|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Преподаватель** | | *Петров Валерий Александрович* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
|  |  |
| **Дата предоставления работы** | | *22.02.22г.* |
| **Дата** | | *15.02.22г.* |
| **Учебная дисциплина** | | *Спецпредмет* |
| **Урок №** | |  |
| **Тема урока** | | *Изменение технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации.* |
| **Задание** | | 1. *Письменно ответьте на контрольные вопросы по теме «Рулевое управление».* 2. *Самостоятельно найдите в иртернете материал на тему «Изменение технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации».* 3. *Выполните конспект материала.* 4. *Конспект и ответы на контрольные вопросы представьте преподавателю.* |

**Файл с выполненным заданием должен иметь имя:**

дата занятия, группа (класс), наименование предмета, Фамилия обучающегося

**Пример: 06.04.2020\_9А\_физика\_Иванов**

**Контрольные вопросы по теме «Рулевое управление автомобиля»**

1.Описать общее устройство рулевого управления автомобиля.

2.Какие типы рулевых механизмов применяются в автомобилях?

3.Как устроены рулевые приводы?

4.В чём состоит отличие рулевого управления с независимой подвеской от рулевого управления с зависимой подвеской?

5.Как устроен и работает гидроусилитель рулевого управления?