

**Температура.
Абсолютная
температура.**



1. Тепло

Макроскопические
параметры-
совокупность физических
величин, характеризующих
свойства
термодинамической
системы без учёта
молекулярного строения
тел.

P V t

Термодинамическая
система-

*Совокупность макротел,
которые взаимодействуют и
обмениваются энергией как
между собой, так и с другими
телами.*

*Горячий чай +
+ложка*

теплообмен

$t =$

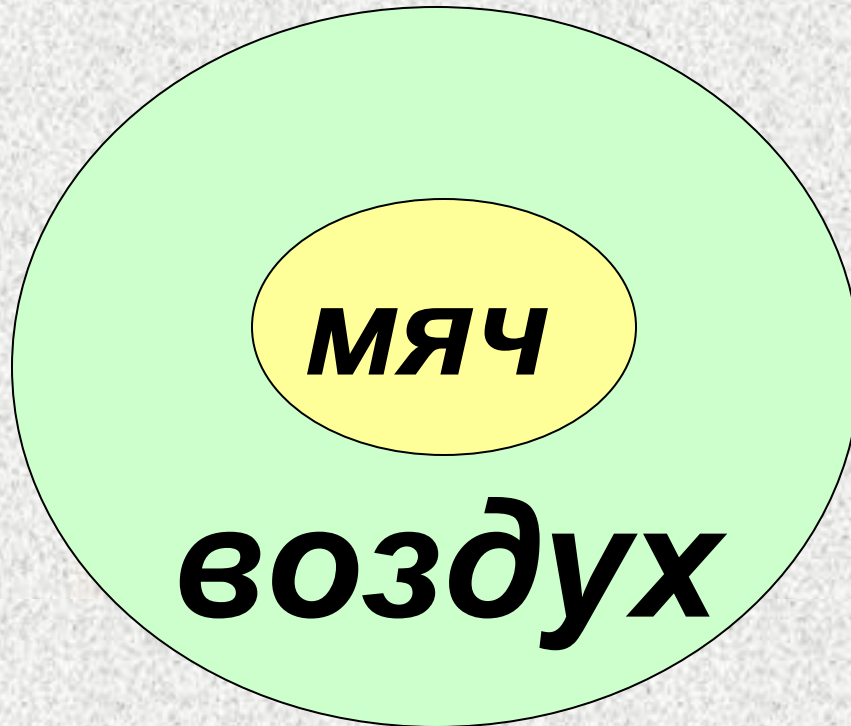
$=\text{const}$

Тепловое

$t > \xrightarrow{Q} t <$

Тепловое равновесие-

*состояние при
котором все
макропараметры
остаются*



**Тепловое
равновесие**

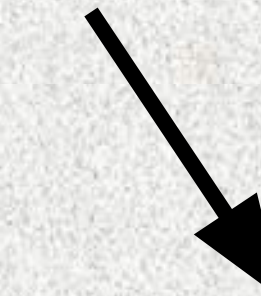
$$p_m \neq p_v$$

$$V_m \neq V_v$$

$$t_m = t_v$$

Температура -
**физическая величина,
характеризующая
состояние
термодинамического
равновесия и определяющая
направление теплообмена.**

Термометры

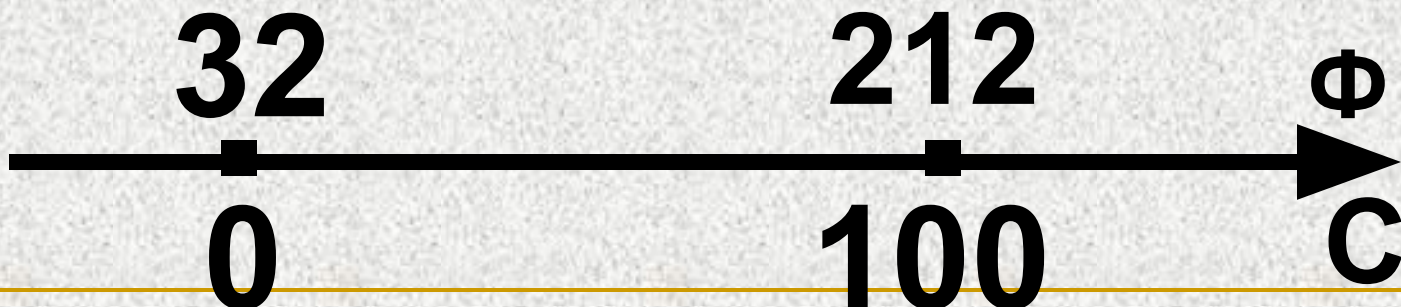


Жидкостные

(ртуть, спирт)

Газовые

(разряженный газ)



Свойства температуры

- 1. Характеризует состояние макросистемы**
- 2. Температура тел, находящихся в тепловом контакте выравнивается.**

Измерение температуры

1. Тело привести в контакт с термометром

2. $t_{\text{терм.}} \ll t_{\text{тела}}$

3. Показания термометра снимать после теплового равновесия



1.При тепловом равновесии средняя кинетическая энергия поступательного движения всех газов одинаковая.

2.Средняя кинетическая энергия поступательного хаотического движения молекул зависит от абсолютной температуры.

3.Коэффициент k устанавливает связь между энергетической температурой и абсолютной температурой.



4. Абсолютный нуль

температуры- предельная температура, при которой давление идеального газа обращается в нуль при постоянном объёме или объём стремится к нулю при постоянном давлении.

5. Т-абсолютная температура

6. k-постоянная Больцмана

7. Абсолютная температура измеряется в Кельвинах.



8. $T=t+273$

9. $E=3/2kT$

10. Т- мера средней
кинетической энергии
молекул

11. $p=nkT$

