

1. Основные агрегаты автомобиля

- | | | |
|------------------|--------------|------------------|
| а. двигатель | а. двигатель | а. сцепление |
| б. карданный вал | б. шасси | б. ходовая часть |
| в. кузов | в. кузов | в. трансмиссия |
-

2. Работа двигателя внутреннего сгорания основана на

- а. свойстве газов расширяться
 - б. испаряться
 - в. уменьшаться
-

3. Расстояние, пройденное от одной мертвой точки до другой называют

- а. рабочим объемом
 - б. объемом камеры сгорания
 - в. ход поршня
-

4. Кривошипно-шатунный механизм включает в себя

- а. поршень
 - б. клапан
 - в. штангу
-

5. Газораспределительный механизм включает в себя

- а. поршневой палец
 - б. коромысло
 - в. шатун
-

6. Система смазки включает в себя

- а. водяной насос
 - б. радиатор
 - в. масляный насос
-

7. Система охлаждения включает в себя

- а. топливный насос
 - б. термостат
 - в. поддон картера
-

8. Система питания включает в себя

- а. карбюратор
 - б. термостат
 - в. радиатор
-

9. Система зажигания включает в себя

- а. предохранитель
 - б. прерыватель-распределитель
 - в. клапан
-

10. Сцепление включает в себя

- а. шестерня
 - б. первичный вал
 - г. нажимной диск
-

11. Передняя подвеска автомобиля включает в себя

- а. амортизатор
 - б. карданный вал
 - в. редуктор
-

12. Техническое обслуживание нового автомобиля проводят через

- а. 5 тыс. км.
- б. 7 тыс. км.
- в. 2 тыс. км