



ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

«ГАЗ И ГАЗОБАЛЛОНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТО»

{ Дисциплина: УП.1.1 Физика

Выполнил: студент 1 курса
группы 12-РД
Борович Николай
Специальность:
23.02.03 Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта
Руководитель проекта:
Заморина Наталья Юрьевна
преподаватель физики,
высшей квалификационной категории

- ▣ **Актуальность работы:** на легковом автомобиле в моей семье установлено газобаллонное оборудование, поэтому для меня актуальным стало узнать насколько использование газа как топлива экономичнее и практичнее бензина и почему же газ приобретает популярность в современном автомобильном мире?
- ▣ **Цели работы:** ознакомиться с преимуществами и недостатками использования газа в качестве топлива для автомобилей; с видами газового топлива и газобаллонного оборудования; ознакомиться с ГБО 2-го поколения системы Bigas, установленной на семейном автомобиле и рассчитать средний расход потребления газа; составить советы по безопасной эксплуатации автомобилей, оснащённых газобаллонным оборудованием.

Тема работы: Газ и газобаллонное оборудование для авто

Объект исследования: газ и газобаллонное оборудование (ГБО) для автомобиля

Предмет исследования: преимущества применения газа как топлива для автомобиля

Гипотеза исследования: газ является эффективным, экономичным и экологичным видом топлива.



