Аннотация

К рабочей программе по учебному предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»

Срок реализации программы 2020 – 2021 год
10 класс

Рабочая программа по учебному предмету технология для 10 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом (2010 г.) среднего общего образования и требованиями к уровню подготовки учащихся общеобразовательных учреждений.

Нормативно-правовая основа рабочей программы по технологии:

1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ
2. Федеральный гос
3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом МО и Н РФ от 2017 г.
4. Авторская программа «Технология: 10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации. Матяш Н.В., Симоненко В.Д. - М.: Вентана-Граф, 2014».
5. Концепции технологического образования школьников в Российской Федерации.

Изучение технологии на базовом уровне направленно на достижение следующих целей:

* 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;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
* развитие познавательных интересов, 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; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
* формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

• профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Рабочая программа рассчитана на 34 часов, 1 час в неделю.