

Контрольная работа № 1. Тюнинг автомобиля. Вариант 2.

- Вопрос № 1.** Как увеличить объем цилиндров?
- Вопрос № 2.** На сколько видов делится тюнинг автомобиля?
- Вопрос № 3.** Нужно или нет при расточке блока цилиндров менять поршни и почему?
- Вопрос № 4.** Из чего состоит внешний тюнинг автомобиля?
- Вопрос № 5.** Зачем уменьшают компрессию в ДВС?
- Вопрос № 6.** Что такое технический тюнинг?
- Вопрос № 7.** Зачем при тюнинге ГБЦ гнезда клапанов?
- Вопрос № 8.** Как тюнингуют ручки коробки передач?
- Вопрос № 9.** Что делают с клапаным механизмом при тюнинге ДВС?
- Вопрос № 10.** Как тюнингуют рулевое колесо?
- Вопрос № 11.** На высоко-компрессионных кованных поршнях все кольца имеют одинаковые размеры?
- Вопрос № 12.** Как тюнингуют шумоизоляцию автомобиля?
- Вопрос № 13.** К чему ведёт облегчённый маховик?
- Вопрос № 14.** Из чего состоит стиль тюнингованного кузова автомобиля JDM?
- Вопрос № 15.** В каком случае нам понадобятся облегченные тарелки клапанов?
- Вопрос № 16.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля HOT RIDE?
- Вопрос № 17.** Как меняют конструкцию коленвала при его тюнинге?
- Вопрос № 18.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля LOWRIDER?
- Вопрос № 19.** Зачем на тюнингованом распредвале делают острым его кулачок?
- Вопрос № 20.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля STENS?
- Вопрос № 21.** Зачем в клапанном механизме применяют ролики?
- Вопрос № 22.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля WRC?
- Вопрос № 23.** Что такое «Stroke-kit»?
- Вопрос № 24.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля LIMO?
- Вопрос № 25.** Как тюнингуют маховик?
- Вопрос № 26.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля SHOP-TOP?
- Вопрос № 27.** Как можно оттюнинговать систему подачи воздуха в двигатель за счет уменьшения аэродинамического сопротивления?
- Вопрос № 28.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля HELLO KITTY?
- Вопрос № 29.** Из чего состоит стиль кузова автомобиля FITMENT?
- Вопрос № 30.** Какие поршни называются компрессионными?