

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ (8 КЛАСС)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая учебная программа по технологии 8 класс основного общего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 года №1089; на основе Примерной программы по технологии, авторской программы начального и основного общего образования Технология Хохлова М. В. Самородский П. С., Сеница Н. В., Симоненко В. Д. Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2013г.

Главное назначение данной программы - обеспечение гарантии в получении учащимися обязательного минимума образования в соответствии с государственным стандартом и учетом специфики местных условий, позволяющее более полно реализовать себя.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук.

Главная цель образовательной области «Технология» подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Это предполагает:

1. Формирование у учащихся качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в сложившихся социально-экономических условиях, начиная от определения потребности в продукции, до её реализации.
Для этого учащиеся должны быть способны:
 - Определять потребности в той или иной продукции и возможность своего участия в её производстве;
 - Находить и использовать необходимую информацию;
 - Выдвигать идеи для решения возникающих задач (разработка конструкции и выбор технологии);
 - Планировать, организовывать и выполнять работу (наладка оборудования, операторская деятельность)
 - Оценивать результаты работы на каждом из этапов, корректировать свою деятельность и определять условия реализации продукции.
2. Формирование знаний и умений по использованию средств и путей преобразования материалов, энергии и информации в конечный продукт или услугу в условиях ограниченности ресурсов и свободы выбора.
3. Подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.
4. Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.
5. Развитие разносторонних качеств личности и способность к профессиональной адаптации в изменяющихся социально - экономических условиях.

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

- Формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- Привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи;
- Ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- Развитие самостоятельности и способности решать творческие и изобретательские задачи;
- Обеспечение возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения.
- Воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия. обязательности, честности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- Владение основными понятиям рыночной экономики. менеджмента и маркетинга, а так же умения применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- Использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учётом требований дизайна и декоративно - прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребёнка.

Базовое содержание предмета учитывает имеющийся в нашей стране опыт, материальное и кадровое обеспечение трудового обучения в школе, зарубежный опыт преподавания предмета «Технология» и других родственных дисциплин, а так же достижения научно - технического прогресса.

МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный план на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 6 классах — 68 ч, из расчета 2 ч в неделю. В 7-8 классах - 1 час в неделю (34 часа в год)

УМК

Технология. 8 класс. Универсальный учебник. ФГОС, Матяш Н.В., Электов А.А., Симоненко В.Д., Гончаров Б.А. и др. Вентана-Граф. 2015.