# TEIJOBJE

# **JBMATEJI**

8 класс

# ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ - это устройства, которые преобразуют внутреннюю энергию в механическую работу

Классификация тепловых двигателей

Двигатели внешнего сгорания:

- Паровая машина
- Паровая и газовая турбина

Двигатели внутреннего сгорания:

- Бензиновые, дизельные
  - Реактивные

Двигатель внутреннего сгорания - тепловой двигатель, в котором химическая энергия топлива, сгорающего в рабочей полости, преобразуется в механическую работу.



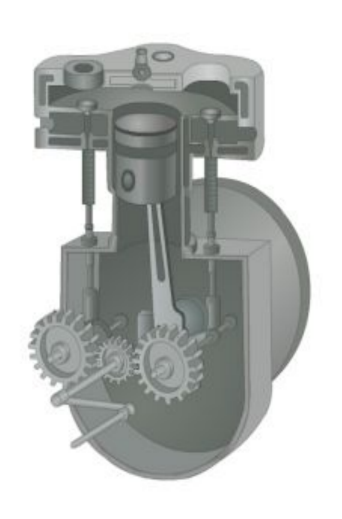


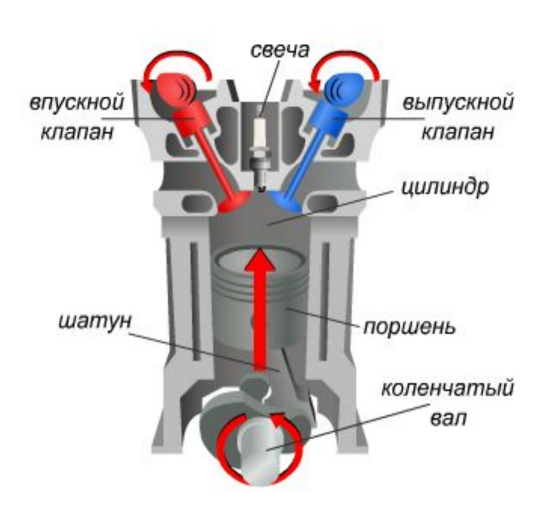




Рис. 1. Применение двигателей внутреннего сгорания

### Устройство двигателя внутреннего сгорания



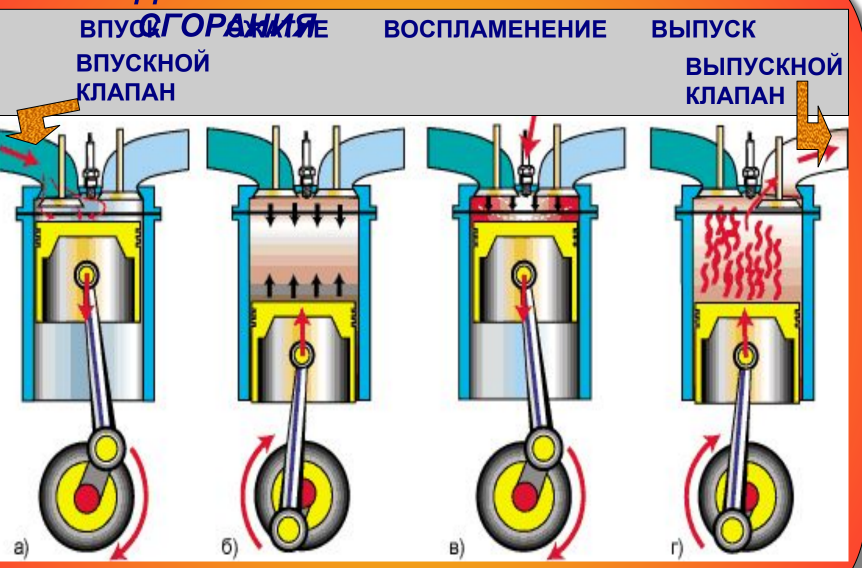


Крайние положения поршня в цилиндре называются мертвыми точками. Расстояние, проходимое поршнем от одной мертвой точки до другой, называется ходом поршня.

**Цикл двигателя состоит из четырех** процессов (тактов):

- 1. впуск,
- 2. сжатие,
- 3. рабочий ход,
- 4. выпуск.





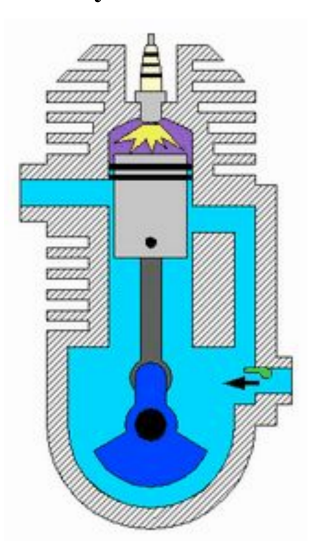
4 такт

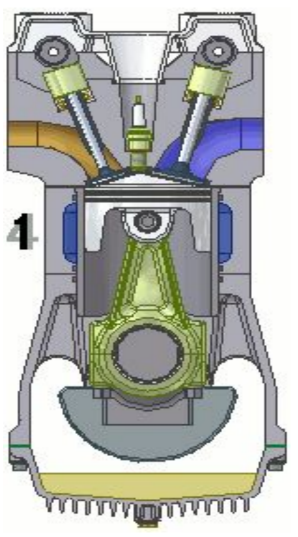
**1 такт 2 такт 3 такт** 

## Двигатели внутреннего сгорания

двухтактные



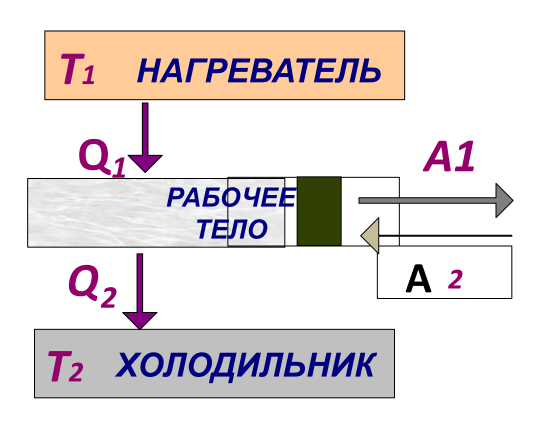




## КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ (КПД)

$$\mathbf{K}\Pi\mathbf{\Pi} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{Q}_1}$$
 100%

Коэффициент полезного действия тепловой машины



# Коэффициент полезного действия тепловых машин

ТЕПЛОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ
ПАРОВАЯ МАШИНА	примерно 10%
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	25 — 35 %
ТУРБИНА	примерно 30%
РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ок.80 %

На сгорание топлива в тепловых машинах расходуется от 10 до 25 % кислорода

Выбрасывают в атмосферу большое количество углекислого

ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

zasa-

Энергетические установки выбрасывают в атмосферу 250 млн т золы и около 60 млн т окиси серы.

Транспорт загрязняет воздух выхлопными газами

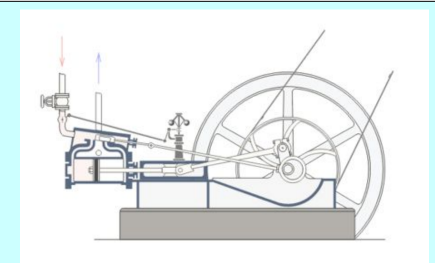
#### ПАРОВАЯ МАШИНА

1680г. -Дени Папен — паровой двигатель.

1784 г.- Джеймс Уатт — первая универсальная паровая машина.



1834 г. - паровоз Е.А и М.Е. Черепановых





1829 г — паровоз « Ракета» Д. Стефенсона



Исторический курьез«паровой человек»
приблизительно
трехметрового роста тянул
фургон с пятью пассажирами.
В груди располагался паровой
котел с дверцей для
подбрасывания дров.
Изобрел Дж. Брейнерд (1835 г.)

1807 г. - Фултон — пароход «Клермонт» (Англия)





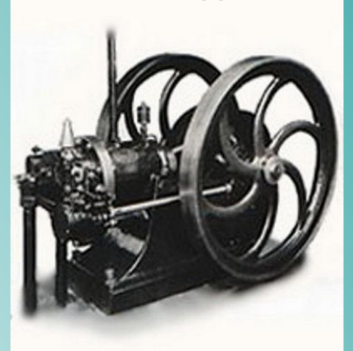
1860 г - Э.Ленуар



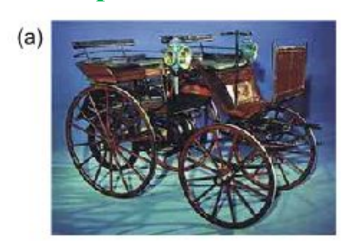


Одноцилиндровый ДВС





#### Первые автомобили с двигателем внутреннего сгорания



а) автомобиль Даймлера

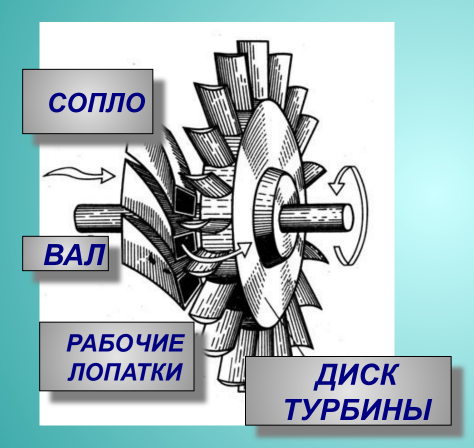


б) автомобиль Бенца



в) автомобиль Форда

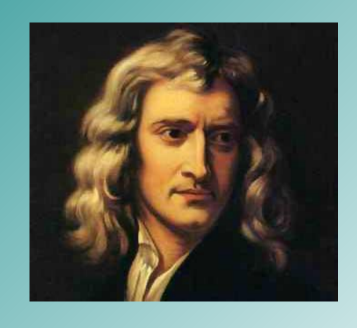
## ТУРБИНЫ





«Шар Герона» - прообраз турбины (ок 200 г до н э)

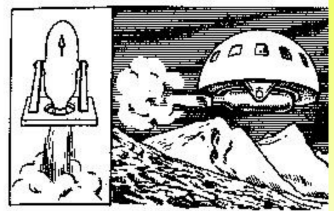
1883 — 1889 гг. изобретена активная паровая турбина ( К.П. Густав де Лаваль) И. Ньютон предложил использовать принцип реактивного движения для создания механической тележки

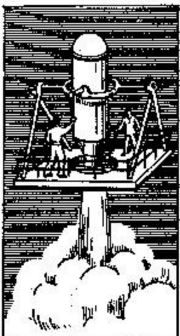




#### Реактивная тележка Ньютона

1680 год

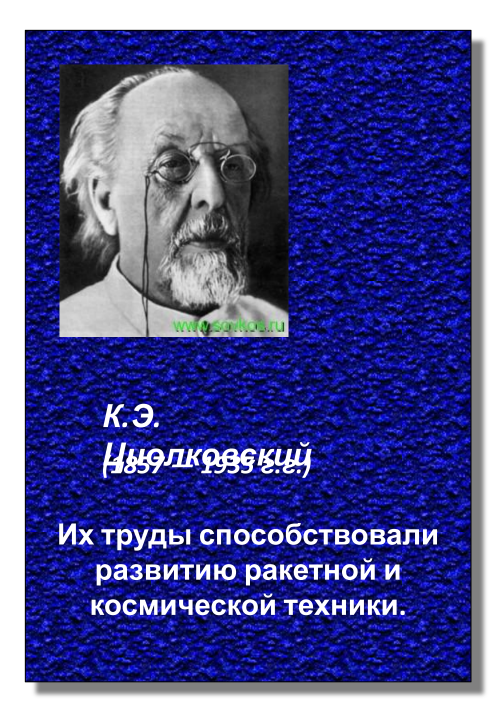






представил проект аппарата, который являлся прообразом современных пилотируемых ракет.

Н:И. КИБАЛЬЧИЧ 1854 г — 1881 г







Первый космонавт планеты Ю.А. Гагарин

# ПОЗЫВНОЙ «КЕДР» 12 апреля 1961 год

