

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-11 классов

Рабочая программа по технологии для 5-11 классов разработана на основе:

1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования.
2. Примерной программы по направлению «Технология. Обслуживающий труд» 2004 года на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования,
3. Образовательной программы МБОУ Лакедемоновская СОШ
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ.

Рабочая программа разработана в соответствии с Примерной программой основного общего и среднего общего образования по направлению «Технология», составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской общеобразовательной программой под редакцией В.Д. Симоненко.

Рабочей программой предусмотрено 70 часов в 5, 6, 7, 8 классах из расчета 2 учебных часа в неделю и 34 часа в 9-11 классах из расчета 1 учебный час в неделю. Данная рабочая программа предназначена для работы по учебнику «Технология». / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко – М.: «Просвещение», 2015 г.

Структура документа

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; планируемые результаты курса, основное содержание, тематическое планирование.

Цели: Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности.

Учитель: Однохорова Ю.Н.

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-11 классы

Рабочая программа разработана в соответствии с Примерной программой основного общего и среднего общего образования по направлению «Технология», составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской общеобразовательной программой под редакцией В.Д. Симоненко.

Программа рассчитана на 70 часов, 2 часа в неделю в 5, 6, 7,8 классах, 9 класс 34 часа, 10 класс 35 часов, 11 класс на 34 часа 1 час в неделю.

Цель обучения технологии:

Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда.

В процессе преподавания предмета «Технология» решаются следующие задачи:

- формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;

- обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

Учитель: Гордиенко Е.Г.