

**Аннотация к рабочей программе  
по технологии под редакцией О.В. Силантьевой  
(10-11 класс, базовый уровень)**

Программа по технологии для 10-11 классов составлена на основе Закона об образовании (ст.9,14,29), Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, а также в соответствии с рекомендациями Примерной программы (Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Технология 10 – 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [ В.Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш и др.] – 3-е изд., испр. – М.:Вентана-Граф, 2016

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по технологии для 10-11 классов под редакцией О.В. Силантьевой, издательство Вентана-Граф. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования, особенности ООП, образовательных потребностей и запросов обучающихся школы, преемственность с примерными программами начального общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения технологии, которые определены стандартом. Как часть образовательной области учебный предмет «Технология» тесно связана с предметами «Биология», «ИЗО», «МХК», «Черчение», «Информатика», «Экономика». Технология является одним из основных источников изучения учащимися технологических процессов в изготовлении изделий, приготовления пищи, формирования их культуры и коммуникативных навыков. Овладению эстетической и этической культурой.

Содержание каждого курса (класса) включает в себя ряд тем, помогающих учащимся выбрать профессию, создать оптимальный вариант жизненных условий, увидеть прекрасное в природе и человеческой жизни и т.д.

В каждом из классов затронута одна из ведущих проблем (например, в 10 классе – перспективные направления развития современных технологий; в 11 классе – защита интеллектуальной собственности и мысленное построение нового изделия.

В рабочей программе представлены следующие разделы:

1. Технологии в современном мире
2. Технология проектирования изделий
3. Профессиональное самоопределение и карьера

В разделе 1 изучаются технологии в различных производственных сферах и перспективы их развития, новые принципы организации современных производств.

В разделе 2 изучаются особенности современного проектирования изделий, методы решения творческих задач, мысленное построение нового изделия.

В разделе 3 изучаются понятия и структуры профессиональной деятельности и организации производства, нормирование, оплата и культура труда, подготовка к профессиональной деятельности.

**Место курса «Технология» в базисном учебном (образовательном) плане.**

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение технологии на этапе среднего (полного) общего образования в объеме 34 ч. ( 34 учебные недели), в том числе: в 10 классе — 34 ч, в 11 классе — 34 ч.