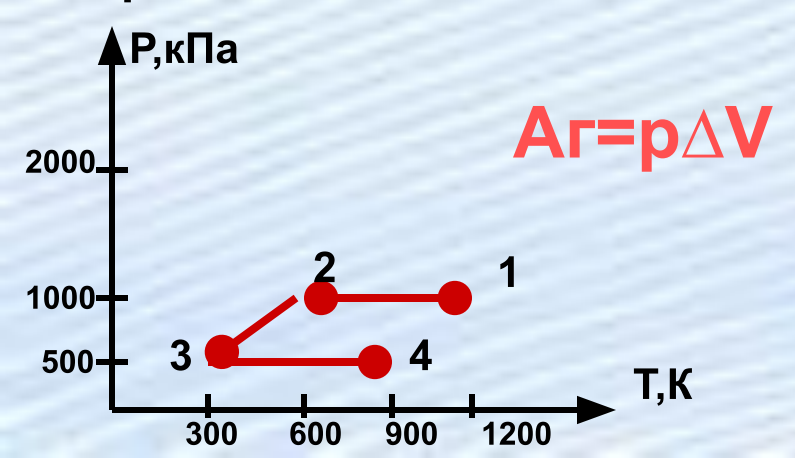


- 1.1 закон термодинамики
- 2. Количество теплоты
- 3. Теплопередача
- 4. Виды теплопередачи
- 5. Теплопроводность
- 6. Конвекция
- 7. Излучение
- 8. Изотермический закон
- 9. Изобарный закон
- 10. Изохорный закон
- 11. Адиабатный процесс



1. 4 моля газа совершают процесс, изображённый на рисунке. На каком участке работа газа максимальна?



2. Определить скорость автомобиля, если при К.П.Д. 25% его двигатель развил мощность 27,75 кВт и израсходовал 10кг бензина на 100 км пути.





### Тепловые машины. К.П.Д тепловых машин.



# Тепловой машиной называется устройство, в котором внутренняя энергия превращается в механическую.

#### Примеры тепловых машин:

Двигатель внутреннего сгорания (ДВС)

- а) карбюраторный двигатель
- б) дизельный двигатель
- в) реактивный двигатель

Паровые и газовые турбины.



#### Двигатель внутреннего сгорания

1860г. Французским механиком <mark>Ленуаром</mark>

Французским механиком ленуаром был изобретён двигатель внутреннего 1878г.



Немецким изобретателем **Отто** сконструирован четырёхтактный двигатель внутреннего сгорания.

1825z.

Немецким изобретателем <mark>Даймлером</mark> был создан бензиновый двигатель внутреннего сгорания

Примерно в то же время Бензиновый двигатель был разработан Костовичем в России.

#### Двигатели Дизеля

Немецкий инженер Рудольф Дизель



сконструировал двигатель внутреннего сгорания в котором сжималась

не горючая смесь, а воздух.

Преимущества

1.Работают на дешёвых видах

топлива

2. К.П.Д. 31-44%

#### Двигатель внутреннего сгорания

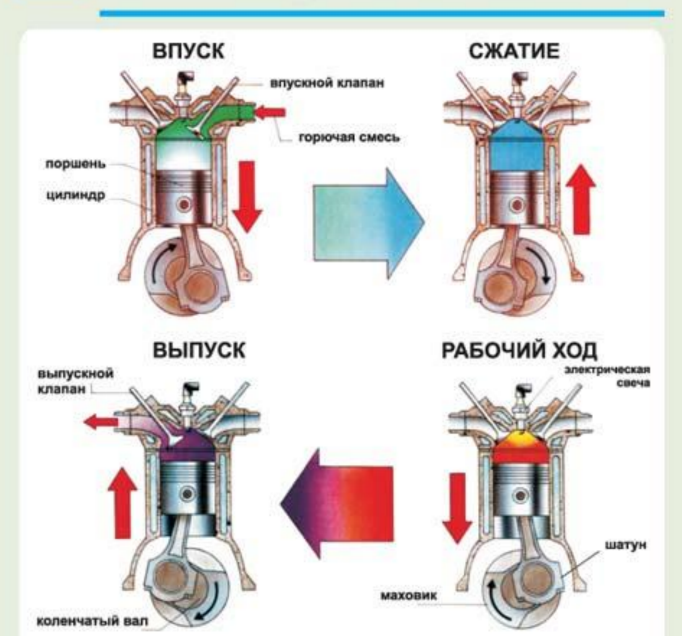
(четырёхтактикнуй



клапан

- 2. Выпускной клапан
- 3. Свеча зажигания
- 4. Поршень
- 5. Шатун
- 6. Коленчатый вал

## **ТЕРМОДИНАМИКА**ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ



## Схема работы тепловых манин



## Коэффициент полезного действия (К.П.Д.)

$$\eta = Ar/Q1$$

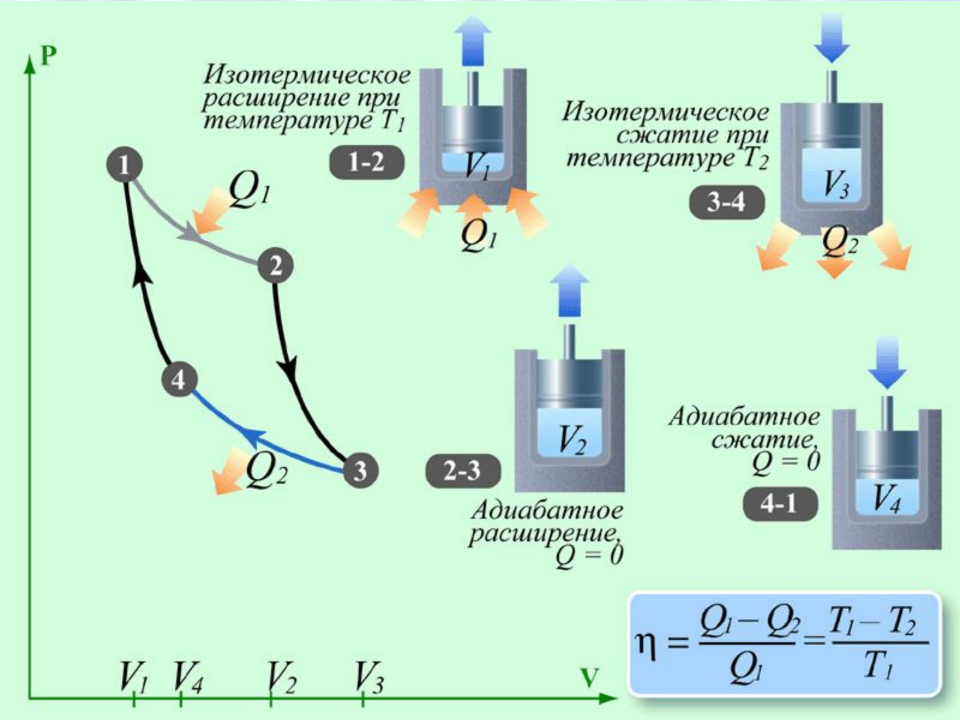
 $Ar=Q_1-Q_2$ 



## Идеальная тепловая машина

## рабочее телоидеальный газ





- 1.К.П.Д. идеальной паровой турбины 60%, температура нагревателя 480С. Какова температура холодильника?
- 2. В идеальном тепловом двигателе абсолютная температура нагревателя в 3 раза выше чем температура холодильника. Нагреватель передаёт газу 40кДж энергии. Определить работу газа.



## Вомашнее задание

1.582-84

#### 2. Подготовиться к

к р,ф д

3. 591,594



