

## Температура и термометры

0

Температура – физ. величина, определяющая степень нагретости тела.

*Можем ли мы определить температуру без приборов?*

- Деревянная и металлическая линейки в одной комнате кажутся разной температуры.

- Холодная вода из крана после мороза кажется нам горячей наощупь.

1

Термоскоп – прибор для сравнения температуры – позволяет сравнить температуру одного тела с температурой другого.

Первый термоскоп кон. 16 в. Галилео Галилей (Италия).

17 в. Далее шло усовершенствование термоскопа:

- добавилась шкала;
- запаяли открытый конец трубки;
- откачали воздух;
- стали использовать винный спирт вместо воды;
- уменьшились размеры.

Проблема: не было договоренности о том, как размечать шкалу.

2 КАК РАЗМЕЧАТЬ ШКАЛУ?!

- 1) выбрать две постоянные точки температур;
- 2) разделить этот промежуток температур между двумя точками на равные части.

*Какие две точки брать?*

Брали температуру самого жаркого летнего дня и самого холодного зимнего.

нач. 18 в. **Реомюр** (Дания)

предложил в качестве постоянных точек точки замерзания и кипения воды.

## **Фаренгейт (F)**

лед тающий – 32; вода кипящая – 212; поделил температуру между точками на 180 равных частей.

Первым изготовил ртутный термометр.

1721 г. Петр I заказал у него комплект ртутных термометров.

## **Цельсий Андрес (°C)**

кипение воды – 0 градусов

лед тающий – 100 градусов

поделил на 100 равных частей.

**Карл Линней** перевернул шкалу Цельсия (именно перевернутой шкалой Цельсия мы пользуемся сейчас).

лед тающий – 0 градусов

кипение воды – 100 градусов

## **Кельвин (K)**

$$T=t+273^{\circ}\text{C}$$

лед тающий – 273 K

кипение воды – 373 K

3

## **Термометры**

Про виды термометров и принципах их работы Вы можете наглядно ознакомиться здесь (исследовательская работа учащегося одной из школ):

[http://fizika38.by/publ/fakultativ/gotovye\\_proekty/proekt\\_sposoby\\_izmerenija\\_temperatury/44-1-0-113](http://fizika38.by/publ/fakultativ/gotovye_proekty/proekt_sposoby_izmerenija_temperatury/44-1-0-113)