|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебное занятие, 90 мин | Тема: | Рассматриваемые вопросы | Используемая литература, источники | Форма отчета |
|  | Рулевое управление:  | 1. Понятие о повороте автомобиля
2. Рулевые механизмы

  | А.Г. Пузанков «Автомобили» Стр 376-383, изд-во «академия» 2004, Сеть интернет: Видео:<https://www.youtube.com/watch?v=z1512dbLeQI> | Смотреть видео. Выполнить конспект в тетради. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |
|  | Рулевое управление:  | 1. Усилитель рулевого управления
2. Травмобезопасность рулевых механизмов
 | А.Г. Пузанков «Автомобили» Стр 387-397, изд-во «академия» 2004, Сеть интернет: Видео:1. Принцип работы ГУР <https://www.youtube.com/watch?v=a3PC03qqXNA>
2. виды усилителей <https://www.youtube.com/watch?v=hDGezbqG5qg>
 | Смотреть видео. Выполнить конспект в тетради. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |
|  | Отчет по пройденному материалу: рулевое управление | 1. назовите виды рулевых механизмов
2. с какой целью применяют рулевые усилители
3. назовите детали рулевого управления на рисунке ниже

 | --- ваши знания--- | Выполнить конспект в тетради с изображением схемы работы гидравлической системы подъема. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |