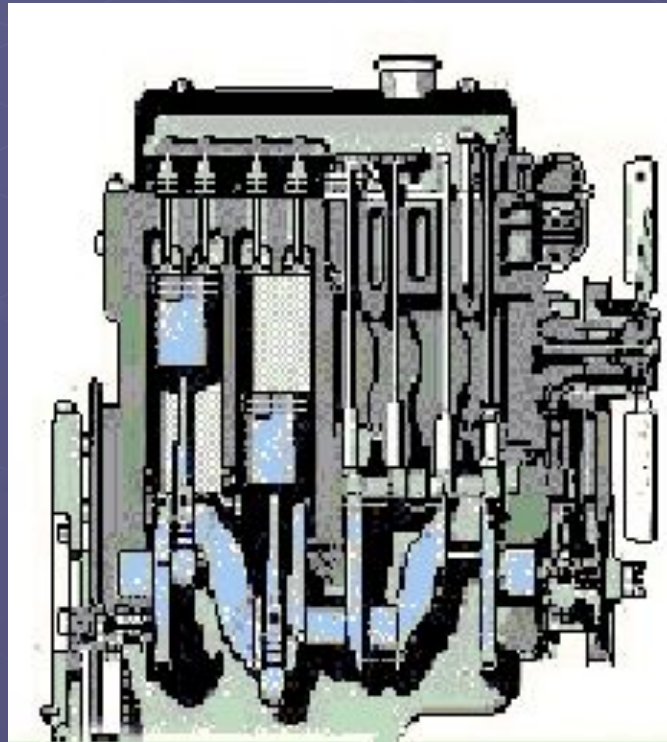


# Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания

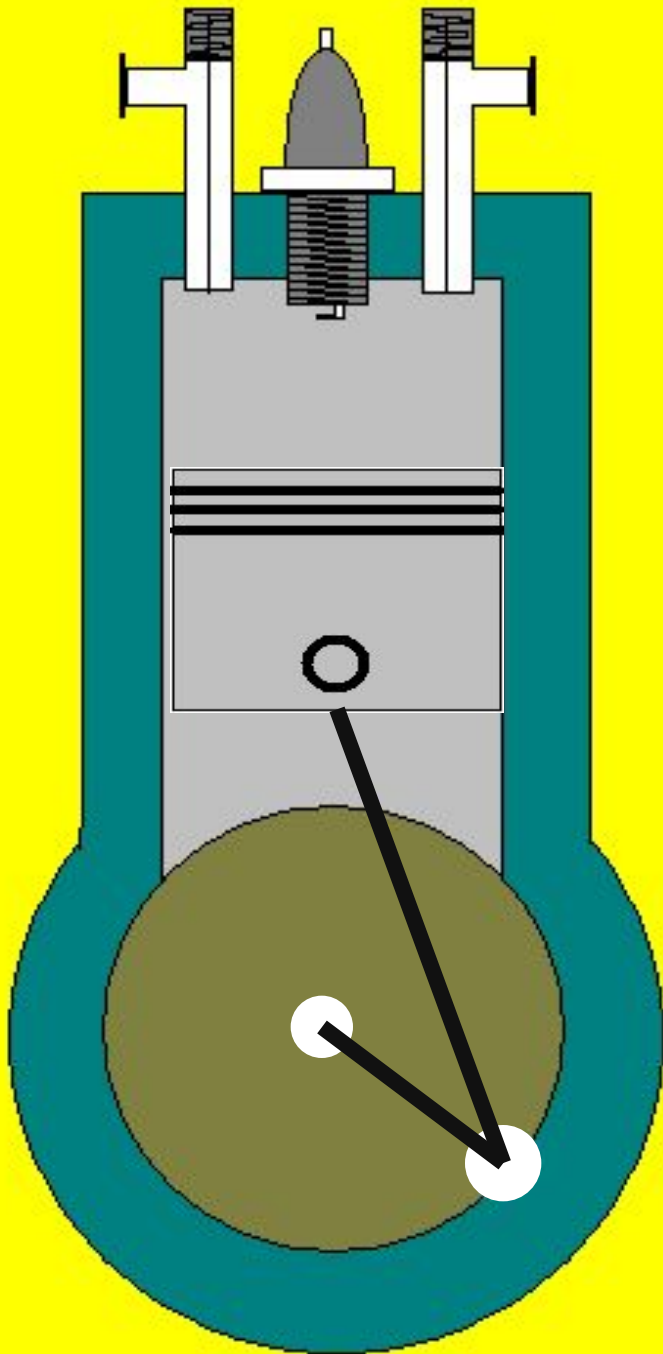
При просмотре презентации пользуйтесь [гиперссылками](#).

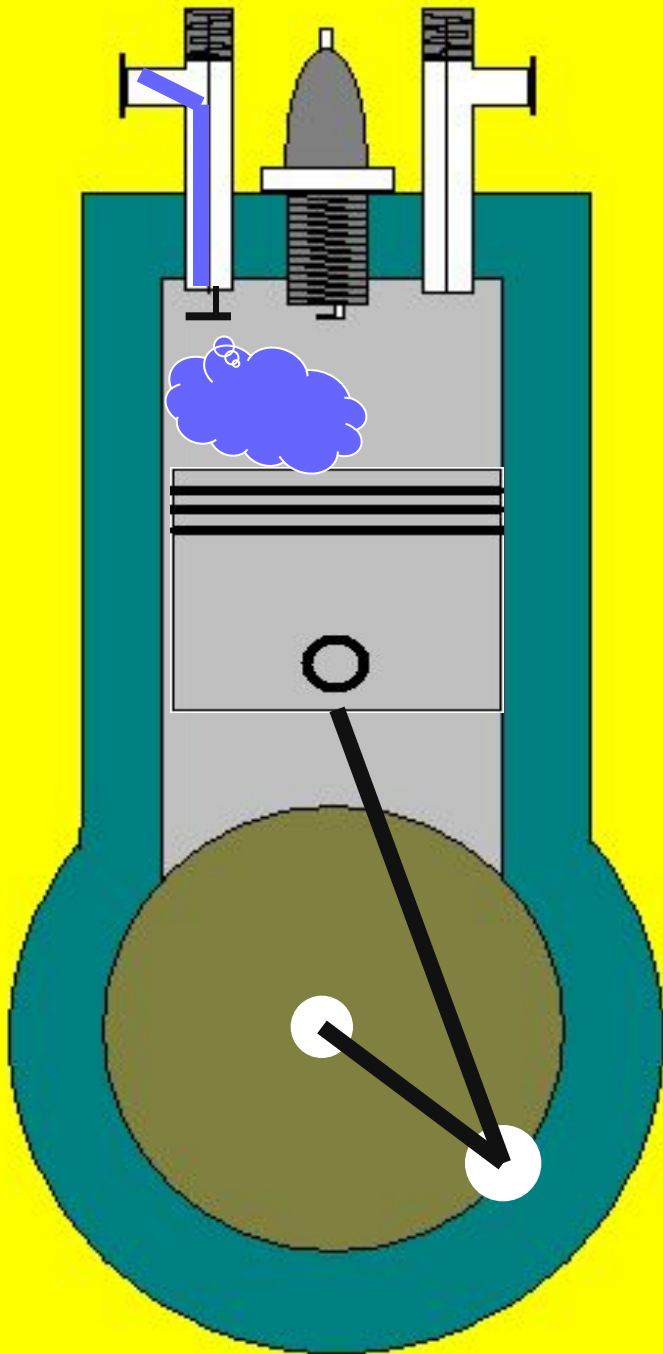
Двигатель внутреннего сгорания  
– это тепловой двигатель, в  
котором энергия сгорающего  
топлива превращается в  
механическую энергию.

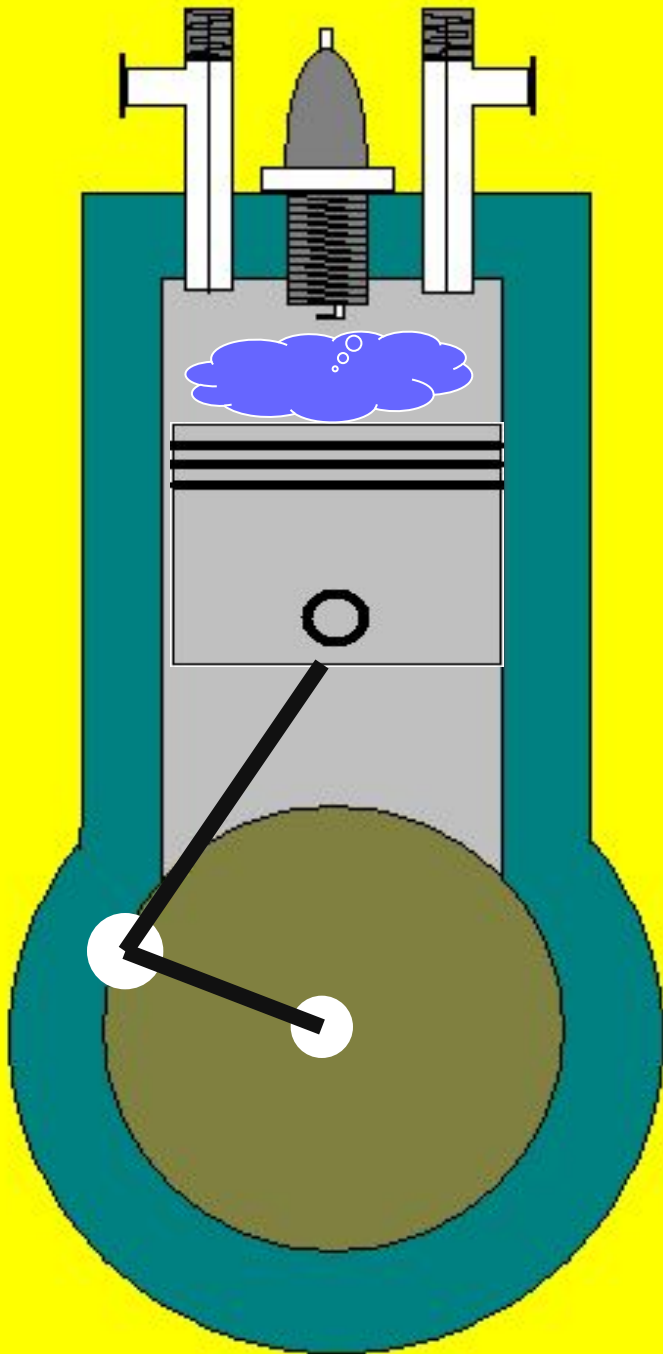


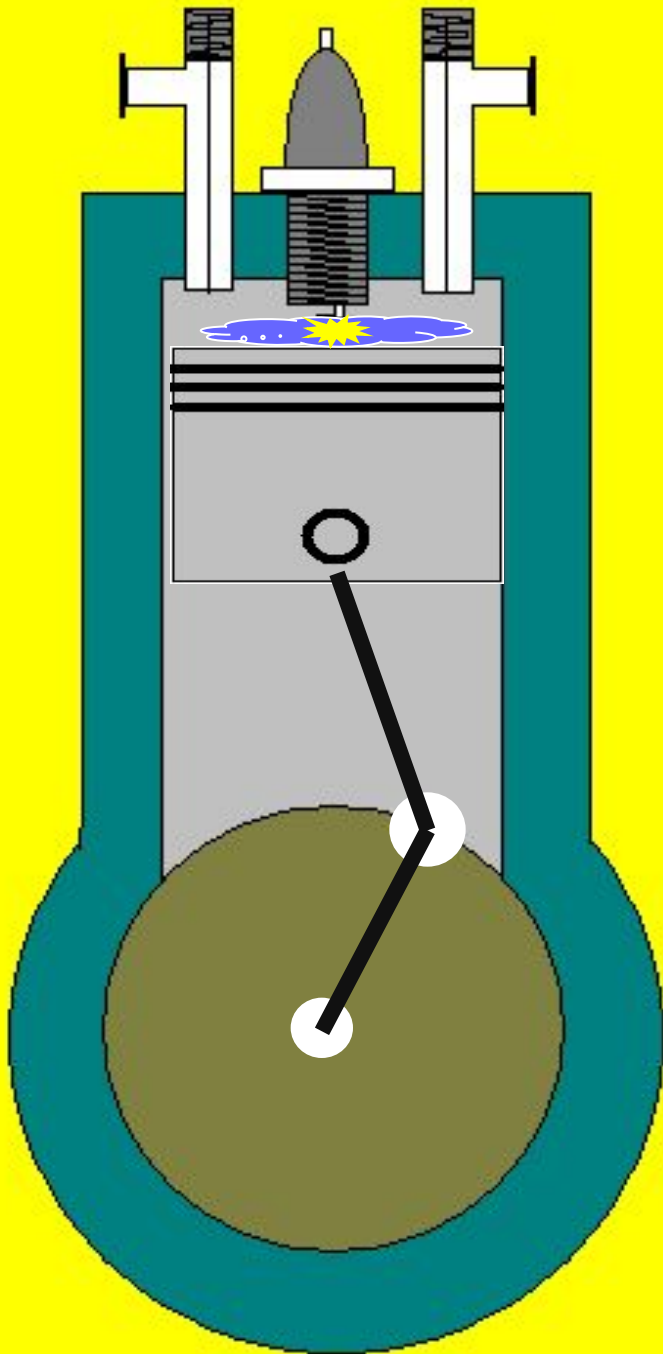
# Содержание:

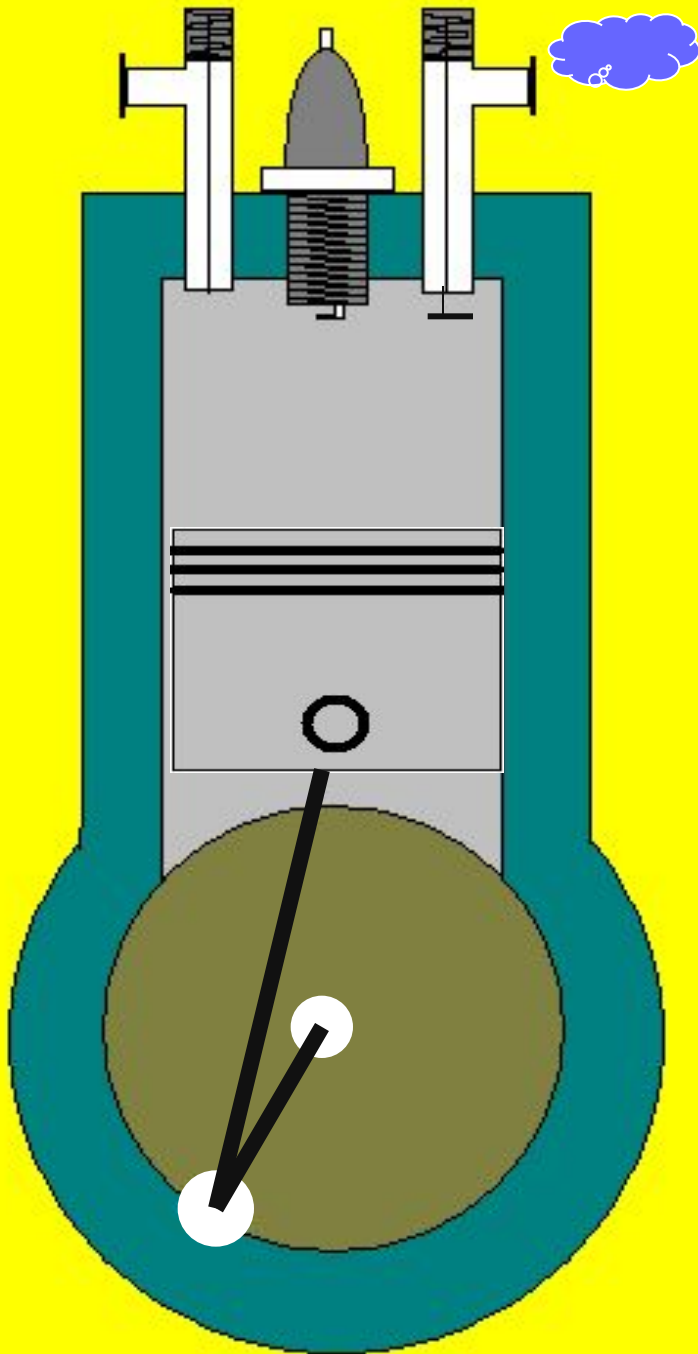
- Устройство двигателя
- Принцип работы двигателя
- Применение двигателей
- об авторе











[Назад](#)



Впускной клапан

Цилиндр

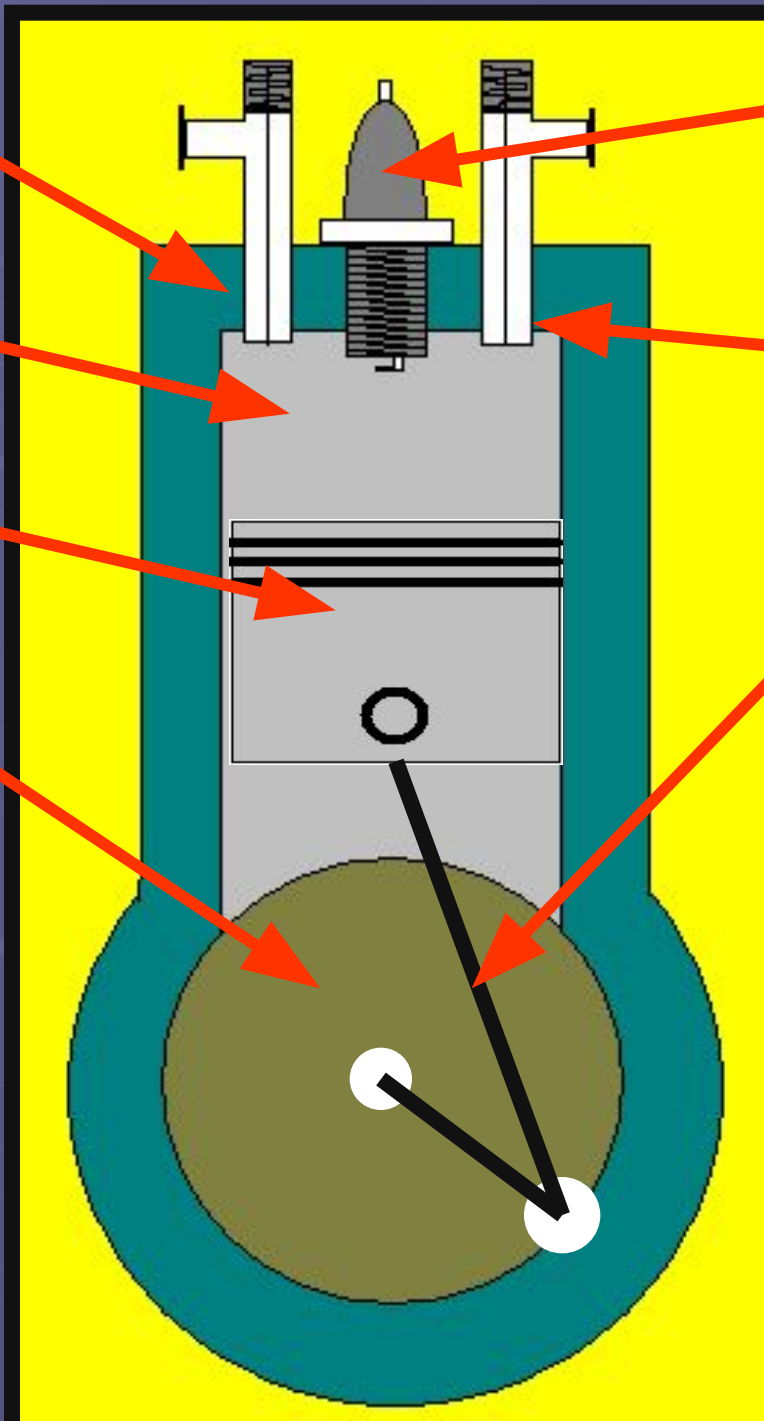
Поршень

Коленчатый вал

Свеча

Выпускной клапан

Шатун



[назад](#)

**Что бы  
просмотреть  
названия частей  
двигателя,  
щёлкните левой  
кнопкой мыши.**



Вернуться к содержанию

чрезвычайно разнообразно. Они  
приводят в движение самолёты  
, теплоходы , тракторы

Применение двигателей  
внутреннего сгорания

чрезвычайно разнообразно. Они  
приводят в движение самолёты  
, теплоходы , тракторы ,

автомобили,

тепловозы Применение

[к содержанию](#)

двигателей внутреннего сгорания

чрезвычайно разнообразно. Они













# Сведения об авторе презентации:

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

Руководитель: учитель физики и  
информатики Второва И.В.