Урок по теме: «Тепловые двигатели»

Учителя физики:
Кузьмина Татьяна Дмитриевна
МБОУ «Школа № 6» и
Шумова Нелли Александровна
МБОУ «Школа № 25»
города Прокопьевска
Кемеровской области

Тепловые двигатели

Паровая и газовая турбина



Двигатель внутреннего сгорания

🛮 Паровая машина

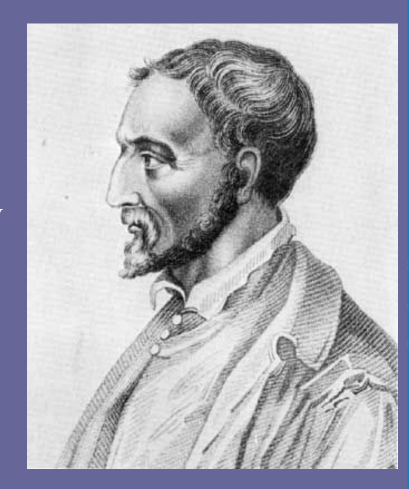


Реактивный двигатель

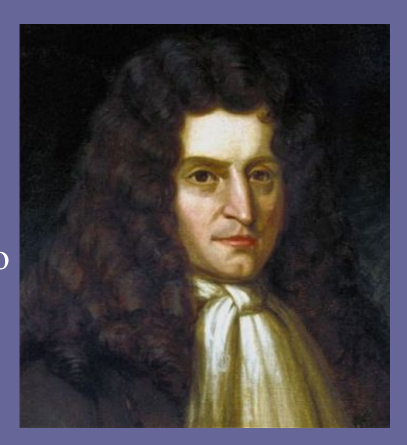


КАРДАНО Джероламо (1501-1576)

Итальянский математик, философ и врач. С именем Кардано связывают формулу решения неполного кубического уравнения. Предложил подвес - прообраз карданного механизма.



ПАПЕН Дени (1647 - 1712)французский математик, физик и изобретатель. Создал паровой двигатель, который совершал полезную работу за счет нагревания и конденсации пара, а также предложил конструкцию центробежного насоса, сконструировал печь для плавки стекла и паровую повозку.





Паровая машина Дени Папена

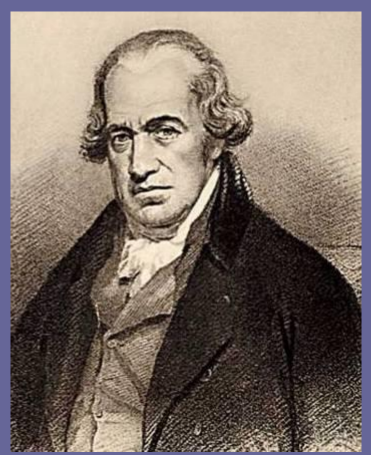
СОМЕРСЕТ Эдуард (1601-1667)известный английский политический деятель, снискавший большую популярность своими исследованиями в области механики. Его имя часто связывается с одной из первых попыток изобретения машины, приводимой в действие силой пара.



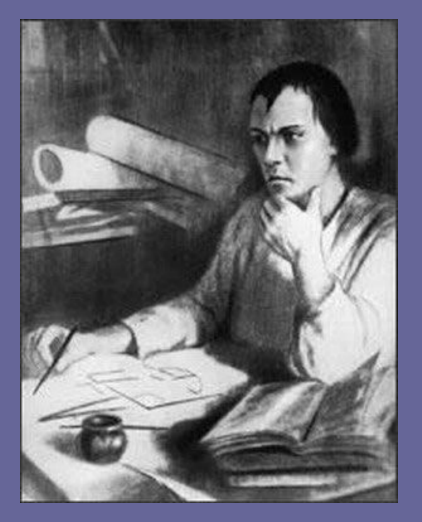
НЬЮКОМЕН Томас (1670-1730)английский изобретатель его заслуга в том, что он одним из первых реализовал идею использования пара для получения механической работы. Его машина стала предшественницей универсального двигателя Дж. Уатта.



УАТТ Джемс (1736-1819)английский изобретатель, создатель универсального парового двигателя двойного действия с непрерывным вращением. Этот двигатель сыграл значительную роль в переходе к машинному производству. Имя Джемса Уатта присвоено единице мощности.

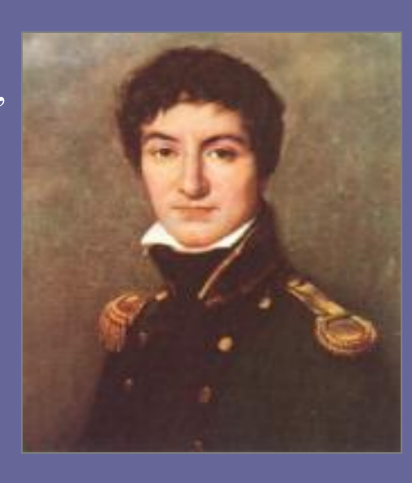


ползунов Иван Иванович (1729-1766)русский изобретатель, создатель первой в России паровой машины и первого в мире двухцилиндрового парового двигателя. Действующая модель машины Ползунова хранится в музее Барнаула.



Коэффициент полезного действия теплового двигателя

В1824году французский ученый С. Карно показал, что в любой тепловой машине можно получить полезную работу лишь в том случае, если энергия путем теплообмена переходит от горячего тела к холодному; при этом лишь часть этой теплоты может пойти на совершение полезной работы.



КАРНО Никола Леонард Сади (1796-1832)французский физик и инженер, один из создателей термодинамики. Им были введены основные понятия термодинамики: идеальная тепловая машина, идеальный цикл (Цикл Карно), обратимость и необратимость термодинамических процессов.



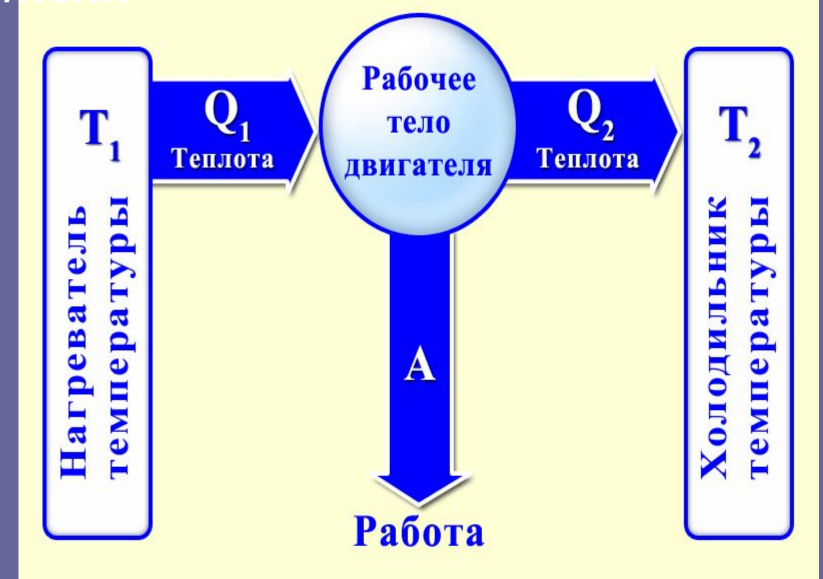
Если абсолютная температура горячего тела равна T_1 , а холодного - T_2 , то максимальный КПД машины равен:

$$\eta_{max} = \frac{\frac{\mathsf{T_1} - \mathsf{T_2}}{\mathsf{T_1}}$$

Более высокого КПД при данных значениях температур получить **HeBO3MOжно!**

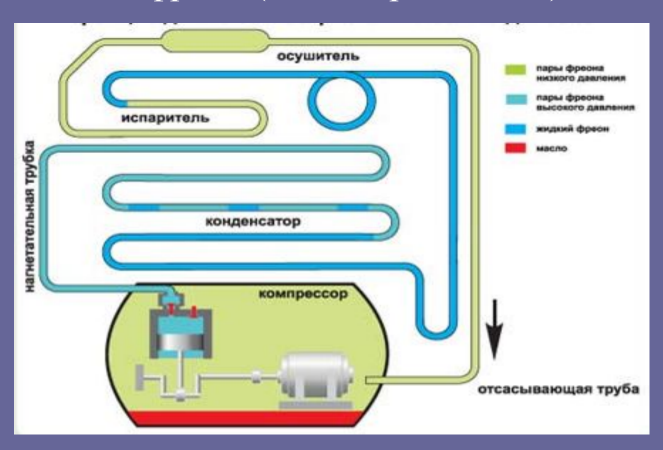
Схема теплового

вигателя



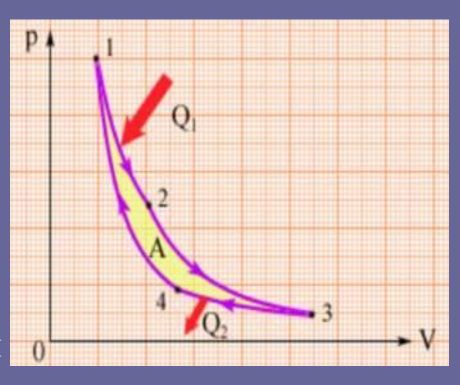
Холодильная установка

Для охлаждения в холодильной установке используется вещество, которое легко испаряется, например аммиак (кипит при -33,4°C) или фреон (кипит при -29,8°C).



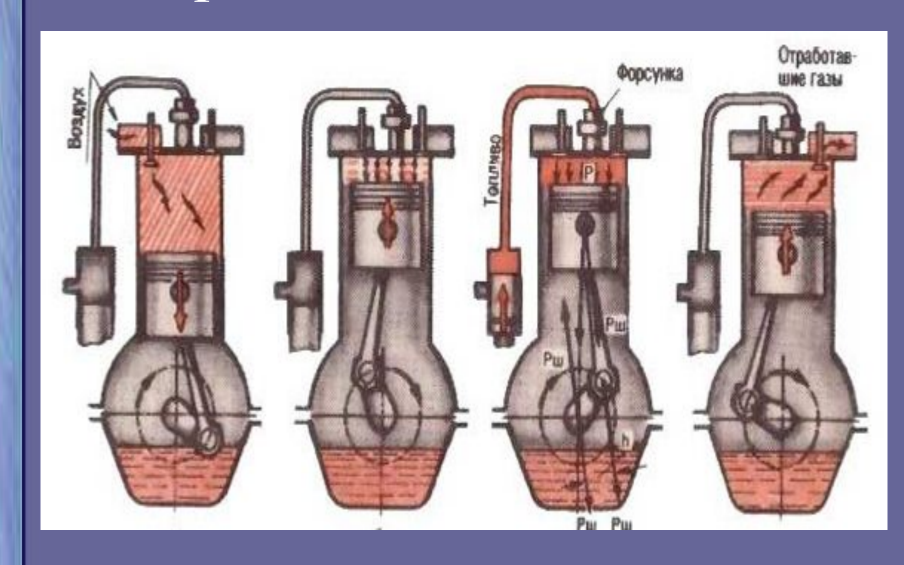
Цикл Карно

Наибольшим КПД при заданных температурах нагревателя Т холодильника Т обладает тепловой двигатель, где рабочее тело расширяется и сжимается по циклу Карно.

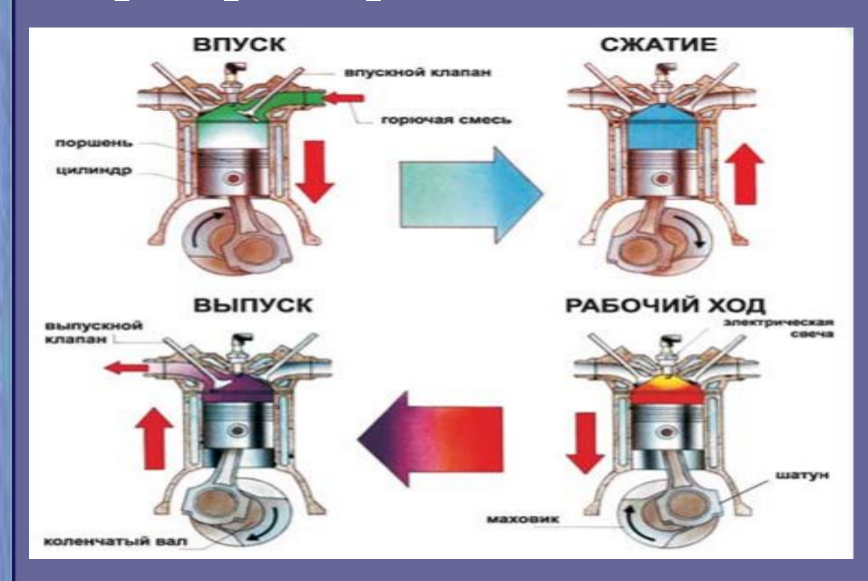


$$\eta = \frac{T_{\text{Harp}} - T_{\text{XOT}}}{T_{\text{Harp}}} = 1 - \frac{T_{\text{XOT}}}{T_{\text{Harp}}}$$

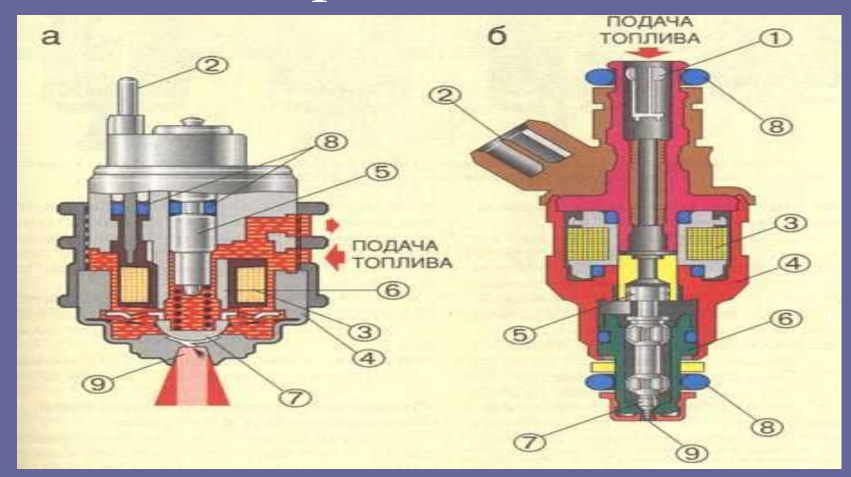
Схема рабочего процесса четырехтактного дизеля



Принцип действия карбюраторного двигателя



Принцип действия инжекторного двигателя

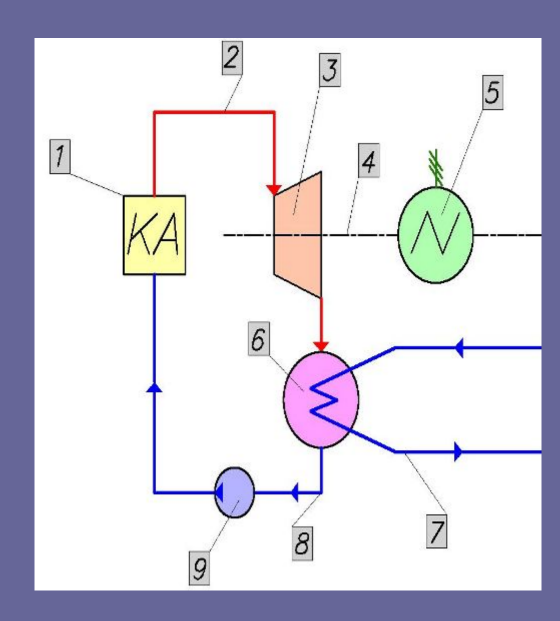


- а форсунка одноточечного впрыска,
- б форсунка распределенного впрыска

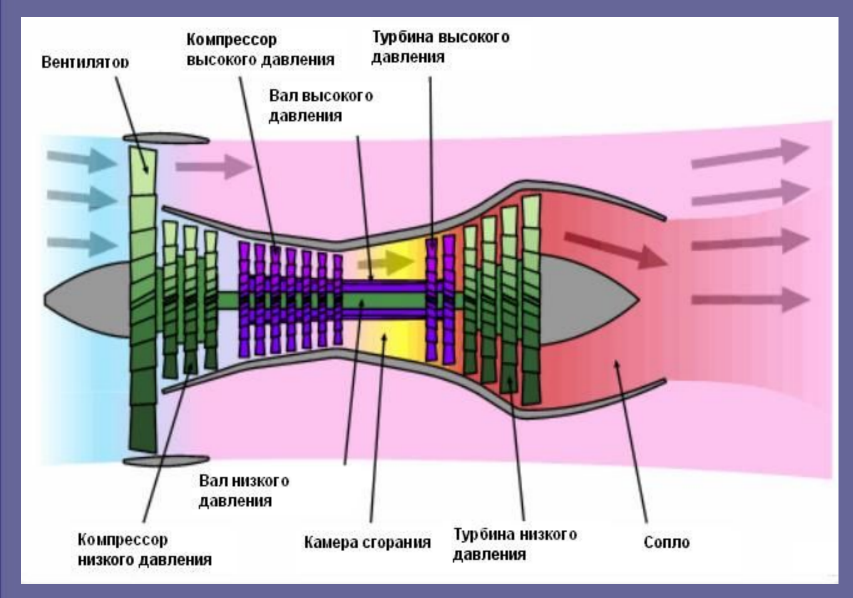
Паровая

рбина

- 1. Котел
- 2. Паропровод
- 3. Pomop
- 4. Вал
- 5. Генератор
- 6. Конденсатор
- 7. Вода из охладителя
- 8. Трубопровод
- 9. Hacoc



Реактивный двигатель



ЦИОЛКОВСКИЙ Константин Эдуардович (1857 - 1935)российский учёный-самоучка, исследователь. Пришёл к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» — прототипов многоступенчатых ракет. Автор работ по аэродинамике, воздухоплаванию и другим наукам.





Экологические проблемы использования тепловых машин объектростанций,



двигатели внутреннего сгорания автомобилей,





выбрасывают в атмосферу вредные для человека, животных и растений вещества.



Эти вещества попадают в атмосферу,



а из нее - в различные части ландшафта.



Очистные сооружения

Использование водородных двигателей

Охрана окружающей среды

Создание электромобилей

Применение катализаторов

CTOCOSOBLINIONS

