

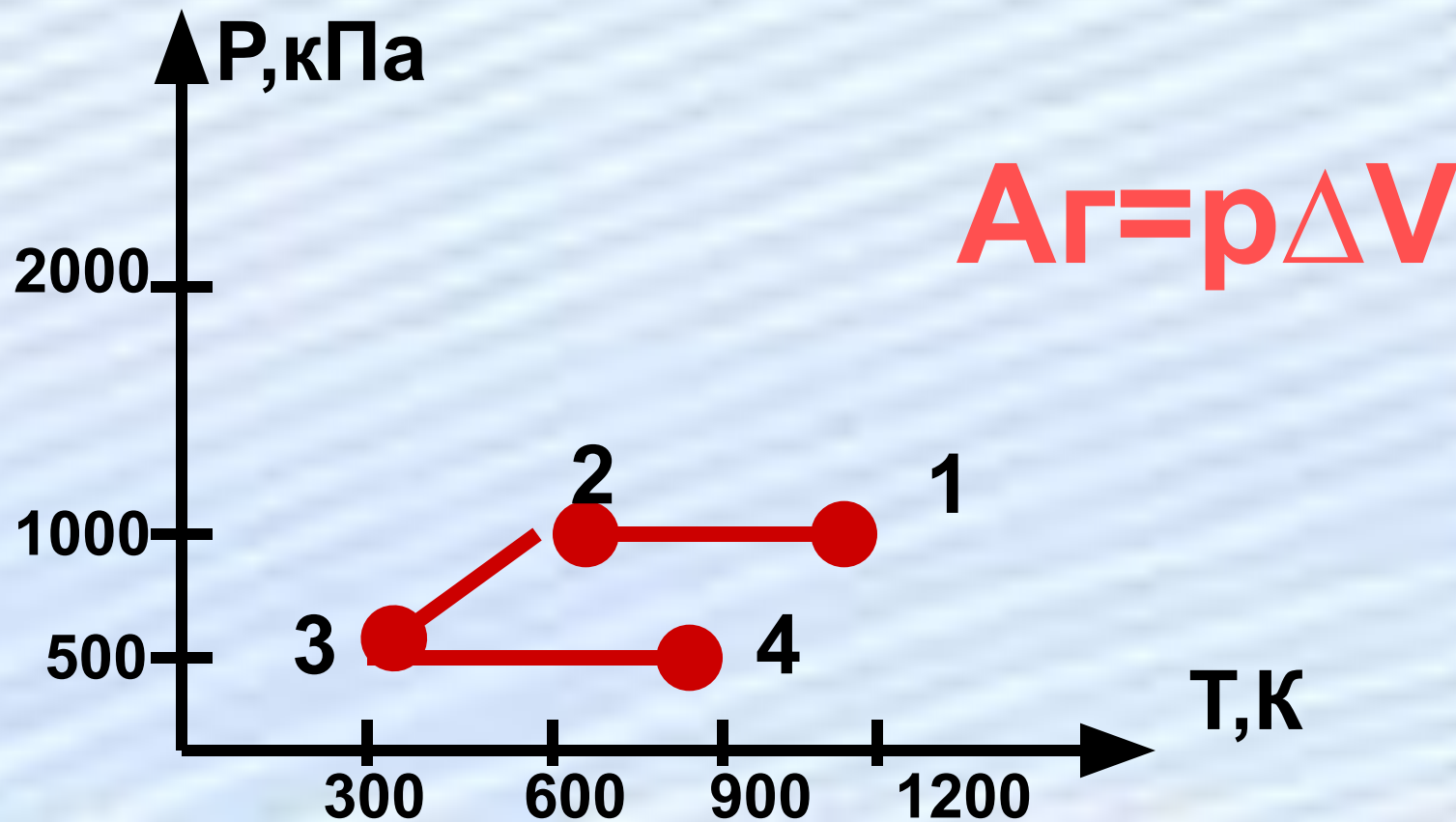


S-MW 8410

- 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 работы 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.**

$$\eta = A_{\text{пол}} / Q_{\text{затр}}$$

$$Q = qm$$

$$N = A/t$$





# *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 **Ленуаром**

был изобретён **двигатель внутреннего сгорания**

*1878г.*

Немецким изобретателем **Отто**

сконструирован **четырёхтактный двигатель внутреннего сгорания.**

*1825г.*

Немецким изобретателем **Даймлером** 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*



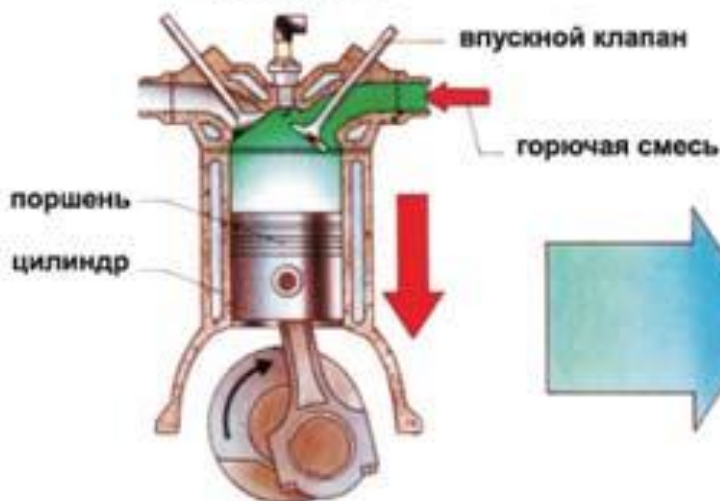
1. Впускной клапан  
*въхтактный*)
2. Выпускной  
клапан
3. Свеча зажигания
4. Поршень
5. Шатун
6. Коленчатый вал

# 6

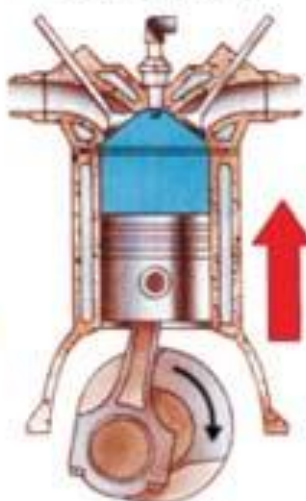
## ТЕРМОДИНАМИКА

# ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

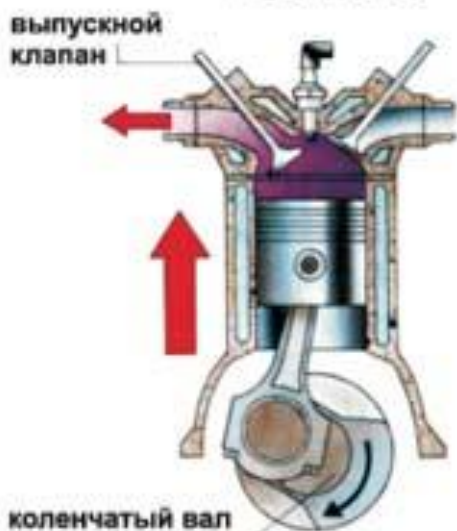
### ВПУСК



### СЖАТИЕ



### ВЫПУСК



### РАБОЧИЙ ХОД



# Схема работы тепловых машин



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

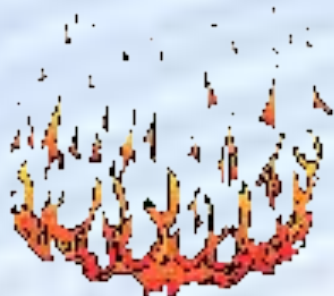
$$\eta = A\Gamma / Q_1$$

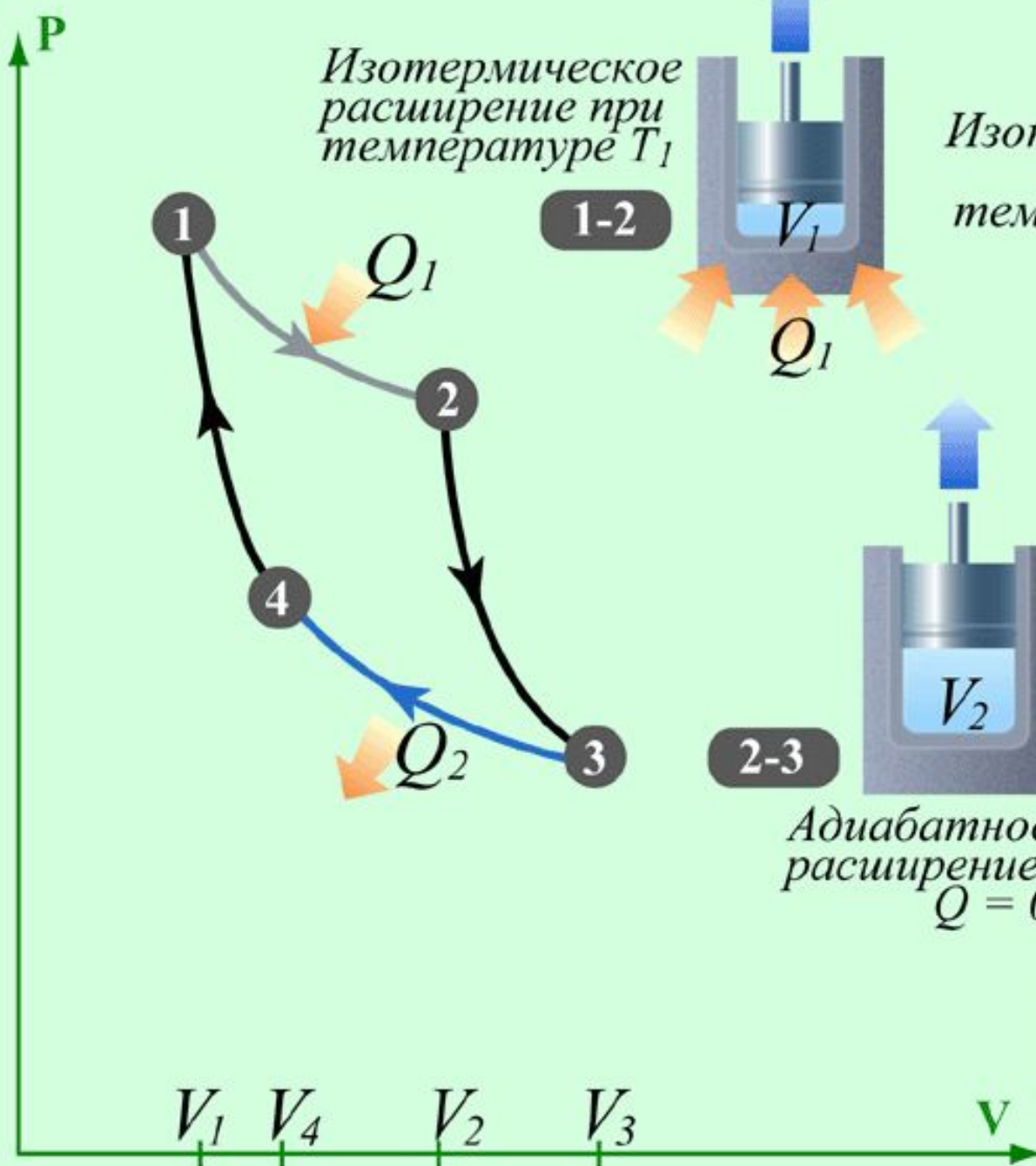
$$A\Gamma = Q_1 - Q_2$$



# *Идеальная тепловая машина*

**рабочее тело-  
идеальный газ**





$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

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.



**На начало нового века  
мировой парк  
автомобилей**

**составляет 700млн (из них  
только 150 млн. –  
грузовые автомобили и  
автобусы)**





# Домашнее задание

1. §82-84

2. Подготовиться к

$\kappa |p, \phi |d$

3. 591,594



