**Занятие №24.**

Тема: «Ручная и механизированная мойка автомобиля»

**Ручная мойка (производится вручную или при помощи приспособления)**

Порядок действий:

1.Сбивание грязи (сверху вниз)

1) крыша

2)стёкла

3)двери

4)крылья

5)облицовка радиатора (включая номерной знак)

6)крышка багажника (включая номерной знак)

7)пороги

8)колёсные ниши

9)колёса

2.Нанесение пены

Пена (моющее средство) на носится в вышеуказанной последовательности

3.Протирка колес

4.Смывание пены( моющего средства)

Производится в той же последовательности

5.Протирка стекол снаружи

6.Протирка стёкол изнутри (включая зеркало заднего вида)

7.Мойка и протирка салонных ковриков

Моющие средства и приспособления:

1. Щётка для мытья автомобилей
2. Губка для мытья автомобилей
3. Fairy
4. Ёмкость для воды
5. Kercher

**Механизированная мойка**

**1.Контактная мойка (щёточный туннель)**

1) автомобиль движется через щеточный портал своим ходом

2) автомобиль фиксируется стояночным тормозом на спец. конвейере

2.Бесконтактная мойка

Вместо щёток используются струи воды под большим давлением.

Направление и давление потоков воды статично

**3.Роботизированная мойка**

**1**) «П» - образный портал (европейский вариант)

2) «Г» - образная конструкция (американский вариант)

**Учебник отсутствует. Свободные источники информации.**

**Задание на дом**

**1.Перечислить все способы мойки автомобиля.**

**2.Назвать преимущества и недостатки ручной и механизированной мойки**

**3.Перечислить известные средства для ручной мойки**

**4.Назвать отличия бесконтактной и роботизированной мойки**

**5.Алгоритм ручной мойки**