

# Тепловые явления



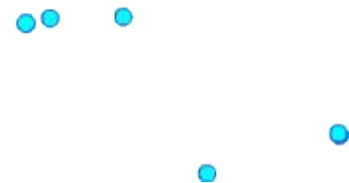
Оренбургский  
педагогический  
университет.

**Авторы:**  
доцент кафедры  
теоретической физики  
Илья сова Т. В.,  
студент V курса ФиМ  
Леонтьев А.  
2003 г.



# Тепловое движение

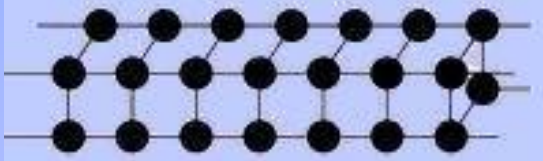
Беспорядочное перемещение частиц тела, не прекращающееся при любой температуре выше Абсолютного нуля (- 273° С).  $V$  частиц  $\rightarrow T$  тела



О т л и ч и е от м е х а н и ч е с к о г о д в и ж е н и я:  
очень много частиц, каждая движется беспорядочно.

## Твёрдое тело

Сохраняет форму и объём, сжимаемо.

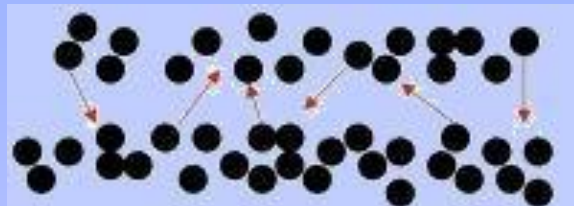


Молекулы совершают только колебания.

«соседние»

## Жидкость

Сохраняет объём, течёт, несжимаема.  
1 см<sup>3</sup> воды содержит  $3 \cdot 10^{28}$  молекул.



Перескоки молекул из одного слоя в другой.

«кочевники»

## Газ

Не сохраняет объёма, формы, течёт, легко сжимается.



Молекулы беспорядочно перемещаются, почти не взаимодействуют.

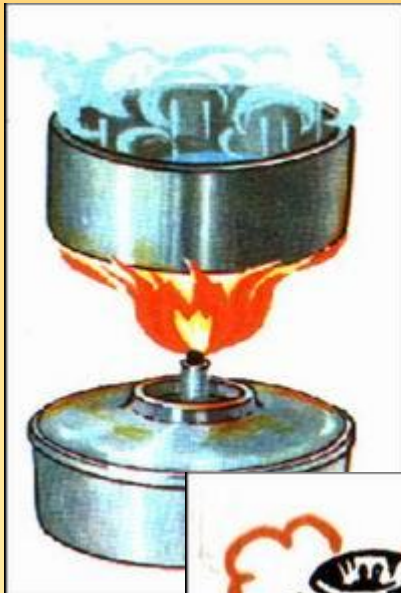
«бродяги»

Агрегатные состояния вещества

Можно ли энергию теплового движения частиц отнести к механической энергии?

# Способы изменения

Опишите превращения энергии в данных примерах



Сколько способов изменения существует?

**Составьте текст из фрагментов А, Б, В, Г, Д:**

**А. Средняя кинетическая энергия молекул...**

1. в твёрдых телах...
2. в жидкостях...
3. газах...

**Б. 1. при постоянной температуре...**

2. с увеличением температуры...
3. с понижением температуры...

**В. 1. уменьшается.**

2. увеличивается.
3. не изменяется.

**Г. Поэтому внутренняя энергия этих тел...**

1. с понижением температуры...
2. при постоянной температуре...
3. с ростом температуры...

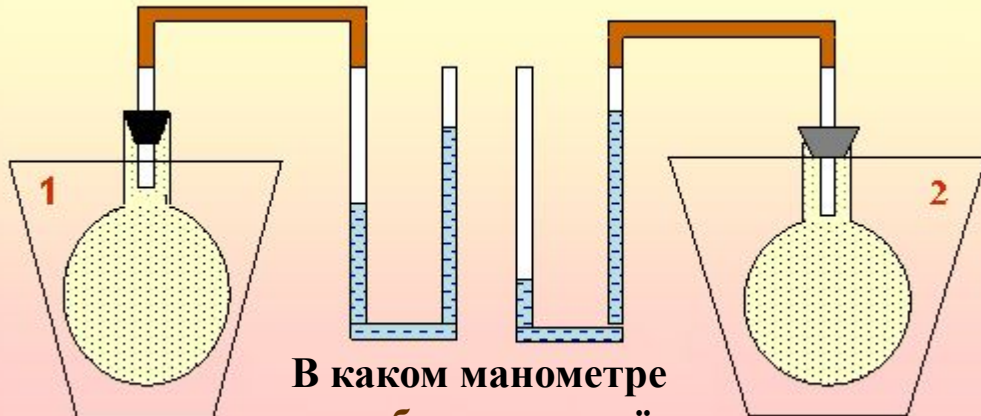
**Д. 1. увеличивается.**

2. уменьшается.
3. не изменяется.



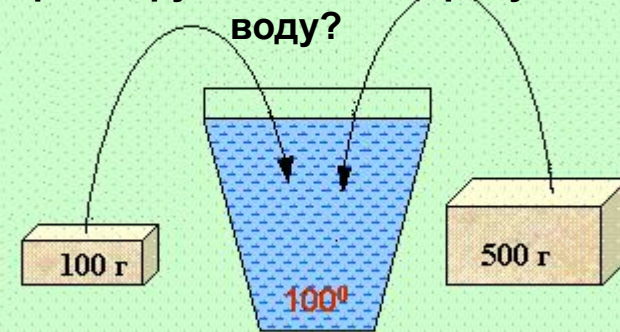
# Объясни !

В каком сосуде температура выше?



В каком манометре  
мех. работа по подъёму  
жидкости выше?

Однако ли для брусков  
изменение **внутренней энергии**  
при погружении их в горячую  
воду?



В чём сходство и  
различие причин  
загорания спичек?



Если быстро  
скользить по  
канату, то можно  
обжечь руки.  
Почему?

Что является причиной сгорания искусственных спутников Земли  
при их вхождении в плотные слои атмосферы ?



# Теплопередача

Процесс изменения внутренней энергии без совершения работы  
над телом или самим телом



1. Чем отличаются приведённые примеры в передаче теплоты?
2. Что общего?
3. Происходит ли теплопередача, если температура тел одинакова?

# Продовольстви се !

## Внутренняя энергия

**Вам известны следующие теоретические положения:**

- I. Как внутренняя энергия тела зависит от его кинетической и потенциальной энергии.
- II. Может ли тело совершать работу за счёт своей внутренней энергии.
- III. Как изменяется внутренняя энергия при совершении механической работы над телом или самим телом.
- IV. Изменяется ли внутренняя энергия тела при теплопередаче.
- V. Какая физическая величина служит мерой внутренней энергии.

**Какими из приведённых ниже примеров их можно подтвердить?**

1. При сверлении на токарном станке сверло и заготовку надо охлаждать.
2. Нагретый воздух выталкивает пробку из сосуда независимо от того, на каком этаже он находится.
3. У кипящего на плите чайника крышка подскакивает.
4. Воздух комнаты нагревается за счёт горячей воды, протекающей через батареи.
5. При соприкосновении двух тел их температура выравнивается.

**Ответы: I - 2; II- 3; III- 1; IV- 4; V- 5.**

# Теплопроводность

Перенос энергии от более нагретых участков тела  
к более холодным за счёт теплового движения  
и взаимодействия частиц тела



## Особенности:

1. При теплопроводности само вещество не перемещается от нагревого конца тела к холодному. Как же передаётся тепло?
2. Будет ли происходить перенос тепла в условиях невесомости?
3. Разные вещества проводят тепло по-разному. Почему?

### Проводники тепла:

#### плохие

Жидкости, газы, пористые  
тела, земля...

#### хорошие

металлы, их расплавы,  
твёрдые тела и др.

Приведите свои примеры  
теплопроводности твёрдых тел,  
жидкостей и газов.

# Теплопроводность вокруг нас

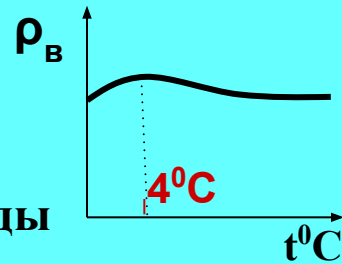
Почему  
в одинаковых  
условиях металл  
на морозе кажется  
холоднее дерева и  
горячее – при нагреве?

Деревянная  
ложка в стакане с  
горячей водой  
нагревается  
меньше, чем  
металлическая.

В каком чай-  
нике скорее  
нагреется вода:  
в новом или  
старом, на  
стенках которого  
имеется накипь?  
(Чайники  
одинаковые)

Почему водоёмы зимой не  
промерзают до дна?

Попробуйте ответить, используя  
график изменения плотности воды  
с температурой.



В какой обуви  
больше мёрзнут ноги  
зимой:  
в просторной или  
тесной?  
Объясните

Зачем  
жители Средней  
Азии в жару  
носят ватные  
халаты и  
папахи?

# Проверь себя!

Какое из указанных ниже веществ является...

- А. лучшим проводником теплоты?      1. Пенопласт    2. Железо  
Б. самым плохим проводником теплоты?    3. Стекло      4. Серебро

В каком состоянии вода обладает...

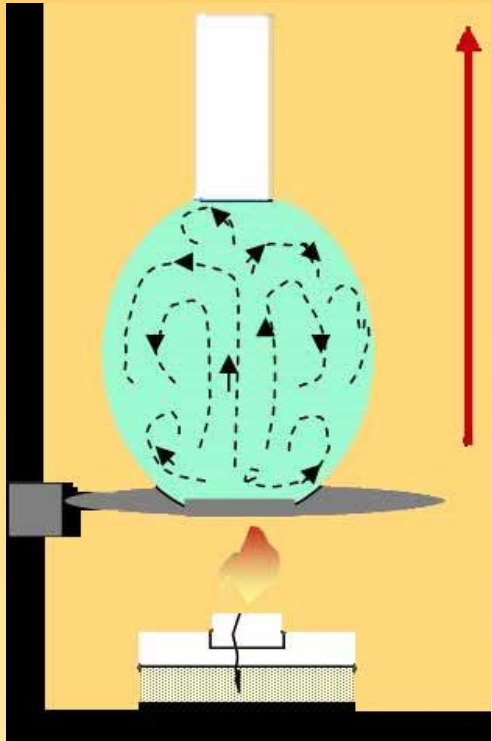
- В. наименьшей теплопроводностью?  
Г. наибольшей теплопроводностью?  
1. В твёрдом состоянии. 2. В жидком состоянии.  
3. В газообразном состоянии.

Д. Каков механизм передачи теплоты при контакте по-разному нагретых твёрдых тел?

1. Быстрые частицы перемещаются из нагретых частей тела в более холодные.
2. Быстрые частицы отдают часть своей энергии менее подвижным из слоя в слой последовательно.

**ОТВЕТЫ:** А4; Б1; В3; Г1; Д2

# Конвекция



Перенос тепла от нагретых тел к более холодным струями жидкости или газа.

## Особенности:

1. У горячих слоёв жидкости (газа) плотность уменьшается, и они поднимаются вверх, уступая место более холодным. Возникает **циркуляция** («движение по кругу») слоёв.
2. Будет ли происходить конвекция между телами с одинаковой температурой?
3. Возможна ли конвекция в вакууме?
4. От чего зависит быстрота теплообмена?

**Возможна ли конвекция  
на борту орбитальной  
космической станции  
в условиях невесомости?**

# Проверь себя!

Составьте тексты из фрагментов А, Б, В, Г, Д, Е, Ж:

**В каком состоянии вещества теплота передаётся преимущественно...**    А. конвекцией?    Б. теплопроводностью?

1. Твёрдом состоянии.
2. Жидком и газообразном.
3. Независимо от состояния вещества.

**В чём состоит явление...**

В. конвекции?    Г. теплопроводности?

1. В том, что молекулы с большей энергией движения передают её менее энергичным молекулам во взаимодействии.
2. Теплота переносится струями жидкости или газа.

**В состоянии невесомости...**

Д. не происходит...    Е. осуществляется...

1. теплопроводность.
2. конвекция.

Ж. Объясняется это тем, что причиной...

1. является архимедова сила.
2. тепловое хаотическое движение молекул.

**ОТВЕТЫ: А2; Б1; В2; Г1; Д2; Ж1; Е1; Ж2.**



# Конвекция в природе

Что теплее: земля или  
воды океана? Днем?  
Ночью?

Играет ли конвекция важную  
роль

- 1) в образовании облаков?
- 2) в нагревании поверхностных  
вод океана?

Наблюдаются ли  
конвективные  
потоки у  
поверхности  
Луны?  
Марса?

Как образуются бризы?



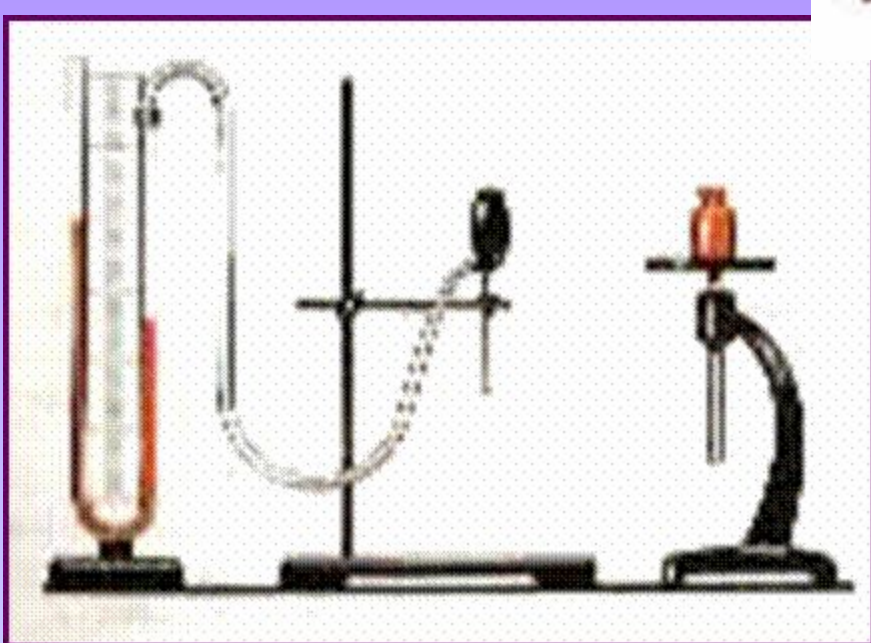
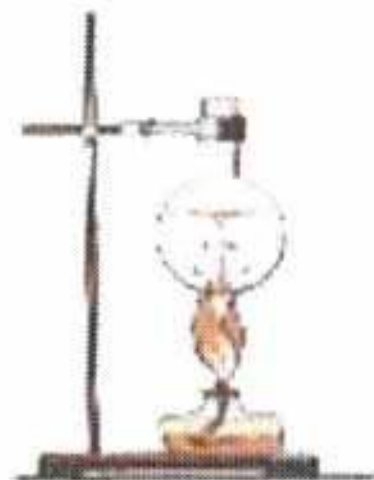
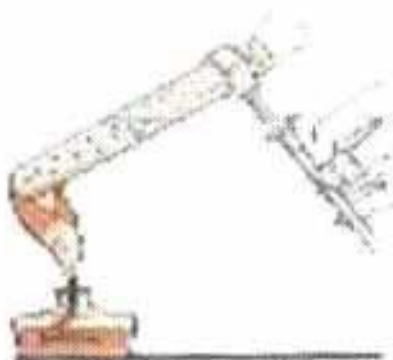
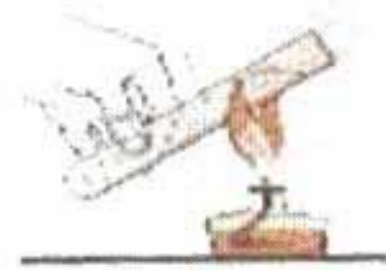
# Проблема Себя!

Составьте текст из фрагментов А, Б, В, Г:

- А.** 1. При нагревании воздуха снизу...  
2. В случае нагревания одного конца металлического стержня... 3. При охлаждении жидкости снизу...
- Б.** 1. в данной части вещества увеличиваются колебания частиц и их средняя кинетическая энергия растёт.  
2. циркуляции вещества практически не идёт.  
3. в данной части вещества растёт средняя скорость поступательного движения молекул и их средняя кинетическая энергия.
- В.** 1. Процесс выравнивания температуры идёт очень медленно, т.к. не происходит перемешивания слоёв.  
2. вещество в этом слое расширяется, его плотность уменьшается и оно поднимается вверх в виде струй, уступая место внизу более холодным слоям.  
3. Быстро колеблющиеся частицы одного слоя передают энергию соседним частицам, и так от слоя к слою.
- Г.** 1. Такой способ теплопередачи называют конвекцией.  
2. Это явление называется *теплопроводностью*.

**ОТВЕТЫ:** 1) А1;Б3;В2;Г1. 2) А2;Б1;В3;Г2. 3) А3;Б2;В1;Г2.







Это особое инфракрасное  
**(тепловое)** излучение, подобное  
свету, но невидимое глазу

## Особенности:

1. Передаётся через вакуум на большие расстояния.
2. Любое тело «светится», излучая тепловые лучи.
3. Чем больше температура тела, тем сильнее оно излучает.
4. Поглощают тепло разные тела неодинаково.

### Поглощение телами:

#### х о р о ш е е

Чёрные тела, шероховатые  
поверхности, сажа и др.

#### п л о х о е (лучше отражают)

Белые тела, блестящие,  
зеркальные поверхности

**Приведите свои примеры  
излучения и поглощения энергии  
разными телами**

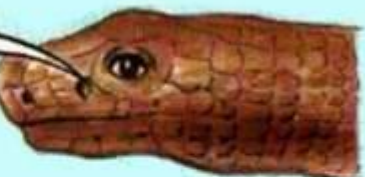
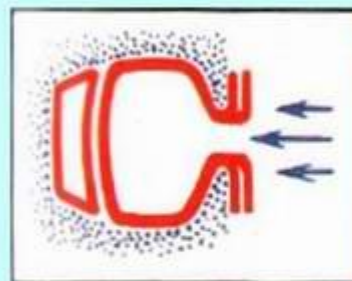
# Излучение вокруг нас

Каким способом нагревается вода в ведре?



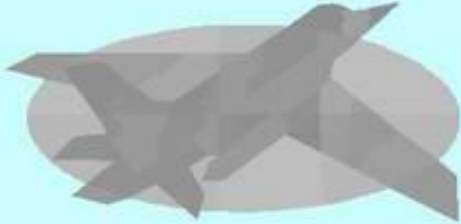
А сами туристы?

Как змея обнаруживает свою добычу?

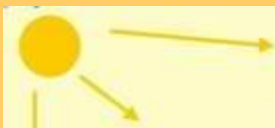


1

Специальный орган, улавливающий тепло животных



Зачем крылья самолётов и воздушные шары красят серебряной краской?



В какой одежде менее жарко летом: белой или тёмной?



# Продовольствие!

Вам известно, как происходит передача теплоты...

- А. в вакууме.
- Б. в случае конвекции.
- В. при разной теплопроводности веществ.

Различают...

- Г. хорошие проводники теплоты.
- Д. плохие проводники теплоты.

Какие из этих положений Вы используете для объяснения приведённых ниже конкретных фактов?

1. Жидкости и газы всегда нагревают снизу.
2. Главным источником энергии для Земли служит Солнце.
3. В доме зимой лучше сберегают тепло двойные рамы, чем одинарные рамы с толстым стеклом.
4. Батареи отопления изготавливают из металла (чугуна и др.)
5. Железный гвоздь невозможно сильно нагреть, держа в руке, а спичку можно держать почти до полного сгорания.

Ответы: А2; Б1; В5; Г4; Д3

# Количество теплоты

Энергия, которую получает или теряет тело при теплопередаче называют количеством теплоты

Обозначается:

**Q**

Ед. измерения:

**1 Дж**

Тело  
получило  
(отдало)  
количество  
теплоты  
20 кДж

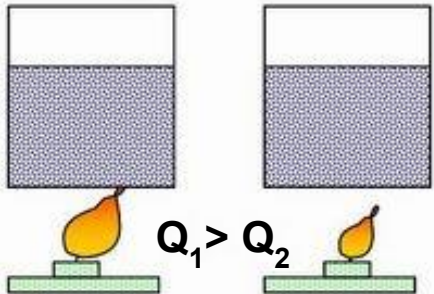
Произошёл **процесс**,  
в результате которого  
внутренняя энергия  
тела увеличилась  
(или уменьшилась) на  
20 000 Дж без  
совершения работы.

**выражение:**

**От чего зависит величина Q ?**

# Расчёт количества теплоты

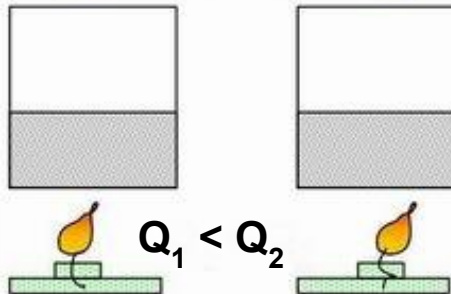
$$t_1 {}^{\circ}\text{C} > t_2 {}^{\circ}\text{C}$$



Разная температура

$$Q \sim \Delta t {}^{\circ}\text{C}$$

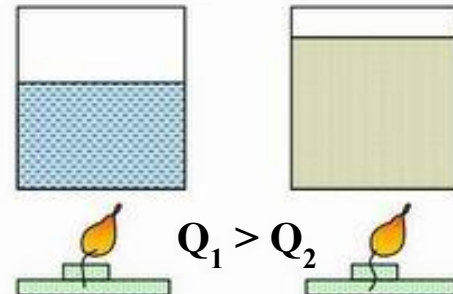
$$t_1 < t_2$$



Разное время нагревания

$$Q \sim t$$

$$m_1 = m_2$$



Разные вещества

$$Q \sim \text{роду вещества}$$

## Вывод:

количество теплоты, которое получает (или отдаёт) тело, зависит от его **массы, рода вещества, и изменения температуры**.

## Удельная теплоёмкость

показывает, какое количество теплоты требуется для изменения температуры вещества массой **1 кг** на  **$1 {}^{\circ}\text{C}$** .

Обозначается: С.

Единица измерения: 1 Дж / кг  ${}^{\circ}\text{C}$

$$Q = cm(t_2 {}^{\circ} - t_1 {}^{\circ})$$

# Проверь себя!

**А. Какая из указанных величин не используется при вычислении количества теплоты:**

1. разность начальной и конечной температур.
2. объём тела. 3. масса тела. 4. удельная теплоёмкость тела.

**Б. Можно ли от куска льда отнять некоторое количество теплоты?**

1. Нет, т. к. он и так холодный.
2. Да, но только когда окружающие тела имеют ещё более низкую температуру.

**В. Может ли бочка с водой служить регулятором постоянной температуры в погребе?**

1. Нет, погреб недостаточно утеплён для зимних температур.
2. Да. Благодаря высокой теплоёмкости массы воды в бочке выделяемое (поглощаемое) тепло сглаживает колебания температуры в погребе в сравнении с наружной.

**Укажите единицы измерения...**

**Г. удельной теплоёмкости.**

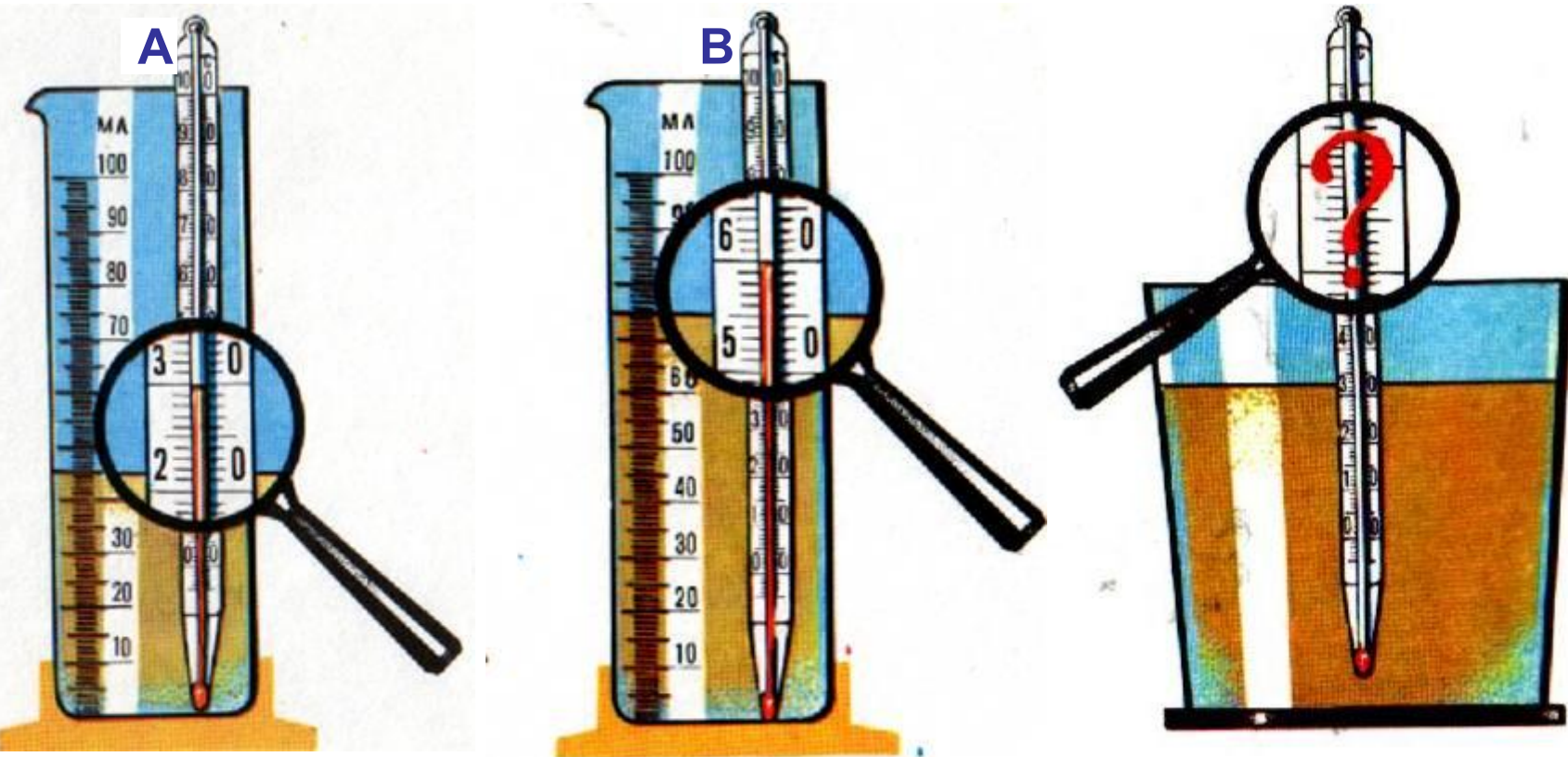
1. Градус ( $^{\circ}\text{C}$ ).
2. Дж.

**Д. количества теплоты.**

3. Дж / ( $\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C}$ ).
4. кг.

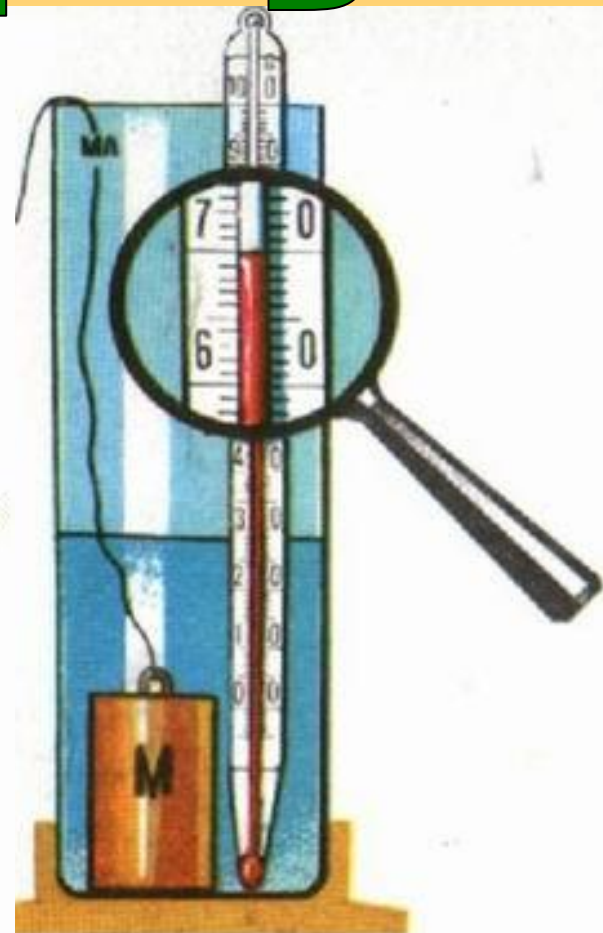
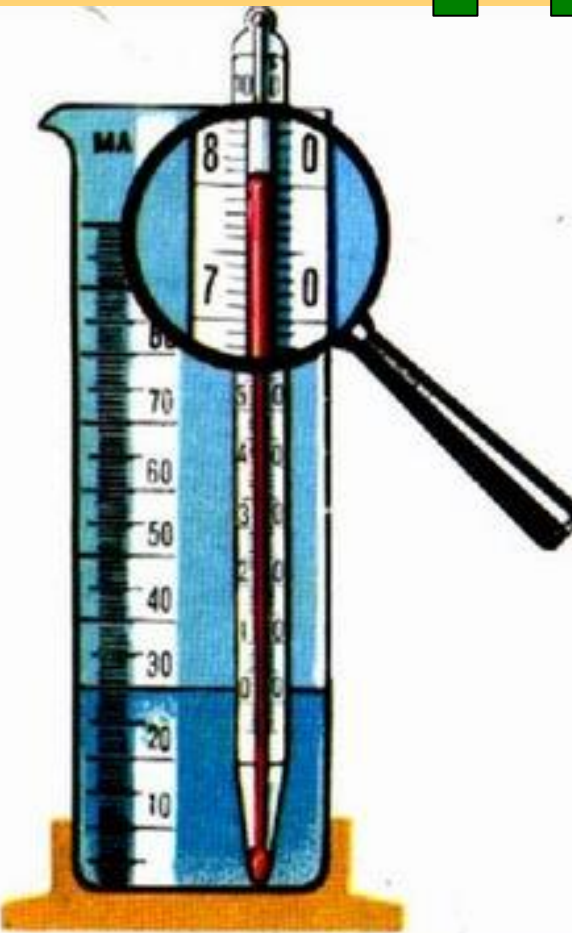
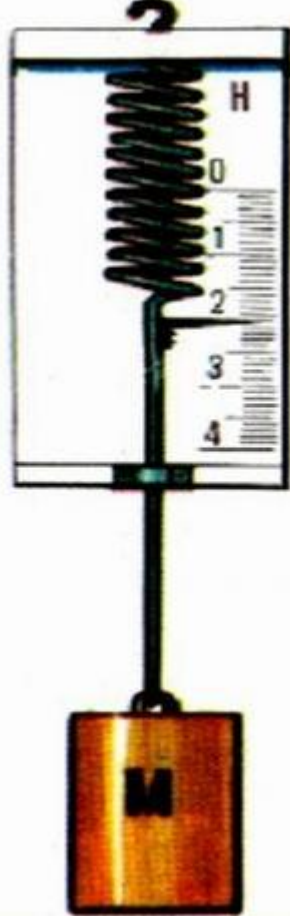
**Ответы: А2; Б2; В2; Г3; Д2.**

# Попробуйте рассчитать !



Керосин из мензурок А и В перелили в стакан. Определите температуру керосина в стакане. Нагреванием стакана и объёмом термометра пренебречь.

# Реши задачу!



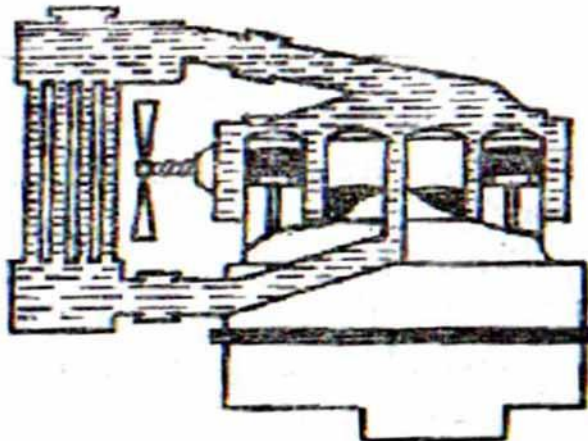
**Задача.** Латунное тело **M** опустили в мензурку с водой так, как показано на рисунке. Определить, на сколько градусов повысилась температура тела **M**, считая неизменной температуру мензурки. Объёмом термометра пренебречь.

**ОТВЕТ:**  $\sim 1,1^{\circ}\text{C}$

# Теплопередача в природе и технике



Какие виды  
теплопередачи  
устраняет  
пробка?  
Вакуум?  
Зеркало?



В каком направлении движется  
вода (вверх или вниз) при  
работе двигателя автомобиля?

Какой из воробьёв



изображён летом, а какой- зимой?

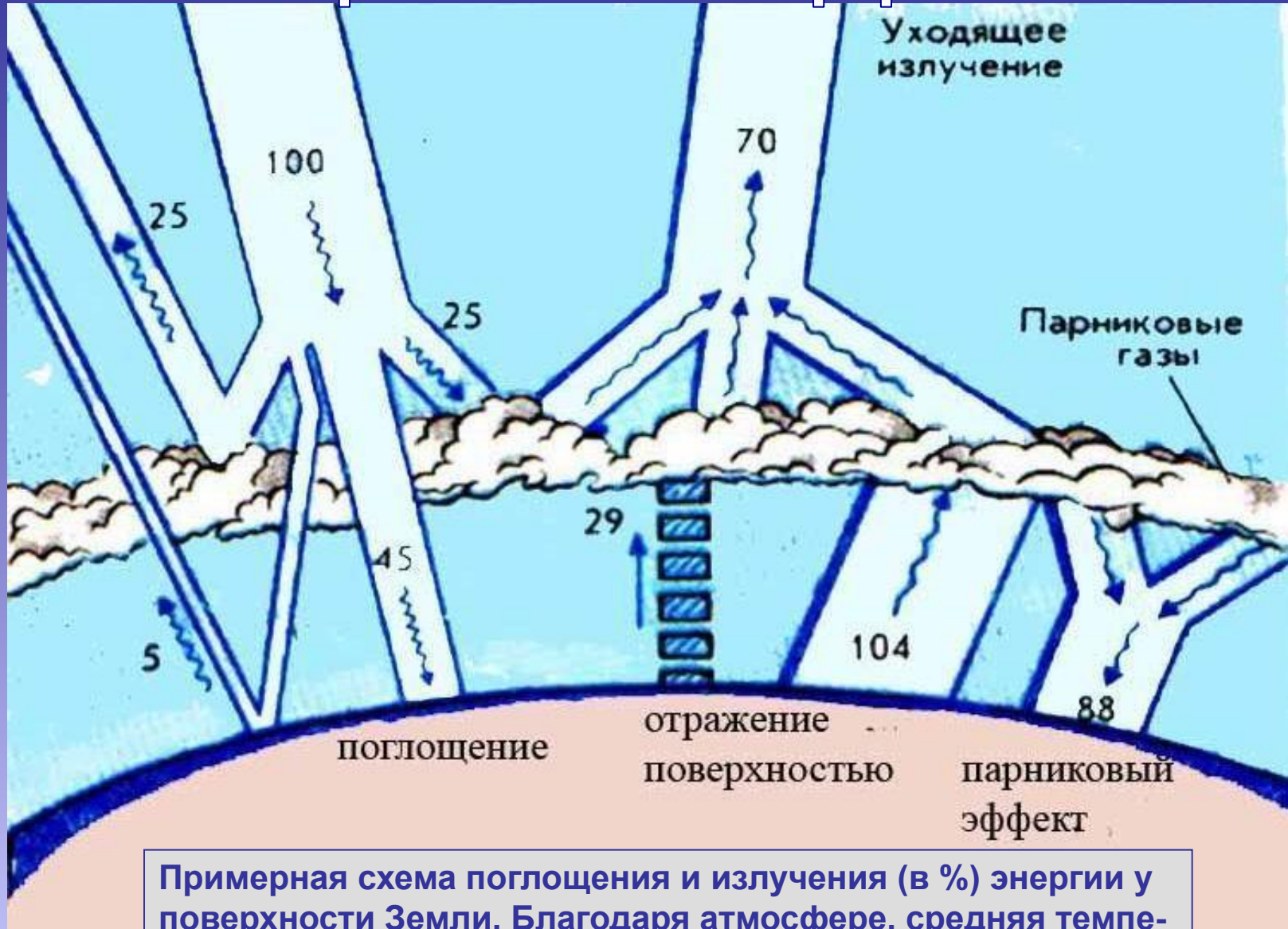
З  
е  
м  
л  
я  
н  
е



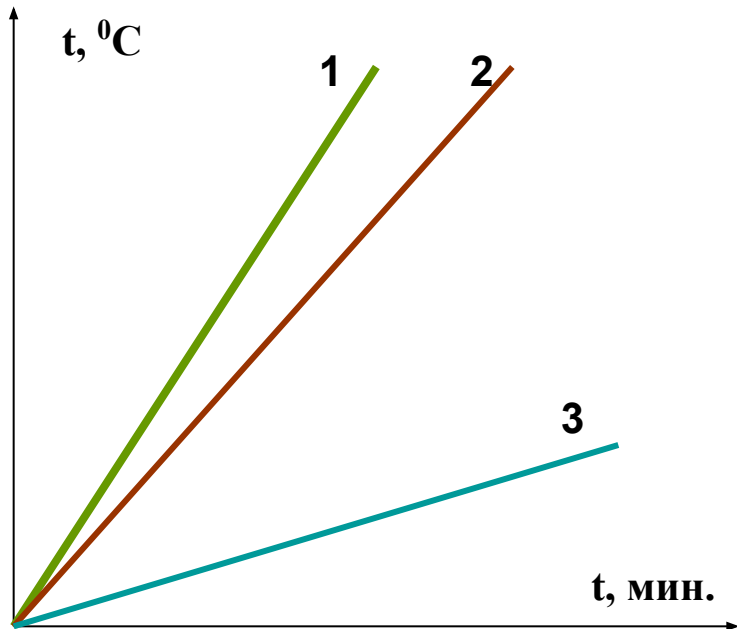
Объясните,  
что такое «парниковый эффект»?  
Вреден или полезен для планеты?



# "Парниковый эффект"



# Реши задачи!



На одинаковых горелках нагревались **вода, медь, железо** равной массы.

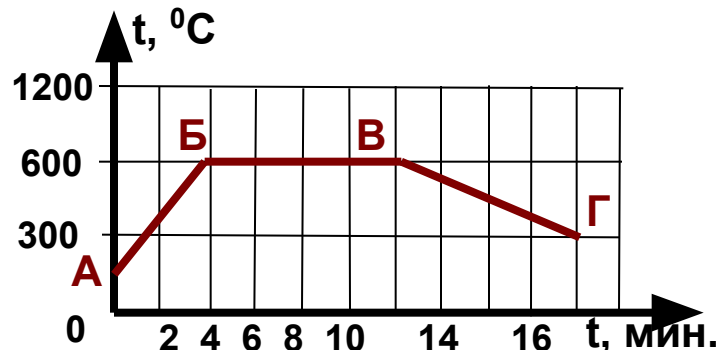
Какой график соответствует каждому веществу?

② В железный душевой бак, масса которого 70 кг, налили холодной воды объёмом 200 л. В результате нагревания солнечным излучением температура воды повысилась с 4 до  $30^{\circ}\text{C}$ . Какое количество теплоты получили бак и вода?

③ Какое количество теплоты передаст окружающим телам кирпичная печь массой 1,5 Т при охлаждении от  $30^{\circ}\text{C}$  до  $20^{\circ}\text{C}$ ?

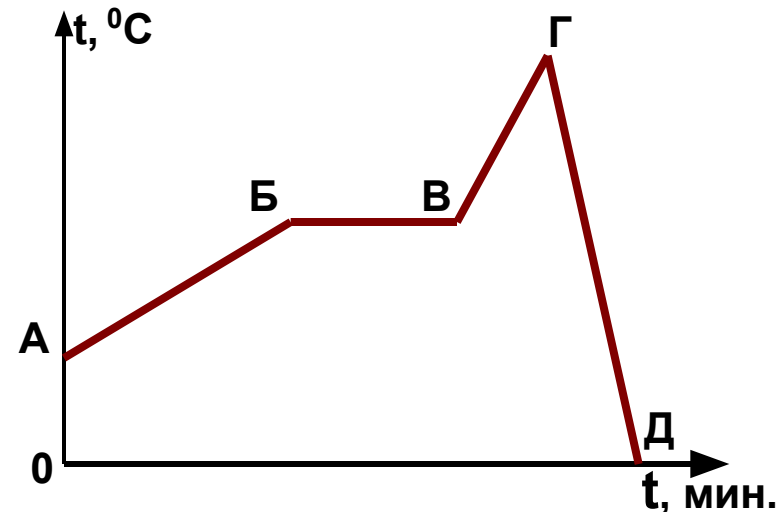


# "Читаем" графики



## Вопросы:

1. Какую  $t^0$  имело тело в т. А, В, Г?
2. Какой процесс описывают участки АБ? БВ? ВГ?
3. При какой  $t^0$  начался процесс? Закончился?
4. Какую  $t^0$  имело тело на 4 мин.?
5. Сколько времени длился процесс охлаждения тела?
6. Что происходило с телом на отрезке БВ графика?
7. Что происходило быстрее: нагревание или охлаждение?

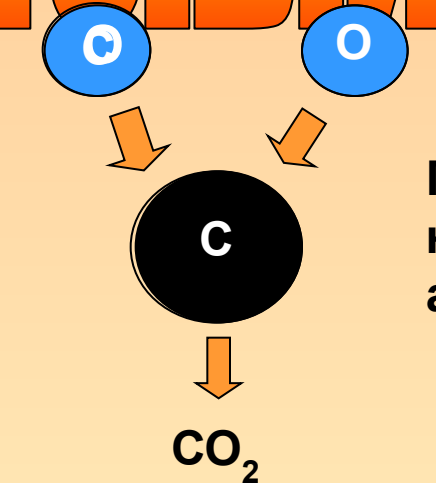


1. На каком участке телу сообщается некоторое количество теплоты  $Q$ ?
2. Когда тело отдаёт  $Q$ ?
3. Какую  $t^0$  имеет тело к концу процесса?
4. Сравните количество теплоты, приобретённое телом в ходе процесса и отданное.
5. Сообщалось ли телу некоторое  $Q$  на участке БВ? Зачем?

# Энергия топлива

A yellow triangle divided into three horizontal sections. The top section contains the letter 'Q'. The middle section contains the letter 'q'. The bottom section contains the letter 'm'.

$$Q = q * m$$



При горении топлива (угля, нефти, газа, сланцев) один атом углерода соединяется с двумя атомами кислорода.

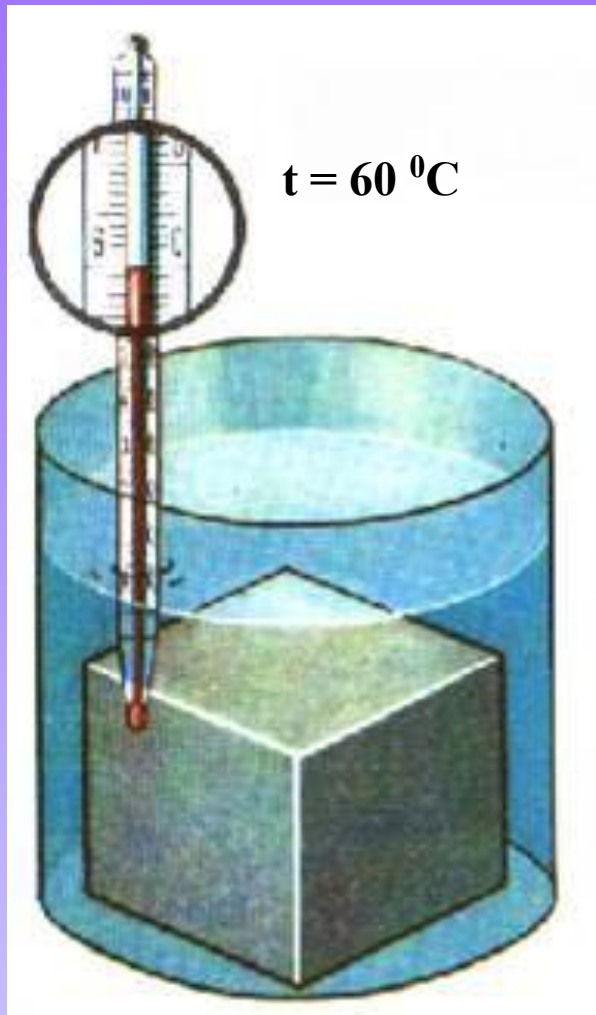
При образовании этой молекулы выделяется  
энергия.



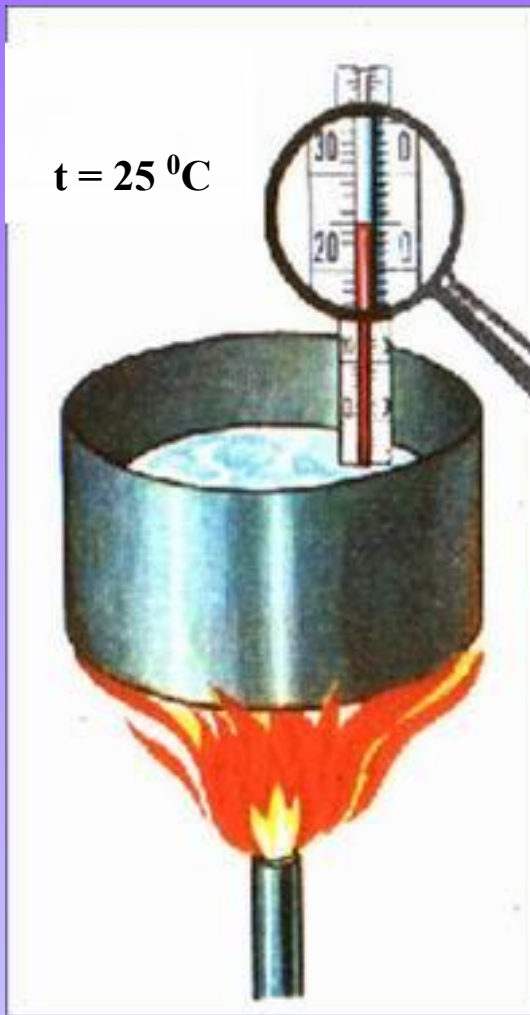
## Удельная теплота сгорания топлива

показывает, какое количество теплоты выделяется при полном сгорании 1 кг топлива. Обозначается: q  
Единица измерения: 1 Дж / кг.

# Реши задачу!



$t = 60 \text{ } ^\circ\text{C}$



$t = 25 \text{ } ^\circ\text{C}$

## Задача.

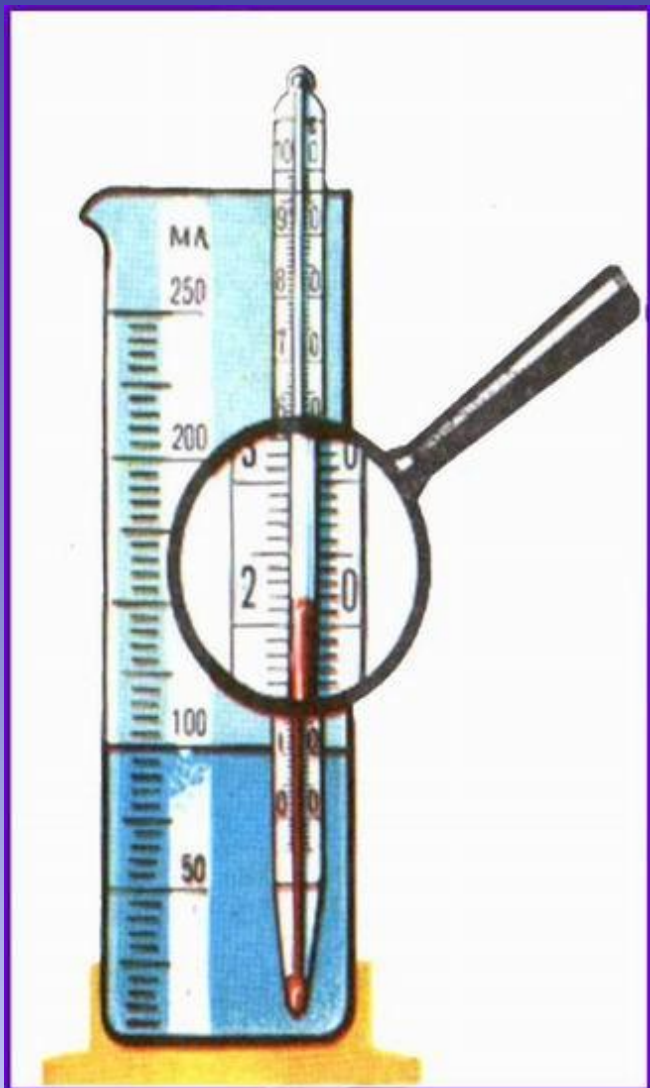
Оловянный кубик с ребром 3 см вынули из воды, положили в сосуд, расплавили на газовой горелке и остудили.

Определить количество теплоты, затраченное на плавление. Сколько выделит энергии остывающий до  $25 \text{ } ^\circ\text{C}$  кубик?

Нагреванием сосуда, воздуха и термометра пренебречь.

1. Как подсчитать массу кубика?
2. Какова температура плавления олова?
3. Необходимо ли некоторое количество теплоты для плавления?
4. Как рассчитывается выделившееся при остывании количество теплоты?

# Рассчитайте:



Воду из мензурки  
перелили в сосуд и  
довели до кипения.  
Определить **массу**  
сгоревшего спирта.

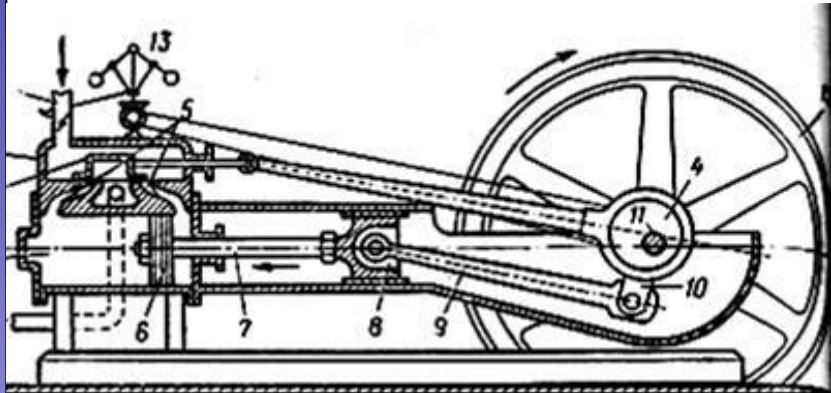
## Помощь:

1. Определите массу воды.
2. Рассчитайте количество теплоты, необходимое для её нагревания до  $100^{\circ}\text{C}$ .
3. Найдите, какое количество спирта выделяет столько же энергии при своём сгорании.

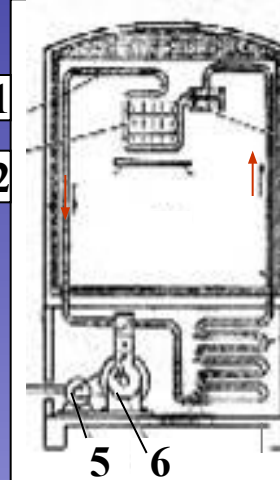


# Тепловые машины

## Паровая машина

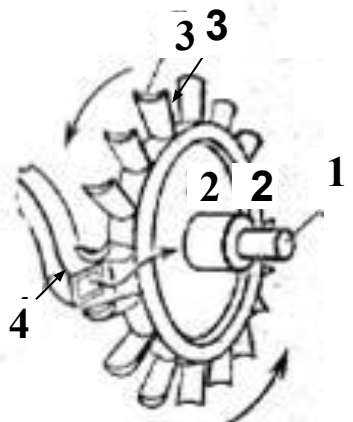


## Холодильник



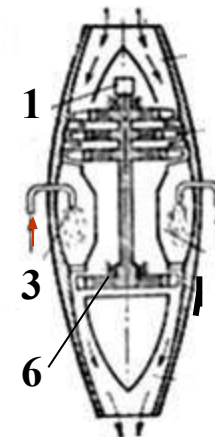
- 1 – испаритель
- 2 – морозильная камера
- 3 – регулирующий клапан испарителя
- 4 – змеевик
- 5 – мотор
- 6 – компрессор

## Турбина



- 1 – вал
- 2 – ротор
- 3 – лопатка
- 4 - сопло

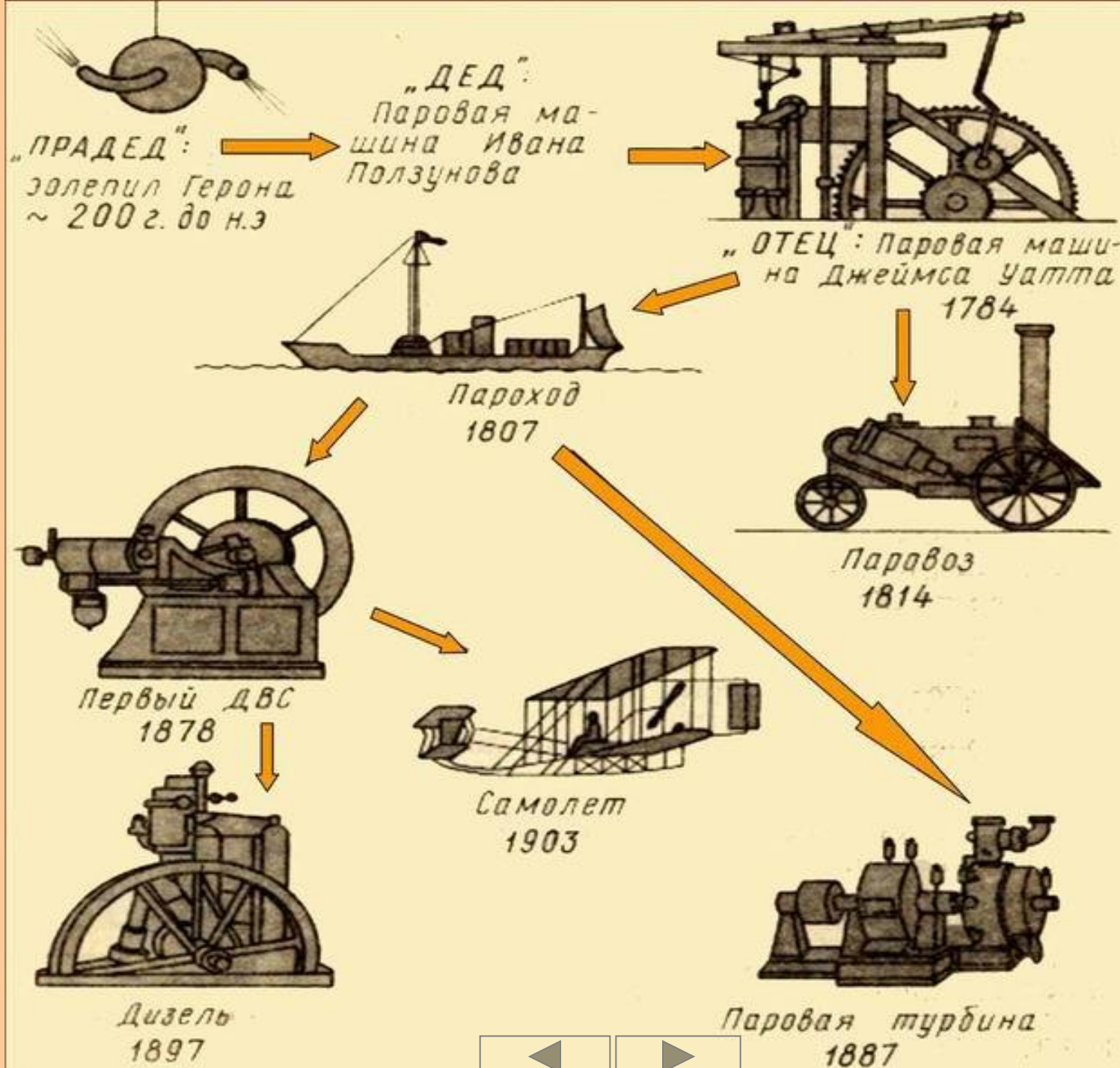
## Турбореактивный двигатель



- 5 1 – вал турбины
- 2 2 – турбокомпрессор
- 3 3 – форсунки для подачи топлива
- 4 4 – камеры сгорания
- 5 5 – воздушный поток
- 6 6 – турбина
- 7 7 - сопло

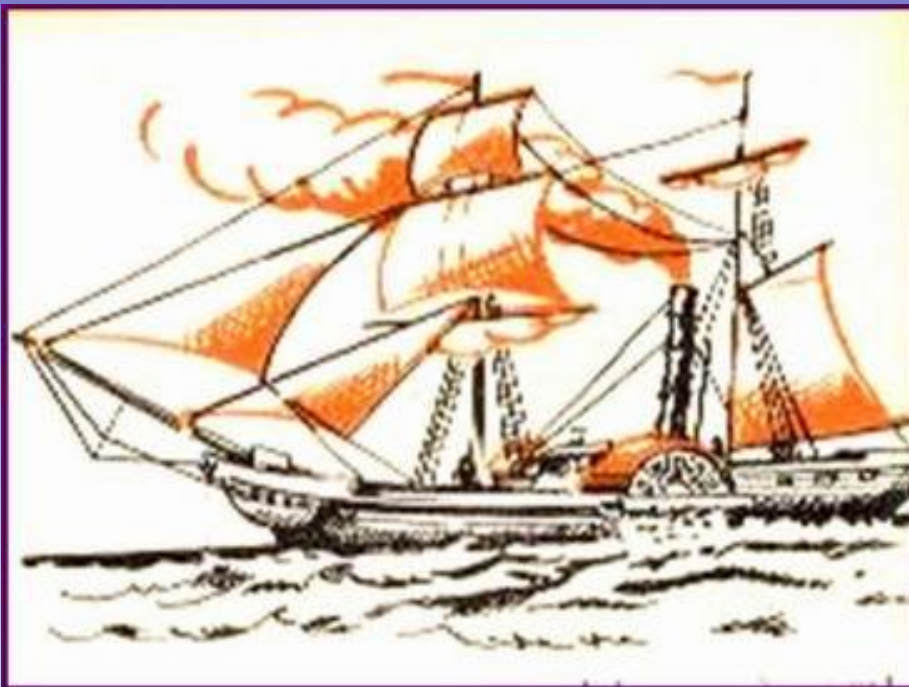
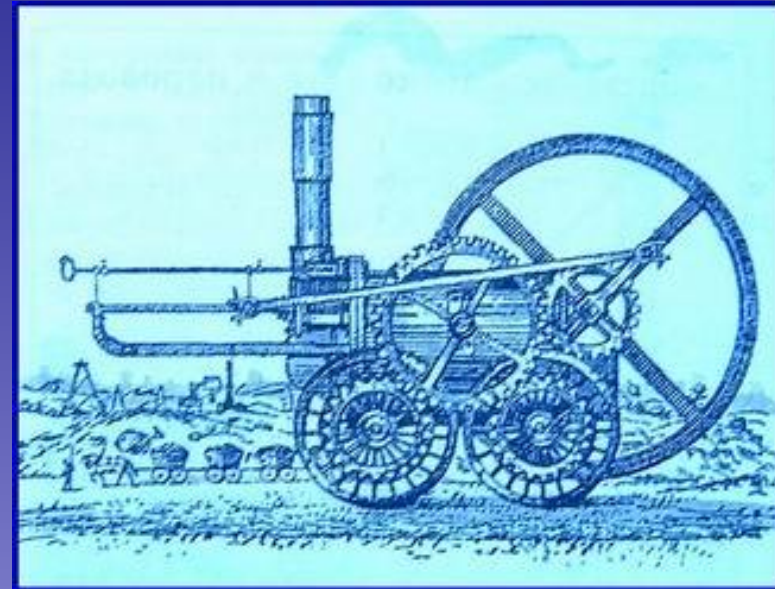


# Тепловые машины



**Первый паровоз был сконструирован в 1803 г. английским изобретателем Ричардом Тревитиком.**

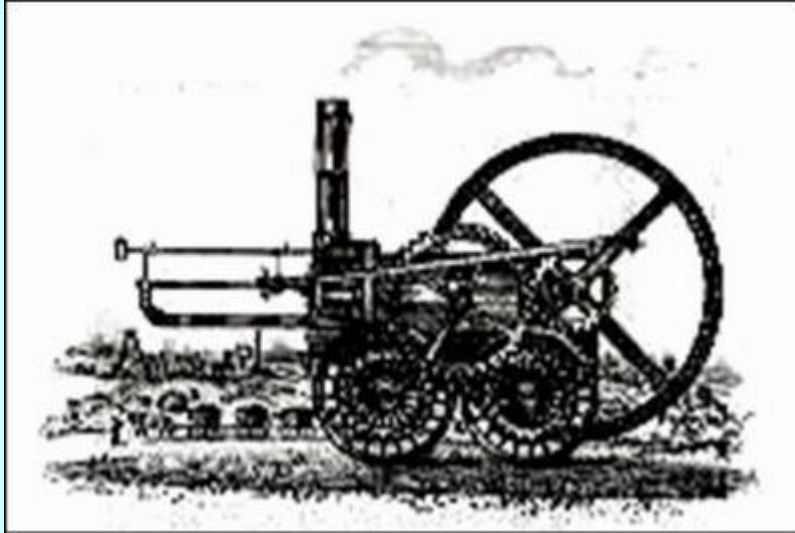
Масса паровоза составляла 5 т. Когда его стали использовать на конной чугунной дороге, он начал ломать рельсы. Второй паровоз Тревитика развивал скорость 30 км/ч, но нашёл место только в качестве аттракциона на небольшой кольцевой дороге.



**Первоначальное название парохода – *пироскаф*. Он имел ещё паруса.**

Первый пароход «Клермонт» построен в Сев. Америке (1807 г.).  
В России впервые пароход «Елизавета» курсировал между Санкт – Петербургом и Кронштадтом (1815 г.)

**Какие виды энергии использовал пироскаф для своего движения?**



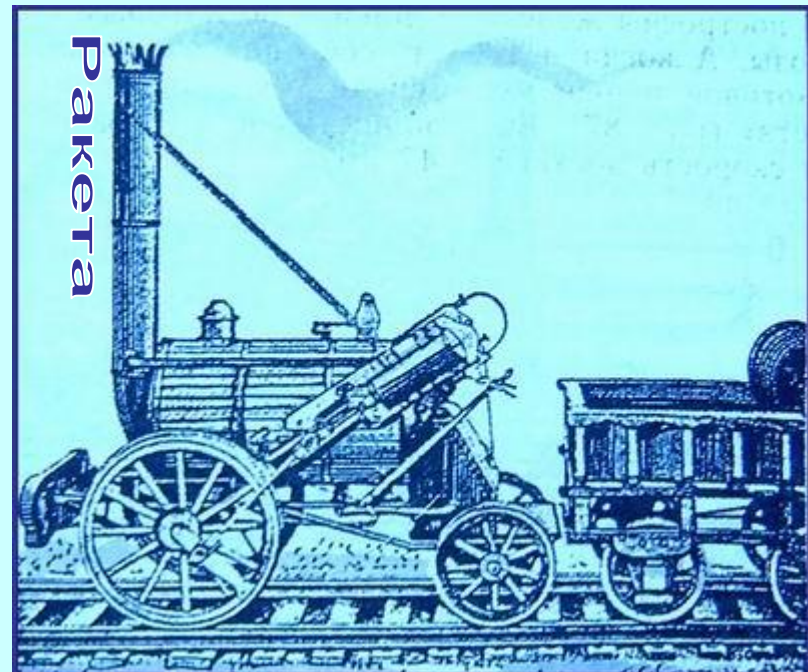
В 1829 г. состоялись соревнования лучших локомотивов. Первое место среди них занял паровоз Стефенсона «Ракета». Его мощность составляла 3 л.с., а наибольшая скорость – 47 км/ч.

В России первый паровоз был создан крепостными мастерами-самоучками отцом и сыном Е.А. и М.Е. Черепановыми в 1834 г.

Более 100 лет паровозы были в мире главным транспортным средством

Решающая роль в развитии парового железнодорожного транспорта принадлежит английскому конструктору и изобретателю **Д. Стефенсону** (1781 – 1848).

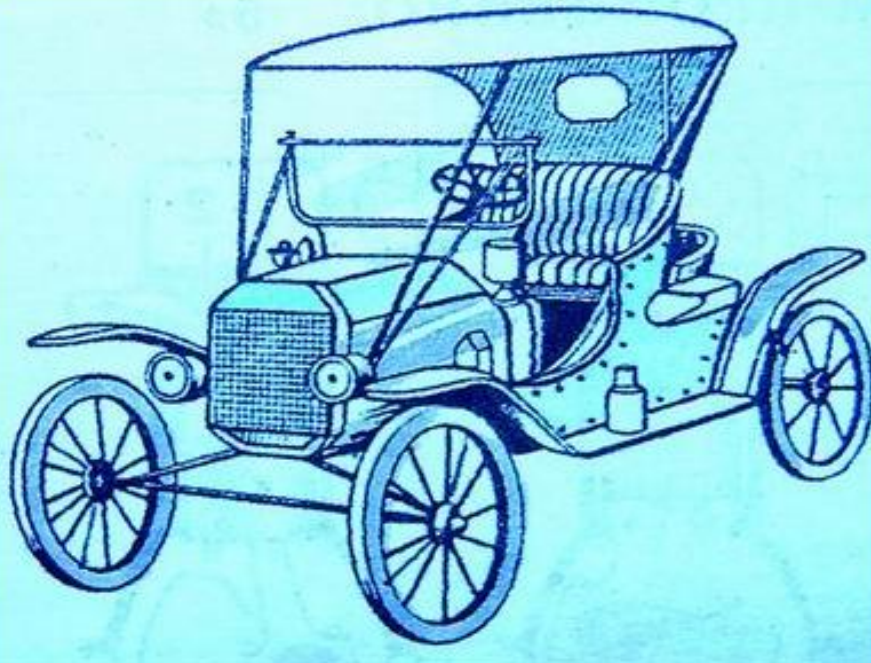
Строить паровозы он начал с 1814 г. Уже в 1823 г. им был основан первый в мире паровозостроительный завод. Под руководством Стефенсона были построены железные дороги.



# Тележка Кюньо

Первым паровым автомобилем была самодвижущаяся тележка французского инженера [Ж. Кюньо](#) (1770 г.).

Она предназначалась для перевозки артиллерийских орудий. Устройство было громоздким, трудноуправляемым и при первом испытании тележка налетела на стену. Несмотря на это, все были в восторге от нового вида транспорта.

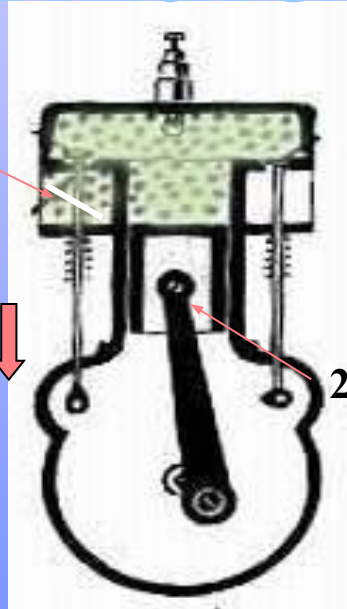


Первый автомобиль с бензиновым двигателем внутреннего сгорания был создан в 1886 г. [Г. Даймлером](#). В том же году появился трёхколёсный автомобиль [К. Бенца](#).

В 1892 г. свой первый автомобиль построил [Г. Форд](#) (США). Через 11 лет его автомобили были запущены в серийное производство и распространялись по всему миру.

В 1908 г. автомобили начали производить в России («Руссо-Балт», Рига).

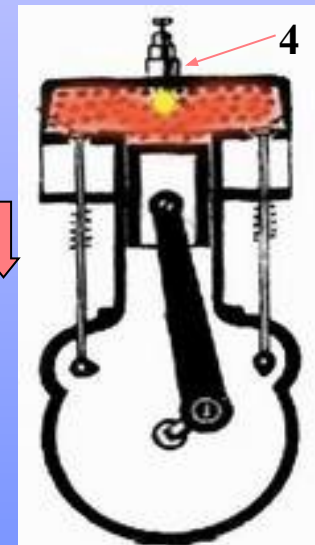
# Двигатель внутреннего сгорания



I тakt

Впуск

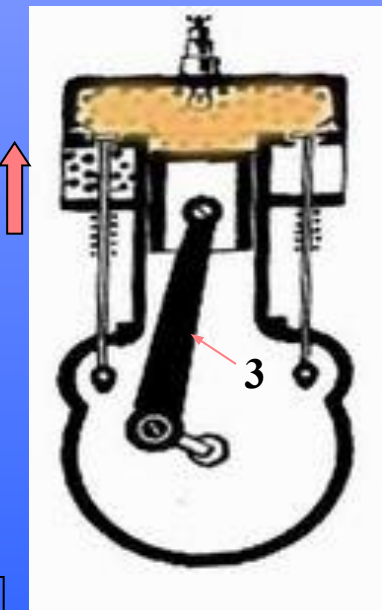
- 1 – впускной клапан  
2 - поршень



III тakt

Рабочий ход

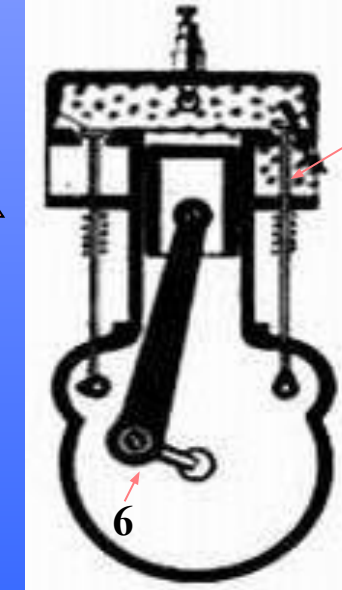
- 4 – свеча зажигания



II такт

Сжатие

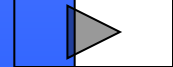
- 3 - шатун



IV такт

Выпуск

- 5 – выпускной клапан  
6 – коленчатый вал



# Проверь себя!

**Вы знаете устройство...**

- A. паровой машины.
- B. паровой и газовой турбины.
- C. двигателя внутреннего сгорания.
- D. дизеля.
- E. реактивного двигателя.

**Укажите приведённые ниже особенности работы каждого из них.**

1. Истечение продуктов сгорания приводит в движение машину в сторону, противоположную направлению вылетающих продуктов сгорания.
2. В цилиндре периодически происходит воспламенение от искры смеси бензина с воздухом. Расширяющиеся газы толкают поршень, приводящий в движение коленчатый вал.
3. В котле подогревают воду. Сжатый пар давит на поршень, его движение приводит через шатун во вращение маховик.
4. Нагретый пар (или газ) вращает устройство со специальными лопатками без помощи поршня и шатуна.
5. В цилиндр впрыскивается топливо, происходит самовоспламенение смеси при сжатии. Расширяющиеся газы толкают поршень, приводящий в движение коленчатый вал.



Ответы: А3; Б2; В4; Г1; Д5.



# Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах

В природе нет процессов создания и уничтожения энергии



Энергия **превращается из одного вида в другой, при этом её количество сохраняется**

*Как сохраняется и преобразуется энергия  
в приведённых ниже примерах?*

1. При забивании гвоздя молотком гвоздь нагревается.
2. Падение воды с плотины электростанции на турбину.
3. Закручивание пружины механических часов.
4. Вылет пробки из пробирки при закипании в ней воды.
5. Нагревание ладоней при интенсивном натирании.
6. При быстром расширении жидкая углекислота становится «сухим льдом».



**Вам известно:**

1. Внутренняя энергия тела может превращаться в механическую.
2. Механическая энергия может превращаться во внутреннюю.
3. Потенциальная энергия может превращаться в кинетическую и наоборот.
4. Часть внутренней энергии одного тела может передаваться другим телам разными способами.
5. Механическая энергия одного тела может передаваться другим телам.

**Какими из приведённых ниже примеров это можно подтвердить:**

- А. Автомобиль приводится в движение энергией горящей смеси.
- Б. Падающая вода вращает турбины электростанции.
- В. При резком торможении шины автомобиля сильно нагреваются.
- Г. Для закалки свёрла сначала нагревают в печи, а потом резко охлаждают в специальном растворе.
- Д. Костёр для туриста – главное средство обогревания и приготовления пищи.

**Ответы: 1А; 2В; 3Б; 4Г, 4Д; 5Б.**



# Из задач учителя О. Л. Фогель

Задача 1. Какое количество теплоты получит турист, выпив чашку чая массой 200 г, нагретого до  $t = 46,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ? ( $t_{\text{тела человека}} = 36,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

-Можно ли быстро согреться таким чаем, если замёрзнешь?

-Что может случиться в бане, если выпьешь очень холодной воды?

Задача 2. Какое количество энергии приобретёт турист, если к чаю съест ещё бутерброд с маслом? (масса хлеба 100 г, масла – 20 г.; удельная теплота сгорания хлеба - 9 260 000 Дж/кг, а масла – 32 690 000 Дж/кг).

Задача 3. На какую высоту в гору может подняться школьник массой 40 кг за счёт энергии бутерброда, если его организм всю эту энергию превратит в мышечную?



Дополнительно рассчитать,  
если за плечами рюкзак  
массой 5 кг; 10 кг.

Ответы:

1. 8,4 кДж
2. ~1,6 МДж
3.  $h = Q/mg$ ,  
4000 м;  
3556 м;  
3200 м.

Куда потратится дополнительная энергия, если в гору не идти, а лечь под кустом отдохнуть?



# Каким бывает лёд?

## Горячий лёд

Мы привыкли считать, что вода не может быть в твёрдом состоянии при  $t$  выше  $0^{\circ}\text{C}$ .

Английский физик Бриджмен показал, что **вода под давлением  $p \sim 2 \cdot 10^9$  Па** остаётся твёрдой даже при  $t = 76^{\circ}\text{C}$ . Это так называемый «**горячий лёд - 5**». Взять его в руки нельзя, о свойствах этой разновидности льда узнали косвенным образом.

«Горячий лёд» плотнее воды ( $1050 \text{ кг}/\text{м}^3$ ), он тонет в воде.

Сегодня известно более 10 разновидностей льда с удивительными качествами.

## Сухой лёд

При сгорании угля можно получить не жар, а наоборот, холод. Для этого уголь сжигают в котлах, образующийся дым очищают и улавливают в нём **углекислый газ**. Его охлаждают и сжимают до давления  $7 \cdot 10^6$  Па. Получается **жидкая углекислота**. Её хранят в толстостенных баллонах.

При открывании крана жидкую углекислоту резко расширяется и охаждается, превращаясь в твёрдую углекислоту – «**сухой лёд**». Под влиянием теплоты хлопья сухого льда сразу переходят в газ, минуя жидкое состояние.

Можно ли считать  
названные разновидности льда новым  
агрегатным состоянием вещества?



# Секундомеры

формул по теплоте

$$\alpha = \frac{m(t_2 - t_1)}{Q}$$
$$t_2 - t_1 = \frac{Q}{\alpha}$$
$$Q = \alpha (t_2 - t_1)$$
$$m = \frac{Q}{\alpha}$$
$$L = \frac{Q}{m}$$
$$Q = L m$$