

Электронные учебно-наглядные пособия

1. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство автомобиля.
2. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности.
3. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы двигателя.
4. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами.
5. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы сцепления.
6. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач.
7. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Передняя и задняя подвески.
8. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Конструкции и маркировка автомобильных шин.
9. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы тормозных систем.
10. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.
11. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы генератора.
12. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы стартера.
13. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.
14. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Классификация автомобилей.
15. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости.
16. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач.
17. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей.
18. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания.
19. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Классификация прицепов. Общее устройство прицепа. Виды подвесок, применяемых на прицепах. Электрооборудование прицепа.
20. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства.
21. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.