**Иностранный язык ОУД 03.**

**Преподаватель Кононова Н.С**

**snickerskononova@yandex.ru**

**Дата :**25.02.24

**Группа:** ТО 1  -  22

**Тема:     Wheel Wobble (Low speed shimmy) | Automobile Steering Troubleshooting**

**Цель –**  разучить **Wheel Wobble (Low speed shimmy) | Automobile Steering Troubleshooting**

**Этапы урока :**

1. организационный этап
2. этап постановки целей
3. этап закрепления нового материала ( практическое применение знаний)
4. Заключительный этап  (рефлексия)

Контрольные задания

**1.Прочитайте информацию об еще одной проблеме в рулевой системе.**

**Перепишите новые слова**

1. Wheel Wobble - Вибрация колес
2. wheel bearings - колесные подшипники
3. dynamic unbalance - динамический дисбаланс
4. refit – переоборудовать, отремонтировать
5. stiffness – тугость, жесткость

**Wheel Wobble (Low speed shimmy) | Automobile Steering Troubleshooting**

The oscillation of the front wheels at low speeds is called wheel wobble. This is generally due to dynamic unbalance of the wheel assembly, which may have developed due to following reasons:

1. Tires may have worn unevenly, which should be replaced.
2. Incorrect balance weights fitted, which can be refitted correctly.

But apart from these there are other reasons also :

1. The tire pressure may be uneven. The same can be remedied by inflating the tires to the specified
2. The ball joints may have worn out, which should be replaced.
3. Steering gear or wheel bearings may be loose which can be adjusted or replaced as required.
4. The stiffness of the springs may be less. In such a case either add additional leaf to both the springs or replace them both with stiffer springs.
5. The camber may be incorrect or uneven, which may be suitably adjusted.

**2.**

**Из текста перепишите причины данной проблемы и предлагаемые пути ее решения.**

**Используемые ресурсы:**

1. **Учебник Mechanics.**
2. **Учебник English for professionals.**

**Форма обратной связи:**

**отправить сфотографированные задания мне в вк. @nataliakononova   или на почту snickerskononova@yandex.ru**

Всем успехов!

**Задание выслать до 25.02.24 до 18.00**