТТИШБ

Рабочая программа по технологии для 10 класса разработана в соответствии:

- Федерального компонента среднего (полного) общего образования;
- примерной образовательной программы 10-11 классы;
- основной образовательной программы ЧОУ СПБ ТТИШБ;
- федерального перечня учебников;
- авторской программы образовательных учреждений Технология: 10-11 классы: базовый уровень: / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш и др. М: Вентана-Граф.

Учебник: Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш и др. М: Вентана-Граф, 2018.

Место предмета. На изучение предмета по учебному плану ЧОУ СПБ ТТИШБ отводится 1 час в неделю, итого 34 часа на учебный год.

Цель:

- продолжение формирования культуры труда школьника;
- развитие системы технологических знаний и трудовых умений;
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности;
- уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Задачи:

- 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;

- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Программа включает в себя: требования к уровню подготовки обучающихся, содержание учебного предмета, календарно - тематическое планирование.