

**02.11.2016**

# Температура. Абсолютная температура – мера средней энергии молекул.

*Автор презентации:*

*учитель физики*

*Сазонов Сергей Маратович*

*МОУ СОШ № 2*

*г. Пыть-Ях*

*Ханты-Мансийский автономный округ*

# *На предыдущих уроках мы с Вами познакомились с*

- тремя утверждениями МКТ, а именно: ...
- тем, как оценивать и рассчитывать размеры, число, массу молекул;
- с относительной молекулярной массой, количеством вещества, молярной массой;
- с доказательством молекулярного строения вещества (диффузия, броуновское движение, опыт Перрена);
- межмолекулярными силами, строением газообразных, жидких и твердых тел;
- понятием идеального газа;
- основным уравнением МКТ.



**36 и 6 вопросов о температуре. Как помочь ребенку.**



**Минимальная зарегистрированная температура воздуха на Земле -89...**



**Максимальная зарегистрированная температура воздуха на Земле +53 градуса**



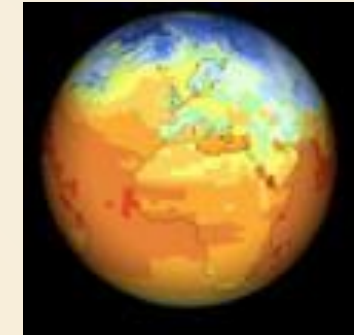
**Температура -60°C.**



**Температура.**

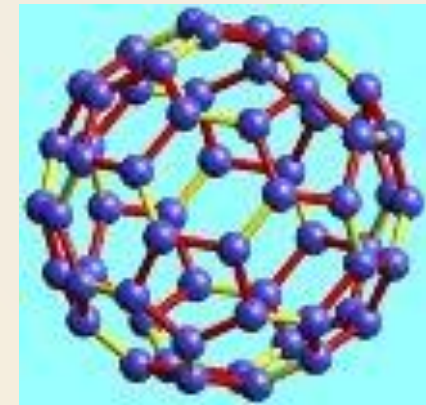
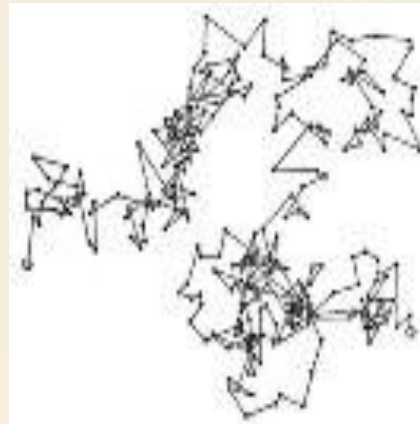
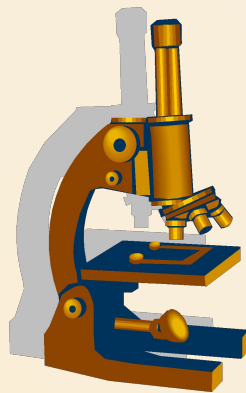


**Температура в России**



**Нынешние температуры почти самые высокие за последний миллион лет**

**Т Е М П Е Р А Т У Р А ?**

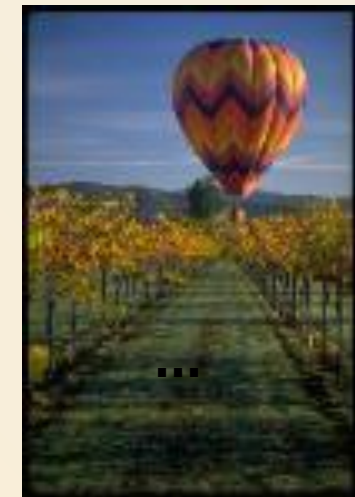


**Физические тела :**

**количество молекул – огромно,  
следовательно, и количество их разных характеристик  
бесконечно велико.**

**Все учесть невозможно!!!**

**Оказывается, что состояние очень многих физических тел и явлений можно охарактеризовать параметрами без учета их молекулярного строения, например:**



*Величины, характеризующие состояние термодинамической системы без учета молекулярного строения тел, называют макроскопическими (или термодинамическими) параметрами*



**Какого типа  
(макроскопические или  
микроскопические)  
физические величины  
перечислены в данном  
списке?**

# Физические величины

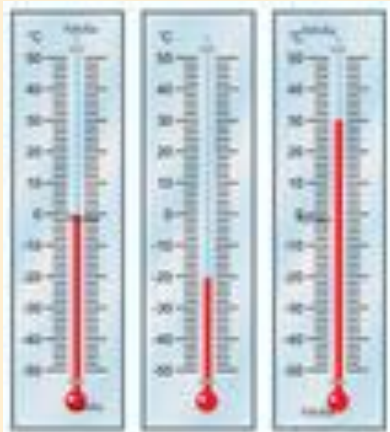
- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| -Масса               | Макроскопическая |
| -Объем               | Макроскопическая |
| -Давление            | Макроскопическая |
| -Концентрация        | Макроскопическая |
| -Скорость            | Макроскопическая |
| -Импульс             | Макроскопическая |
| -Молярная масса      | Микроскопическая |
| -Диаметр<br>молекулы | Микроскопическая |

## **Холодное и горячее, холод и тепло ...**

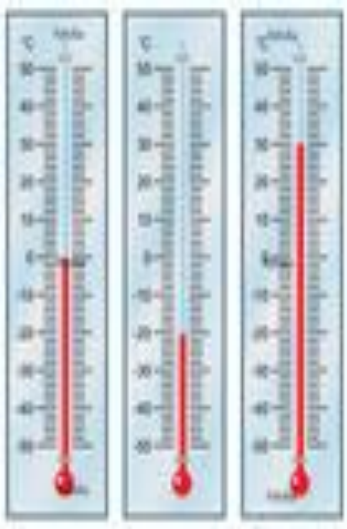


**Органами чувств любое живое существо (в том числе и человек) интуитивно различает холодное и горячее, холод и тепло.**

**В одном случае мы говорим: «Температура низкая!», в другом: «Высокая!». Или: «Температура больше или температура меньше...».**



**Для измерения температуры человек придумал термометр, действие которого основано на свойстве тел изменять свой объем от увеличения или уменьшения температуры.**



**Чаще всего – зависимость объема жидкости  
(ртуть или спирт) от температуры:**

**0<sup>0</sup> – таяние льда, 100<sup>0</sup> – кипение воды, этот  
промежуток делят на 100 частей ...**

**Неудобно, так как жидкости неодинаково  
меняют свой объем в зависимости от  
температуры**

**Была замечено, что все разреженные газы (гелий,  
водород ...) расширяются при нагревании одинаково и  
одинаково меняют свое давление при изменении  
температуры...**

**На этом свойстве разреженных газов была создана  
идеальная газовая шкала температур....**



-32  
+  
650



# **Ответьте на вопросы:**

*В комнату внесли лед при температуре - 10градусов?*

*Вопрос: что будет происходить с ним?*

*Что нужно обязательно для нагревания льда, таяния воды и нагревания воды до комнатной температуры?*

*Можно ли заставить в такой ситуации лед не нагреваться?*

# **Ответьте на вопросы:**

*В комнату с температурой воздуха 20 градусов внесли ведро воды, температура которой тоже 20 градусов?*

*Вопрос: что будет происходить с водой?*

*Вопрос: а что будет происходить с воздухом в комнате?*

*Вопрос: как долго не будет происходить изменений с водой и воздухом?*

# Тепловое равновесие

Человек  
чувствует  
себя  
больным...

Лед в  
комнате

Термометр для  
определения  
температуры

Вода  
комнатной  
температуры

нагрев  
плавл  
ение

Тепловое равновесие – такое состояние, при котором все макроскопические параметры сколь угодно долго остаются постоянными (но микроскопические параметры продолжают жить и меняться!)

Любое макроскопическое тело или группа тел при неизменных внешних условиях самопроизвольно переходит в состояние теплового равновесия

Обязательно  
нужно  
определенное  
время для  
установления  
конечной  
температуры  
или говорят, для  
установления  
теплового  
равновесия

# **Ответьте на вопросы:**

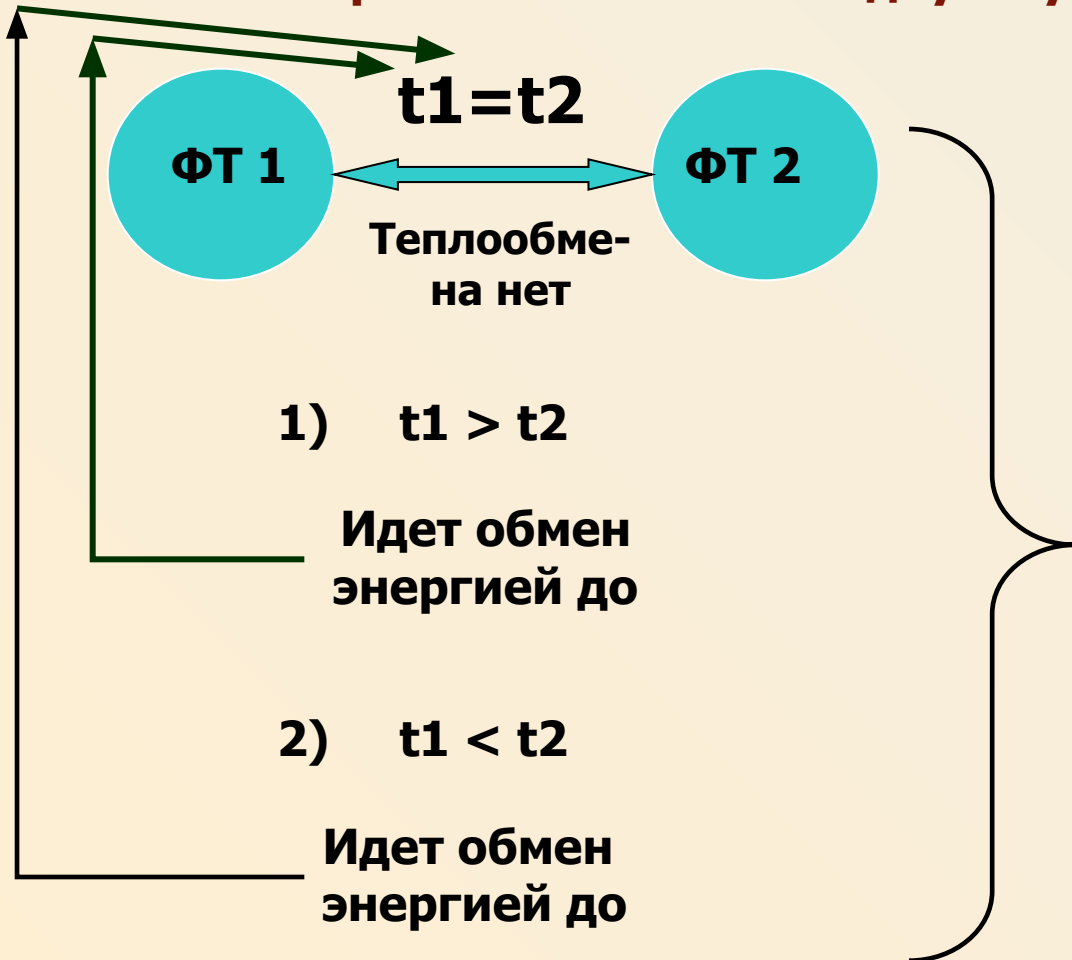
*Почему на Земле не устанавливается тепловое равновесие между морями, материками, даже между регионами одной страны, например, Нефтеюганском и Ханты-Мансийском?*

*Почему на протяжении жизни человека между ним и окружающей средой не устанавливается тепловое равновесие?*

*А если температура окружающего воздуха будет 36,6 градуса? Что будет с человеком?*

*Комфортно ли он себя будет чувствовать или нет и почему?*

**Состояние теплового равновесия системы тел характеризует температура: все тела системы, находящиеся друг с другом в тепловом равновесии имеют одну и ту же температуру**



$\Delta t = t_2 - t_1$  –  
указатель  
направления  
теплообмена!

Если  $\Delta t=0$ , то  
 $t_1=t_2$

Если  $\Delta t>0$ , то  
 $t_2>t_1$

Если  $\Delta t<0$ , то  
 $t_2<t_1$

# *Ответьте на вопросы:*

*На каких простых опытах можно доказать, что скорость движения молекул газа или жидкостей зависит от температуры?*

*Как объяснить давление газа – ведь молекулы очень маленькие , да и сам газ – легкий и прозрачный?*

*Почему, когда хотят, чтобы воздушный шар поднимался выше и летал в воздухе дольше, газ внутри него подогревают снизу горелкой?*

# Определение температуры

Нам известно, что:

если  $V_m$  больше, то  $t_0$  больше

если  $t^0$  больше, то  $p$  больше  
(в замкнутом сосуде)

$$P = \frac{2}{3} * n * \bar{E}$$

$$P = \frac{2}{3} * n * \bar{E}$$

$$n = \frac{N}{V}$$

$$\frac{P * V}{N} = \frac{2}{3} * \bar{E}$$

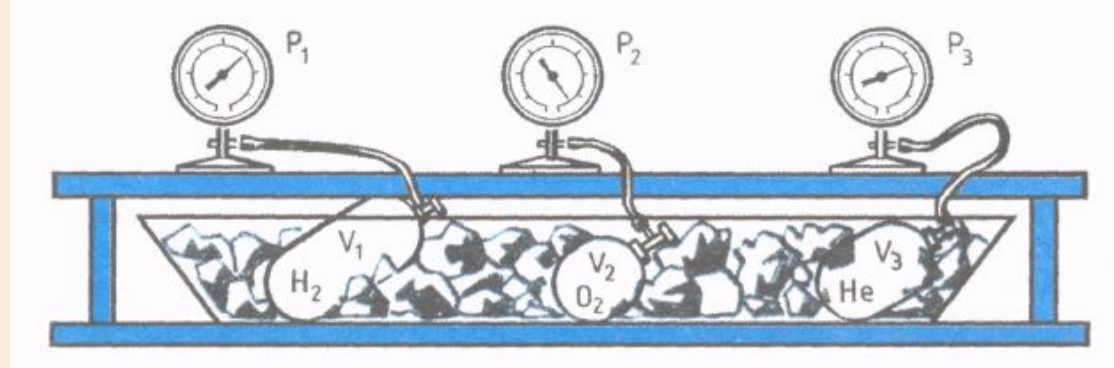
Если рассмотреть случай теплового равновесия ( $t^0 = \text{const}$ ) при постоянных объеме и массе газа, то получается, что  $\bar{E}$  есть величина, имеющая строго определенное значение!

Гипотеза: при тепловом равновесии именно средние кинетические энергии молекул всех газов одинаковы.

Давление и объем – измеряются приборами

$$N = \frac{m}{M} * N_A$$

**Опыт – великая  
сила, великая  
вещь !!!**



$$\frac{P * V}{N} = \frac{P * V}{N} = \frac{P * V}{N} = 3,76 * 10^{-21} \text{ Дж}$$

$$\frac{P*V}{N} = \frac{P*V}{N} = \frac{P*V}{N} = 5,14 * 10^{-21} \text{ Дж}$$

## То есть

$$\frac{P * V}{N} = \Theta$$

# **Не зависит:**

- От рода газа
  - От V, от P, от N
  - От формы сосуда

**пропорциональна  $t^0$  С, поэтому эту величину можно считать естественной мерой температуры.**  
**Но применять её не удобно: слишком мала и люди привыкли измерять температуру в градусах!**

# *Ответьте на вопрос:*

*Почему  $\Theta$  измеряется в джоулях?*

# Как связать энергетическую меру температуры $\Theta$ и температуру?

Принято считать, что  $\Theta = k \cdot T$  — абсолютная температура

$$\frac{P \cdot V}{N} = k \cdot T$$

$$\begin{array}{l} P > 0 \\ V > 0 \\ N > 0 \end{array}$$

коэффициент пропорциональности

$T > 0$  или  $T = 0$

Наименьшим значением  $T$  является  $T=0$  – это предельная температура, при которой давление ид. газа = 0 при фиксированном  $V$  или, наоборот, при которой  $V=0$  при неизменном давлении.

Эта температура называется абсолютным нулем температуры!

Это самая низкая температура в природе, та «наибольшая или последняя степень холода» (М.В. Ломоносов)

$$\Theta = k \cdot T \quad \text{Как найти } k?$$

Англ. Ученый У. Кельвин  $\square$  абсолютная шкала температур  
(шкала Кельвина): нулевая температура по этой шкале  
соответствует абсолютному нулю, а каждая единица  
температуры равна градусу по шкале Цельсия

$$[T] = 1K \quad - 1 \text{ Кельвин}$$

Определяем  $k$ :  $\Theta_{100} - \Theta_0 = k * (T_2 - T_1) \longrightarrow$

$$\longrightarrow \Theta_{100} - \Theta_0 = k * 100K = (5,14 - 3,76) * 10^{-21} \frac{\text{Дж}}{K} \longrightarrow$$

$$\longrightarrow k = 1,38 * 10^{-23} \frac{\text{Дж}}{K} \quad - \text{постоянная Больцмана}$$

Постоянная Больцмана связывает температуру  $\Theta$  в  
энергетических единицах с абсолютной температурой  $T$  в  
Кельвинах.

## *Что такое температура?*

$$\left. \begin{array}{l} \frac{P * V}{N} = \frac{2}{3} * \bar{E} \\ \frac{P * V}{N} = k * T \end{array} \right\} \bar{E} = \frac{3}{2} * k * T$$

**Средняя кинетическая энергия хаотичного поступательного движения молекул газа пропорциональна абсолютной температуре!**



**Анализ:**

**Чем больше..., тем больше..., и наоборот**

**Для любых веществ ...**

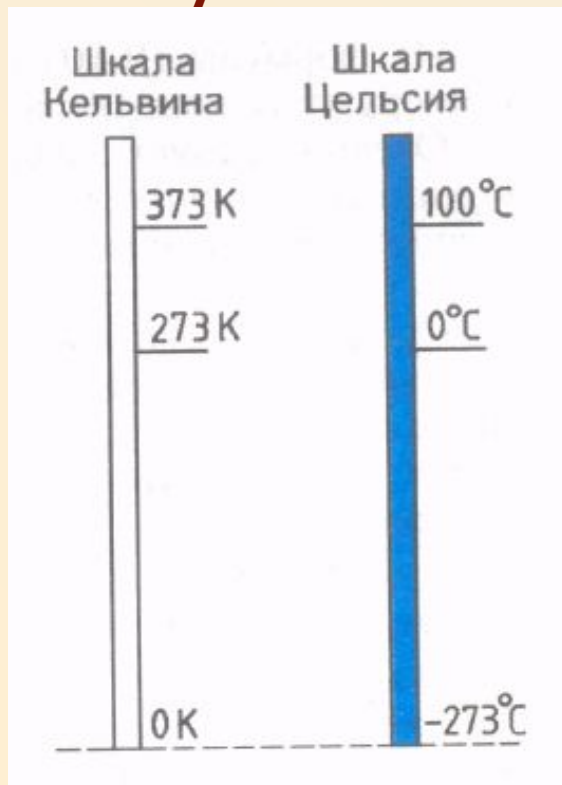
**При приближении температуры к абсолютному нулю  
энергия теплового движения молекул приближается к  
нулю.**

## **Как связаны абсолютная шкала и шкала Цельсия?**

**Нужно найти начала шкал, то есть какая абсолютная температура  $T$  в кельвинах соответствует  $0^\circ$  Цельсия?**

$$\text{При } 0^\circ \text{C} \quad k * T_1 = 3,76 * 10^{-21} \text{Дж} \longrightarrow T_1 = 273 \text{ К}$$

**Один Кельвин и один градус шкалы Цельсия совпадают, поэтому**



$$T = t + 273$$

*Итак сегодня на уроке мы познакомились со следующими физическими понятиями:*

- макроскопические (или термодинамические) параметры;
- Холодное и горячее, холод и тепло ...
- идеальная газовая шкала температур
- Термическое равновесие
- Определение температуры: *средняя кинетическая энергия хаотичного поступательного движения молекул газа пропорциональна абсолютной температуре*

$$\overline{E} = \frac{3}{2} * k * T$$

- Абсолютной шкалой температур.

**Домашнее задание:**

**Параграфы 66-68 – читать, знать  
ответы на вопросы;**

**По презентации составить лекцию по  
данной теме и записать её в  
тетрадь;**

**Через неделю составить с помощью  
компьютерной программы  
аудиорассказ своей лекции.**