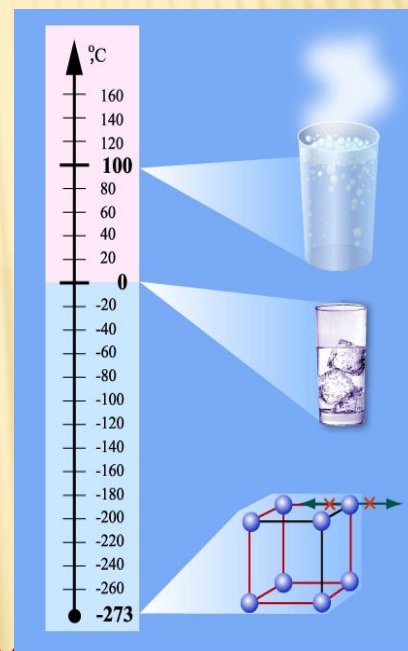
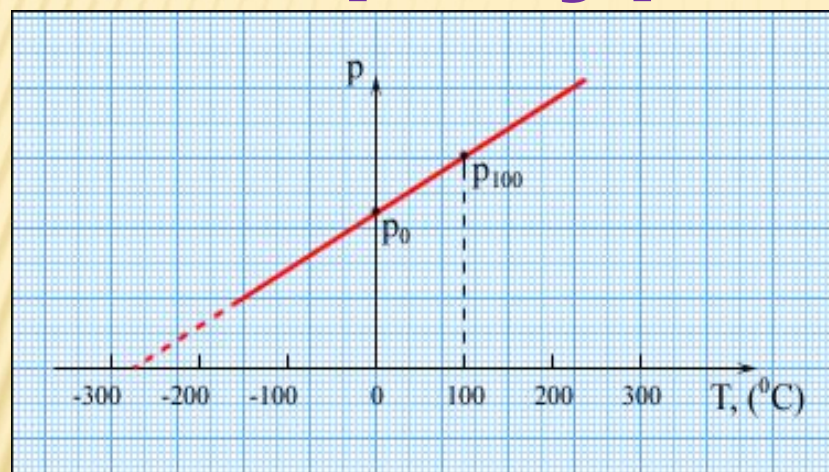


# УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

## □ Температура



- Учитель Кононов Геннадий Григорьевич
- СОШ № 29 Славянский район  
Краснодарского края

# ПОВТОРЕНИЕ

- 1. Назвать основные положения МКТ
- 2. Что называется диффузией и от чего она зависит?
- 3. От чего зависит скорость молекул?
- 4. От чего зависит агрегатное состояние вещества?
- 5. Назовите макроскопические и микроскопические параметры.

# ТЕПЛОВОЕ РАВНОВЕСИЕ

- **Тепловое равновесие** – это такое состояние системы тел, находящихся в тепловом контакте, при котором не происходит теплопередачи от одного тела к другому, и все **макроскопические** параметры тел остаются **неизменными**.

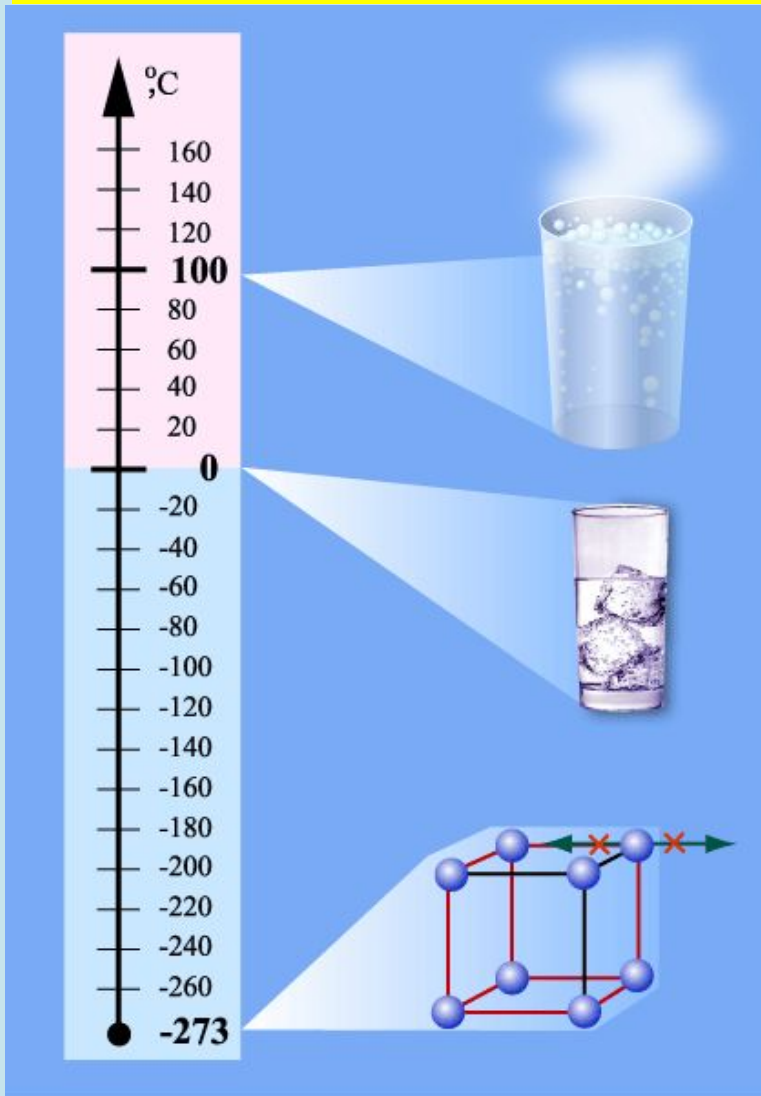
# ТЕМПЕРАТУРА

При тепловом равновесии в системе не меняются **объем и давление**, не изменяются **агрегатные состояния** вещества, **концентрации** веществ. Но микроскопические процессы внутри тела не прекращаются и при тепловом равновесии: меняются положения молекул, их скорости при столкновениях. В системе тел, находящейся в состоянии термодинамического равновесия, объемы и давления могут быть различными, а температуры обязательно одинаковы. Таким образом, **температура характеризует состояние термодинамического равновесия изолированной системы тел.**

# ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для измерения температуры служат специальные приборы - *термометры*. Их действие основано на том факте, что при изменении температуры, изменяются и другие физические параметры тела, например, такие, как *давление и объем*.

# ШКАЛА ТЕРМОМЕТРА



## Шкала Цельсия:

$0^{\circ}\text{C}$  - точка таяния льда

$100^{\circ}\text{C}$  - точка кипения воды

-  $273^{\circ}\text{C}$  - самая низкая

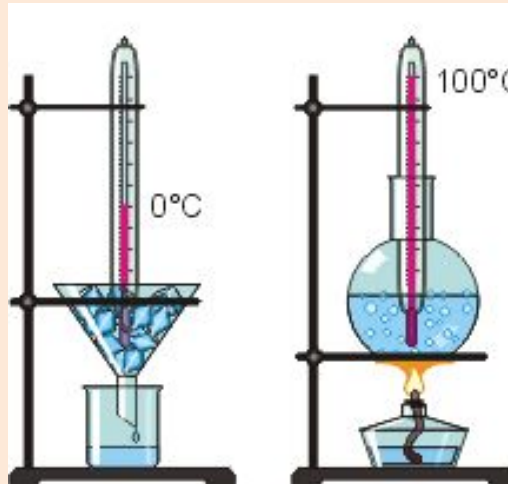
температура в природе

# создатели шкалы "Цельсия"



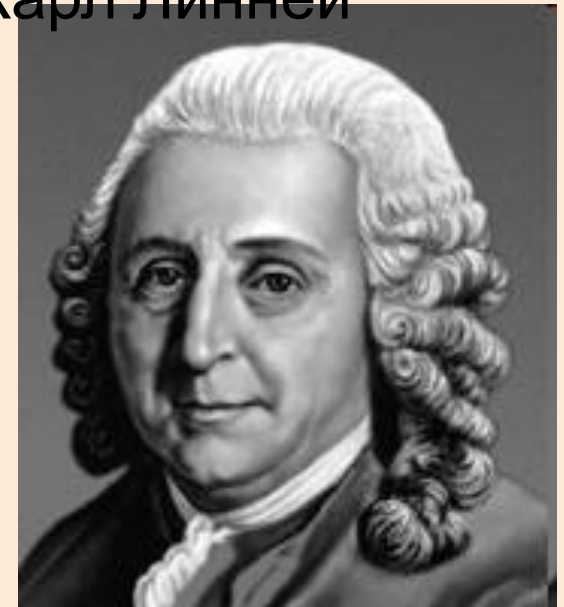
Шведский  
ученый

Андерс Цельсий



Шведский  
естествоиспытате  
ль

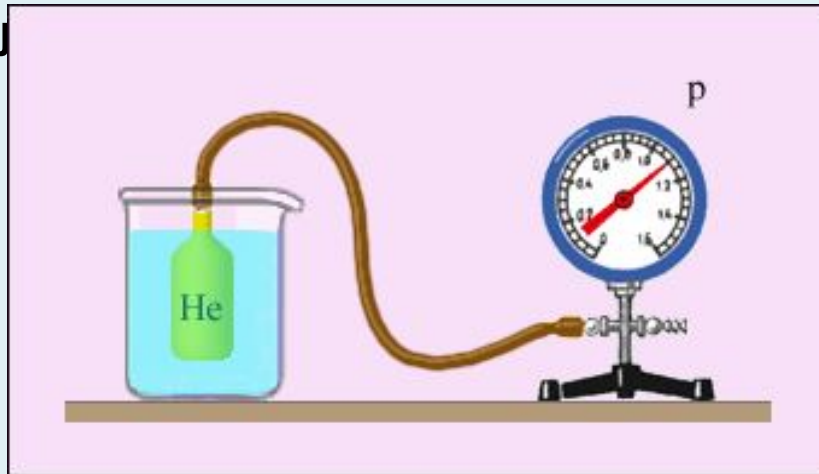
Карл Линней





# ГАЗОВЫЙ ТЕРМОМЕТР

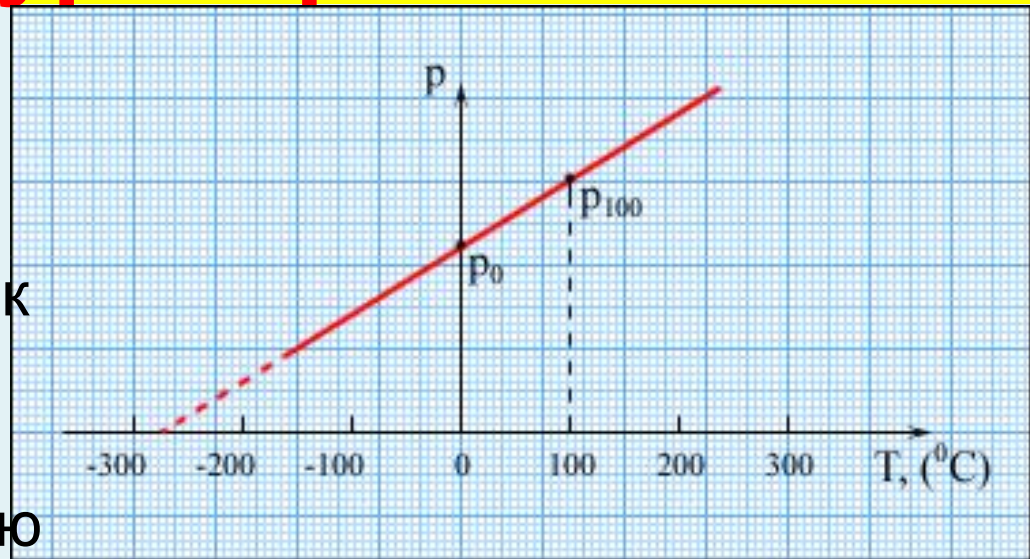
- Особое место в физике занимают **газовые термометры**, в которых термометрическим веществом является разреженный газ (гелий, воздух) в сосуде неизменного объема, а термометрической величиной – **давление газа  $p$** . Опыт показывает, что давление газа (при  $V = \text{const}$ ) растет с ростом температуры, измеренной по шкале Цельсия





# Зависимость давления газа от температуры при $V = \text{const.}$

Экстраполируя график в область низких давлений, можно определить некоторую



«гипотетическую» температуру, при которой давление газа стало бы равным **нулю**. Опыт показывает, что эта температура равна  **$-273,15^{\circ}\text{C}$**  и **не зависит от свойств газа**. Невозможно на опыте получить путем охлаждения газ в состоянии с нулевым давлением, так как при очень низких температурах все газы переходят в жидкие или твердые состояния.

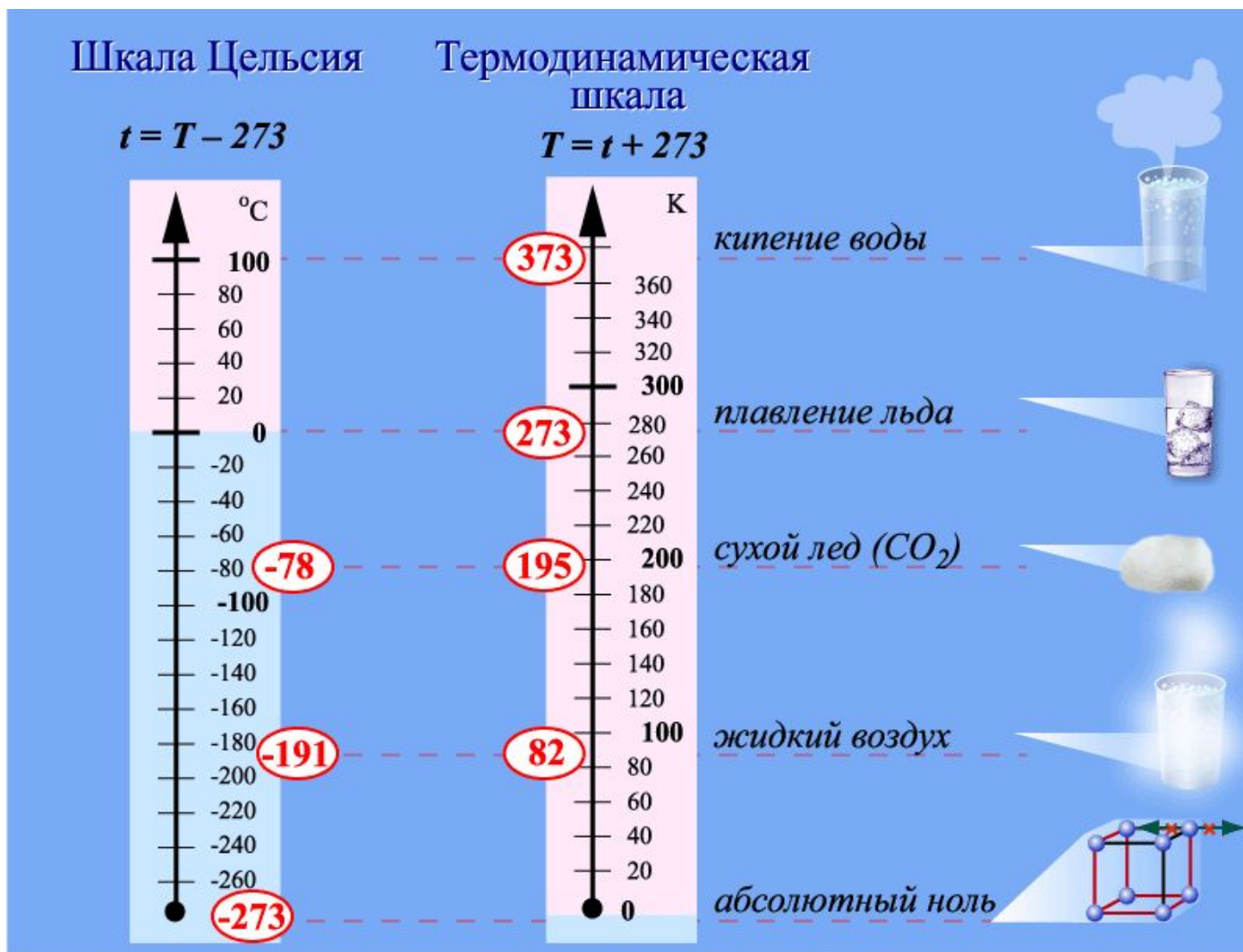
# ШКАЛА КЕЛЬВИНА

- Английский физик У. Кельвин в 1848 г. предложил использовать точку нулевого давления газа для построения новой температурной шкалы (**шкала Кельвина**). В этой шкале единица измерения температуры такая же, как и в шкале Цельсия, но нулевая точка сдвинута:

$$T = t + 273$$

- В системе СИ принято единицу измерения температуры по шкале Кельвина называть **кельвином** и обозначать буквой **К**. Например, комнатная температура  $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$  по шкале Кельвина равна  $T = 293\text{ К}$ .
- Температурная шкала Кельвина называется **абсолютной шкалой температур**. Она оказывается наиболее удобной при построении физических теорий.

# СРАВНЕНИЕ ШКАЛ ЦЕЛЬСИЯ И КЕЛЬВИНА



# **АБСОЛЮТНЫЙ НОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ**

***– предельная температура, при которой давление идеального газа обращается в ноль при данном объеме или объём идеального газа стремится к нулю при неизменном давлении***

# ТЕМПЕРАТУРА – МЕРА КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МОЛЕКУЛ

- Средняя кинетическая энергия движения молекул пропорциональна абсолютной температуре

$$E = \frac{3}{2} kT$$

- средняя кинетическая энергия поступательного движения молекулы *не зависит от ее массы*. Броуновская частица, взвешенная в жидкости или газе, обладает такой же средней кинетической энергией, как и отдельная молекула, масса которой на много порядков меньше массы броуновской частицы.

# ТЕМПЕРАТУРА И ДАВЛЕНИЕ

$$p = nkT$$

$k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К - постоянная Больцмана

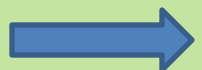
**Следствия:**

1. при одинаковых давлениях и температурах концентрация молекул у всех газов одинакова
2. для смеси двух газов давление равно

$$p = p_1 + p_2$$

# ИТОГИ УРОКА

- 1. Что такое «тепловое равновесие»?
- 2. Какую роль играет температура при теплообмене?
- 3. Как можно измерить температуру?
- 4. Как создана шкала Цельсия?
- 5. Что такое «абсолютный ноль»?
- 6. Какая связь между температурой по Цельсию и по Кельвину?





# ЗАДАЧИ

- 1. Какова энергия теплового движения молекулы кислорода при температурах  $60^{\circ}\text{C}$  и молекулы азота при  $-60^{\circ}\text{C}$ ?
- 2. Какова концентрация молекул газа при нормальных условиях?  
( температура  $0^{\circ}\text{C}$  и давление  $100\text{кПа}$ )

# 1. Какова энергия теплового движения молекулы кислорода при температурах $60^{\circ}\text{C}$ и молекулы азота при $-60^{\circ}\text{C}$ ?

• Дано:

$$t_1 = 60^{\circ}\text{C}$$

$$t_2 = -60^{\circ}\text{C}$$

$$E_1 - ?$$

$$E_2 - ?$$

Решение

$$T_1 = 60 + 273 = 333\text{K}$$

$$T_2 = -60 + 273 = 213\text{K}$$

$$E = 1,5kT$$

$$E_1 = 1,5 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 333 = \underline{6,9 \cdot 10^{-21} \text{ Дж}}$$

$$E_2 = 1,5 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 213 = \underline{4,4 \cdot 10^{-21} \text{ Дж}}$$

## 2. Какова концентрация молекул газа при нормальных условиях? ( температура 0°C и давление 100кПа)

| Дано:                                                                                                                                                               | СИ                | Решение   |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| $t = 0^{\circ}\text{C}$                                                                                                                                             | 273К              | $p = nkT$ | $n = p/kT$ |
| $p = 100\text{кПа}$                                                                                                                                                 | $10^5 \text{ Па}$ |           |            |
| $n - ?$                                                                                                                                                             |                   |           |            |
| $n = \frac{10^5}{1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 273} = \frac{1}{1,38 \cdot 273} \cdot 10^{28} = 0,0027 \cdot 10^{28} =$ $= \underline{2,7 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}}$ |                   |           |            |

# ТЕСТ

**1** При понижении температуры газа в запаянном сосуде давление газа уменьшается. Это уменьшение давления объясняется тем, что

- 1) уменьшается объем сосуда за счет остывания его стенок
- 2) уменьшается энергия теплового движения молекул газа
- 3) уменьшаются размеры молекул газа при его охлаждении
- 4) уменьшается энергия взаимодействия молекул газа друг с другом

**2** В комнате в одном сосуде находится водород, а в другом – азот. Средние значения кинетической энергии поступательного теплового движения молекул водорода и молекул азота одинаковы в том случае, если у этих газов одинаковы значения

- 1) давления
- 2) количества вещества
- 3) плотности
- 4) температуры

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 64, 65