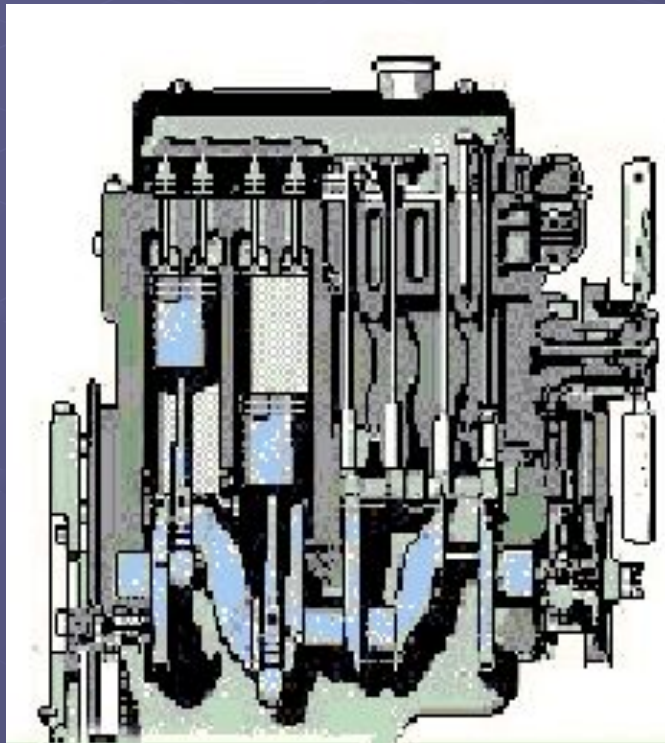


Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания

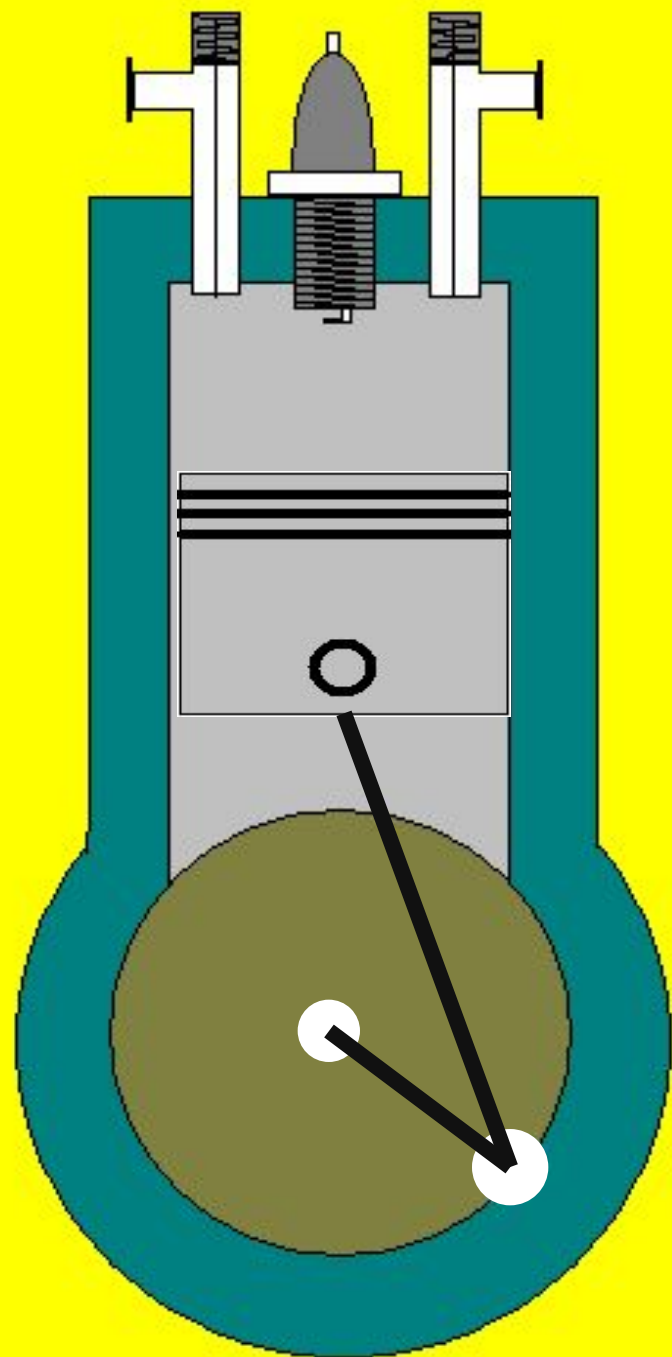
При просмотре презентации пользуйтесь [гиперссылками](#).

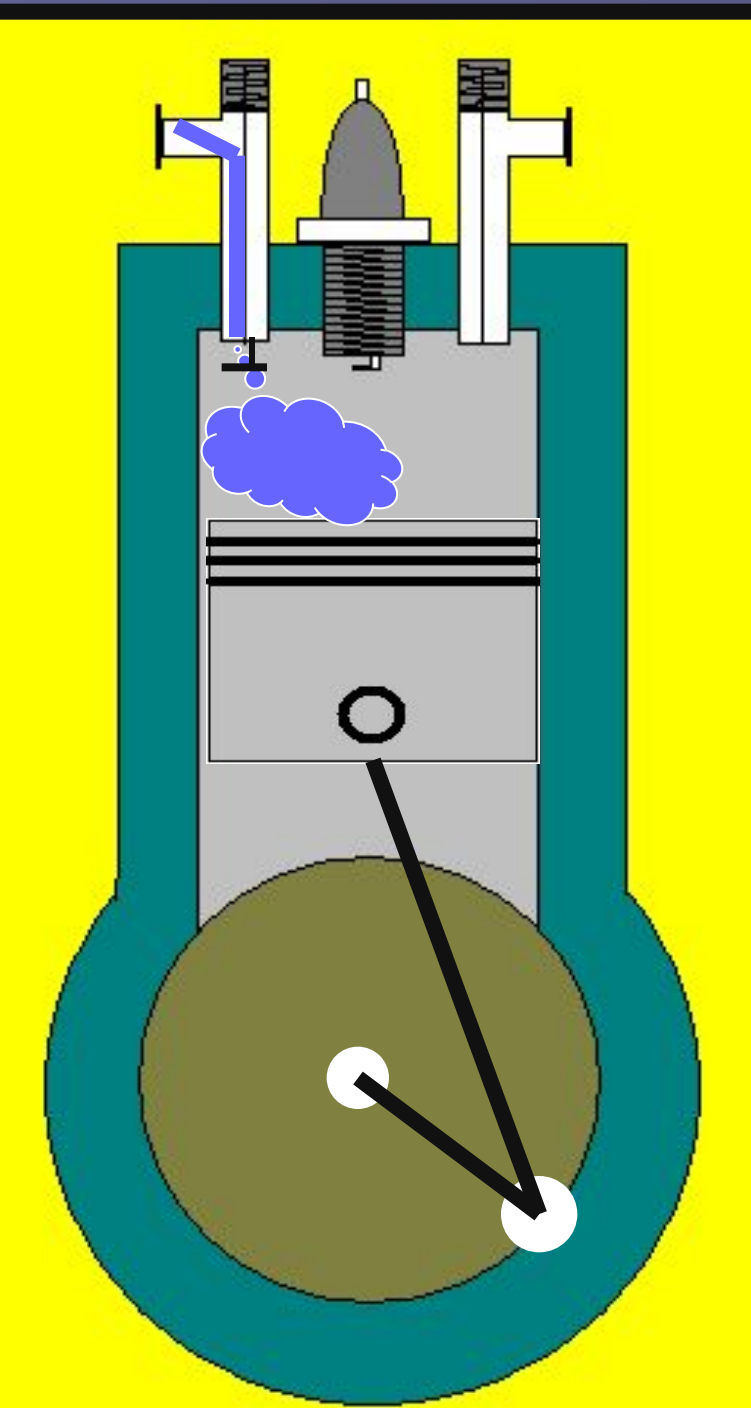
Двигатель внутреннего сгорания – это тепловой двигатель, в котором энергия сгорающего топлива превращается в механическую энергию.

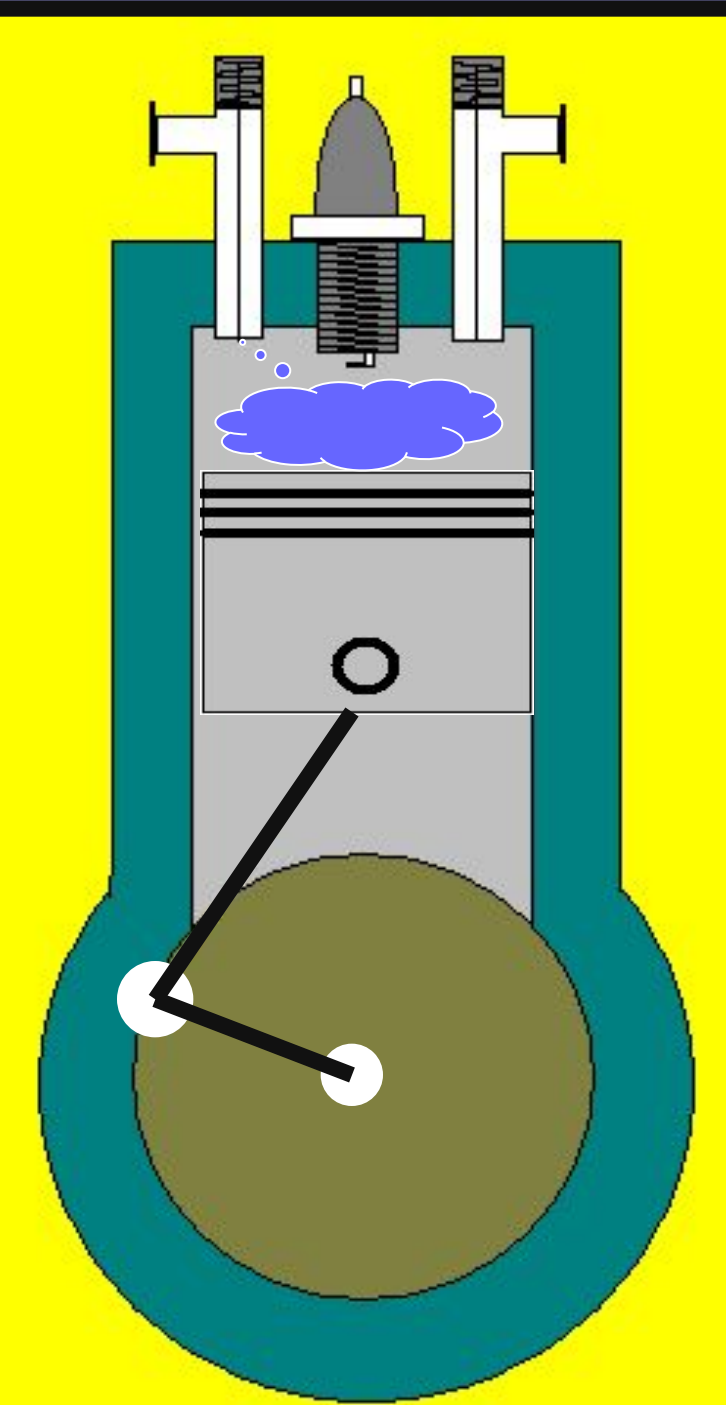


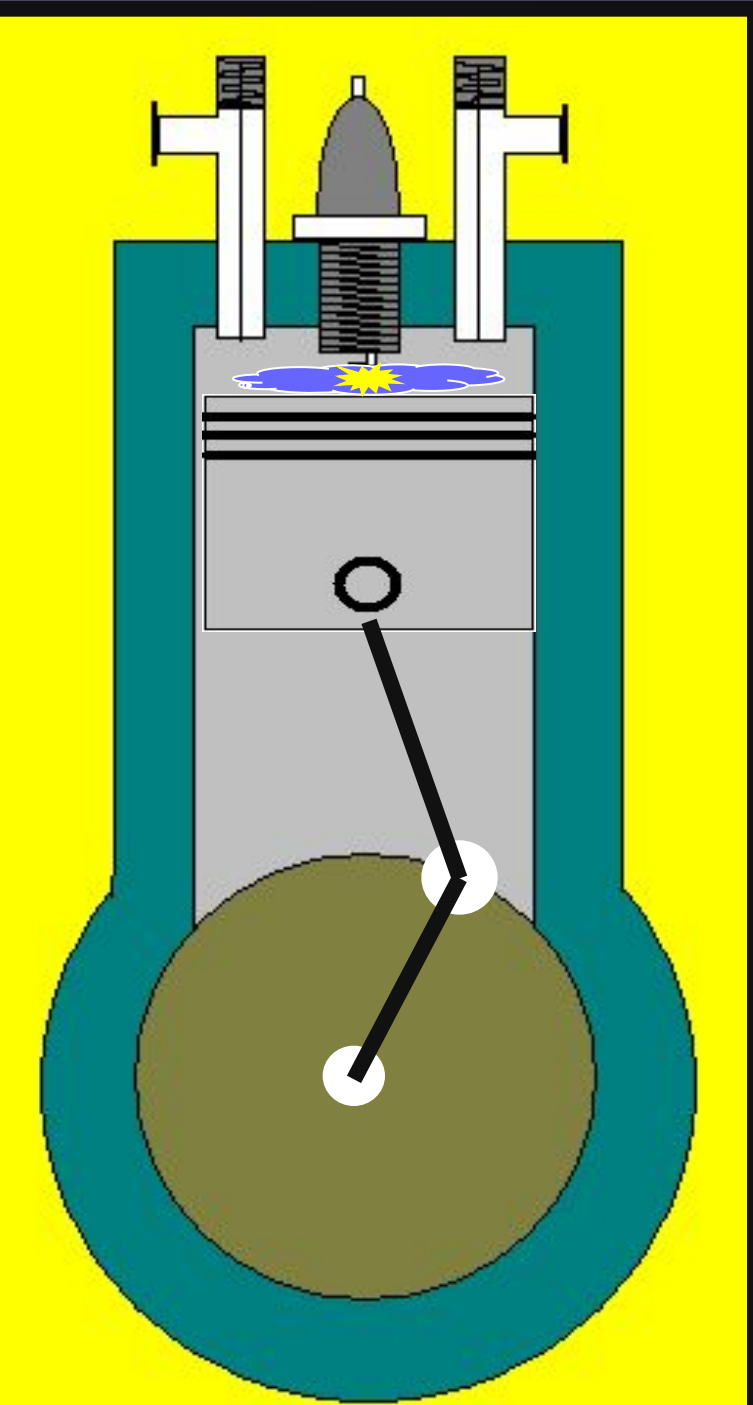
Содержание:

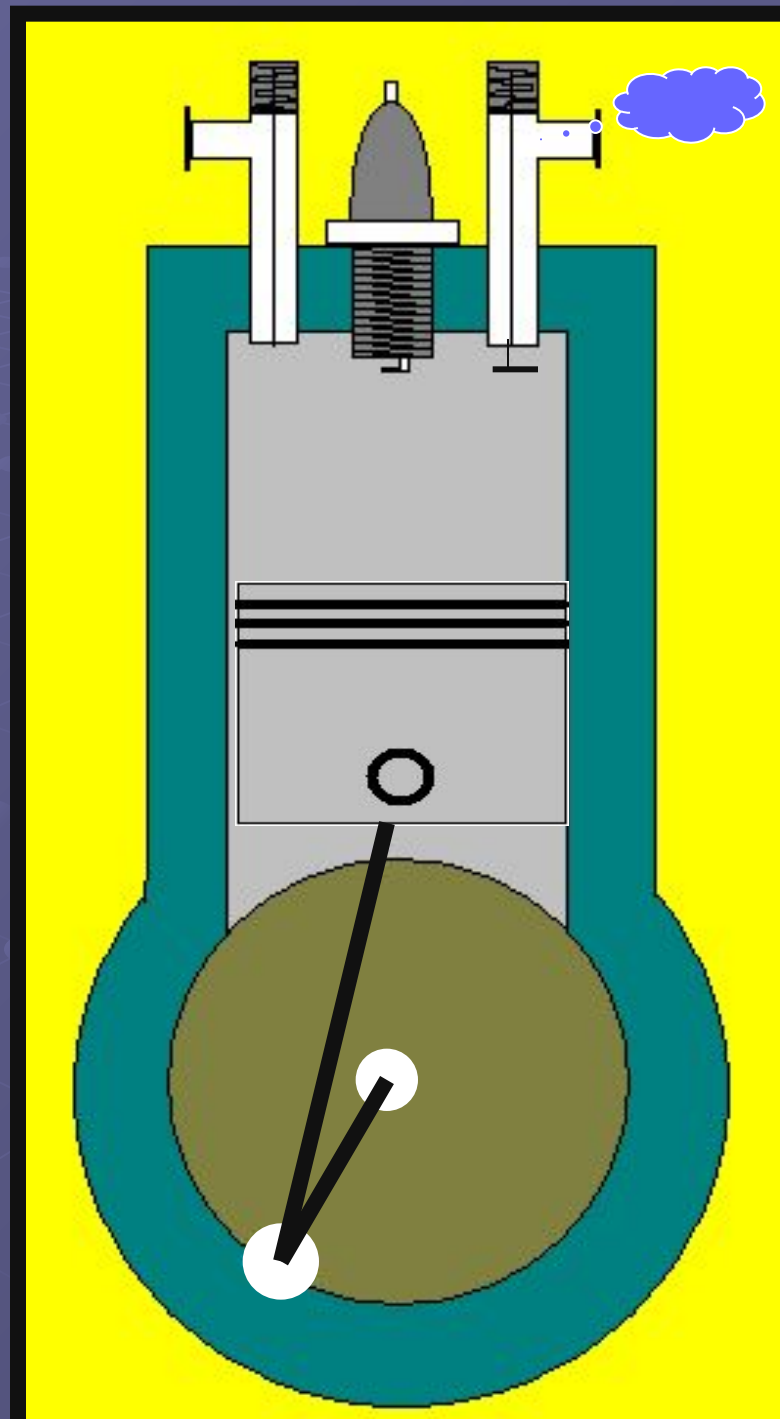
- Устройство двигателя
- Принцип работы двигателя
- Применение двигателей
- об авторе



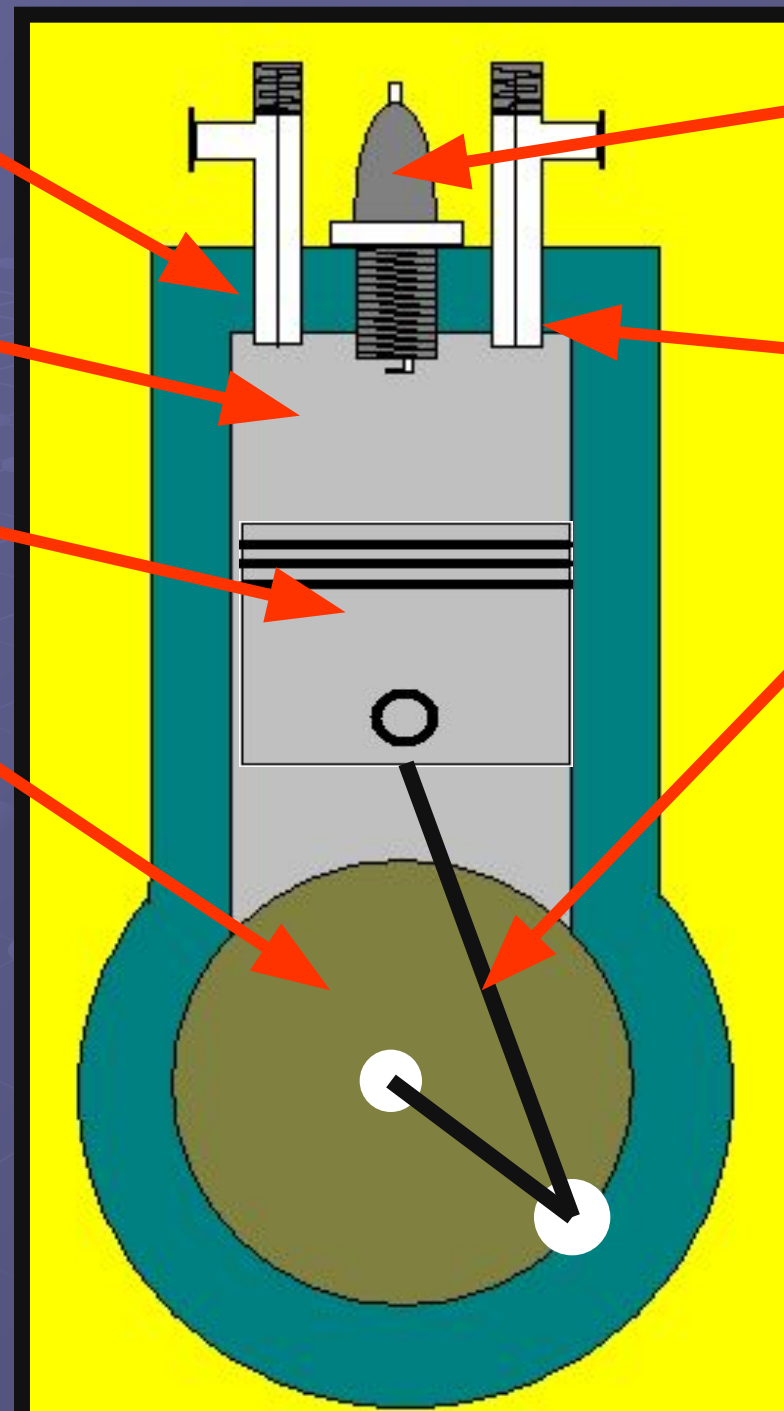








[Назад](#)



Чтобы
просмотреть
названия частей
двигателя,
щёлкните левой
кнопкой мыши.

[назад](#)

[Вернуться к содержанию](#)

Применение двигателей внутреннего сгорания чрезвычайно разнообразно. Они приводят в движение самолёты, теплоходы, тракторы, автомобили, тепловозы, мотоциклы.

[к содержанию](#)











Сведения об авторе презентации:

Соломенцев Вячеслав,
ученик 9 класса, обучается в МОУ
«Новопоселковская СОШ».

Руководитель: учитель физики и
информатики Второва И.В.