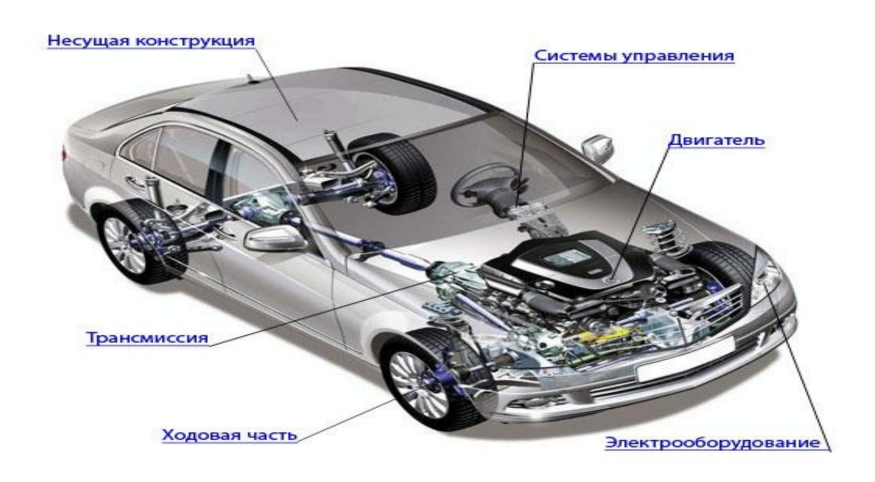
Схематичное устройство автомобиля



Выполнил мастер ПОУ-4 Гвоздь А.П.

Схематичное устройство автомобиля



Легковой автомобиль состоит из следующих частей:

```
кузов (несущая конструкция);
ходовая часть;
трансмиссия;
двигатель внутреннего сгорания
(бензиновый или дизельный);
система управления двигателем и
электрооборудование.
```





Кузов автомобиля

Не многим известно, что первые автомобили не имели кузова, а все узлы крепились к раме, подобно грузовым машинам или мотоциклам.

Кузов легкового автомобиля является несущей частью, к которой крепятся практически все узлы и агрегаты.

Но в гонке за снижением массы машины производители отказались от рамной конструкции, и появился современный кузов, который собственно и является своеобразной рамой.

Кузов автомобиля

состоит:

| □штампованное днище, к которому приварени всевозможные элементы усиления; |
|---|
| □лонжероны (передние и задние); |
| □крыша автомобиля; |
| □моторный отсек; |
| |

Прочие навесные составляющие

Поскольку кузов является некой пространственной конструкцией, то данное разделение весьма условно, потому как все детали взаимосвязаны между собой. Лонжероны обычно являются единым целым с днищем или привариваются к нему и служат опорой для подвески. К навесным составляющим можно отнести крылья, крышку багажника, капот и двери. Задние крылья чаше привариваются к кузову, а передние могут быть съемными.

Ходовая часть

Ходовая часть состоит из множества агрегатов и узлов, при помощи которых автомобиль собственно имеет возможность передвигаться. Основные составляющие практически любой ходовой части: подвеска (передняя и задняя);

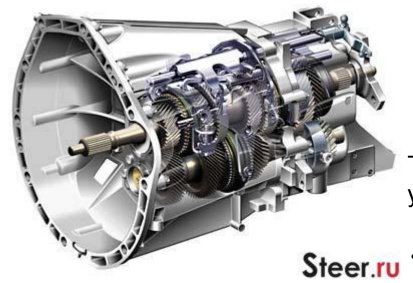
•ведущие мосты;

колеса.

Ходовая часть

• На большинстве современных легковых автомобилей устанавливается передняя независимая подвеска типа MacPherson (МакФерсон). Такой тип подвески позволяет значительно улучшить управляемость автомобиля и комфорт. В независимой подвеске каждое колесо крепится к кузову при помощи собственно крепежной системы. Зависимая подвеска уже давно устарела, но все же присутствует на многих автомобилях. Задняя зависимая подвеска может представлять собой жесткую балку или ведущий мост, в случае с заднеприводным автомобилем.

Трансмиссия



основным предназначением которой является передача крутящего момента с вала двигателя на колеса машины

Трансмиссия состоит из следующих узлов:

сцепление;

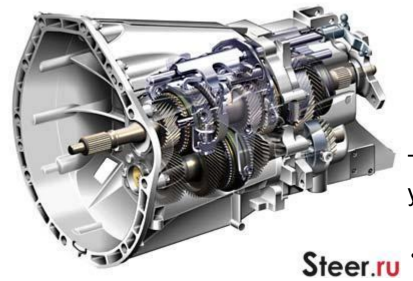
•коробка переключения передач (КПП);

•ведущий мост (мосты);

•шарниры равных угловых скоростей или карданная передача.

Сцепление автомобиля предназначено для соединения вала двигателя с валом коробки передач и призвано обеспечить плавную передачу крутящего момента. Коробка переключения передач необходима для изменения передаточного числа и снижения нагрузки на двигатель автомобиля. Ведущий мост монтируется в корпусе коробки передач (передний привод) или служит задней балкой (задний привод). Карданная передача или ШРУСы соединяют КПП с ведущим мостом или непосредственно с колесами машины.

Трансмиссия



основным предназначением которой является передача крутящего момента с вала двигателя на колеса машины

Трансмиссия состоит из следующих узлов:

сцепление;

коробка переключения передач (КПП);

•ведущий мост (мосты);

•шарниры равных угловых скоростей или карданная передача.

Сцепление автомобиля предназначено для соединения вала двигателя с валом коробки передач и призвано обеспечить плавную передачу крутящего момента. Коробка переключения передач необходима для изменения передаточного числа и снижения нагрузки на двигатель автомобиля. Ведущий мост монтируется в корпусе коробки передач (передний привод) или служит задней балкой (задний привод). Карданная передача или ШРУСы соединяют КПП с ведущим мостом или непосредственно с колесами машины.

Двигатель



Основное предназначение двигателя – преобразование тепловой энергии сгоревшего топлива в энергию механическую, которая передается на колеса автомобиля через трансмиссию.

Электрооборудование автомобиля включает в себя следующие основные узлы:

- •аккумуляторная батарея (АКБ);
- •генератор переменного тока;
- •электропроводка;
- •система управления двигателем;
- •потребители электроэнергии.

•аккумуляторная батарея (АКБ);

Аккумуляторная батарея является постоянным возобновляемым источником энергии и предназначена для запуска двигателя. В случае если двигатель не запущен, АКБ питает электроэнергией все потребители автомобиля.

•генератор переменного тока;

Генератор СЛУЖИТ ДЛЯ поддержания в борт-сети ПОСТОЯННОГО напряжения и подзарядки АКБ.

•электропроводка

Электропроводка представляет собой множество проводов, которые образуют бортовую сеть автомобиля, соединяющую между собой все источники и потребители электроэнергии

•система управления двигателем;

Система управления двигателем состоит из электронного блока управления (ЭБУ) и всевозможных датчиков.

 Потребителями являются фары, задние фонари, система зажигания и пуска двигателя, стеклоочистители, электростеклоподъемники и прочее.