

Рабочая программа – нормативно-управленческий документ, характеризующий систему организации образовательной деятельности педагога.

Данная рабочая программа составлена на основе следующих документов:

1. Закон Об образовании.

2. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (Приказ МО РФ от 05.03.2004№1089)

3. Приказа МО и Н РФ от 03.06.2011года №1994 «О внесении изменений в федеральный БУП и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом МО РФ от 09.03.2004 года №1312.

1. **Учебник** – «Учебник по устройству легкового автомобиля» Автор Яковлев В.Ф. Издательство: «Третий Рим», 2008

Программа по технологии среднего (полного) общего образования разработана на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования и в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации и федеральными законами Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности.

Программа технология предназначена для обеспечения базового уровня подготовки учащихся в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования. Программа рассчитана на изучение курса в 11 классе, «Технология» в течение 68 часов учебного времени в год. Минимальное количество учебных часов в неделю – 2.

Изучение курса технология в 11 классе заканчивается итоговой аттестацией. В аттестат о среднем (полном) общем образовании обязательно выставляется итоговая отметка по курсу «Технология».

Реализация программы позволит сформировать у обучаемых цельное представление по обеспечению защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз в Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности; поможет в определенной степени определить направление самостоятельной подготовки в области безопасности жизнедеятельности в выбранной профессиональной деятельности и в повседневной жизни с учетом своих возможностей и потребностей.

Изучение предмета технология в 11 классе направлено на достижение следующих целей:

усвоение и закрепление учащимися знаний об устройстве и обслуживании автомобиля;

усвоение учащимися знаний об основах управления автомобилем и безопасности движения.

Данная программа предусматривает формирование у учащихся умений и навыков, а также ключевых компетенций в области обслуживания автомобильного транспорта. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Технология» являются следующие умения:

умение самостоятельно и мотивировано организовать свою познавательную деятельность;

умение использовать элементы причинно-следственного и структурно-функционального анализа для прогноза возникновения различных неисправностей;

· навыки в проектной деятельности по организации и проведению ремонтных работ;

· навыки в поиске нужной информации в области обслуживания автомобилей в источниках различного типа;

Для организации познавательной деятельности учащихся на уроках технологии целесообразно использовать разнообразные методы и формы обучения. (словесные,

наглядные, практические) рассказ, лекция, беседа, семинары демонстрация, практические занятия. Соревнования.

В ходе изучения предмета учащиеся формируют адекватное представление об устройстве автомобиля и его дальнейшем обслуживании.

Задача

Познакомить учащихся с основами теоретических знаний, и основам практических навыков по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей.

Структурно программа состоит из 11 разделов

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)