

# Термометры

физика

8 класс

Романова А.П., лицей № 590

A stylized, layered mountain range graphic in shades of brown and tan, located at the bottom right of the slide.


# Что такое термометр?

Термометр, прибор для измерения температуры воздуха, почвы, воды и так далее.



# Виды термометров

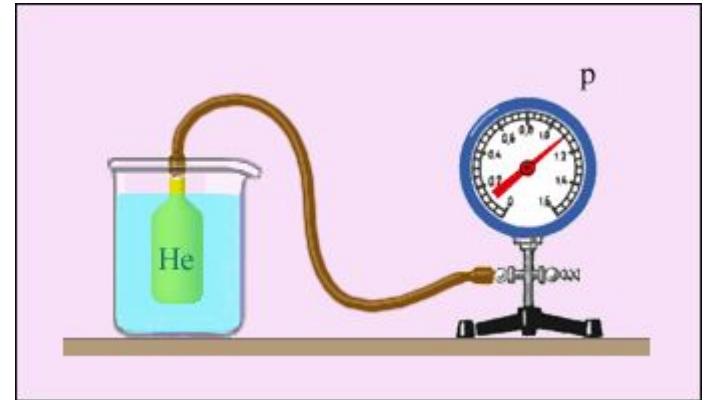
Виды термометров:

- ◆ Газовый термометр
  - ◆ Жидкостный термометр
  - ◆ Термометр сопротивления
  - ◆ Термометр манометрический
  - ◆ Термометр опрокидывающийся
  - ◆ Механические термометры
  - ◆ Электрические термометры
  - ◆ Оптические термометры
- 

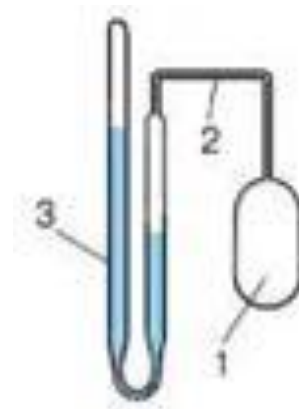
# Газовый термометр

Это прибор для измерения температуры, действие которого основано на зависимости давления или объема газа от температуры.

Заполненный гелием, азотом или водородом баллон, соединенный при помощи капилляра с манометром, помещают в среду, температуру которой измеряют. По измеренному объему или давлению газа, используя его уравнение состояния, определяют температуру.



Газовый термометр



# Жидкостный термометр

Прибор для измерения температуры, действие которого основано на термическом расширении жидкости.

В зависимости от температурной области применения жидкостные термометры заполняют этиловым спиртом (от  $-80$  до  $+80$  °C), ртутью (от  $-35$  до  $+750$  °C) и другими жидкостями (пентан, толуол и т. д.).

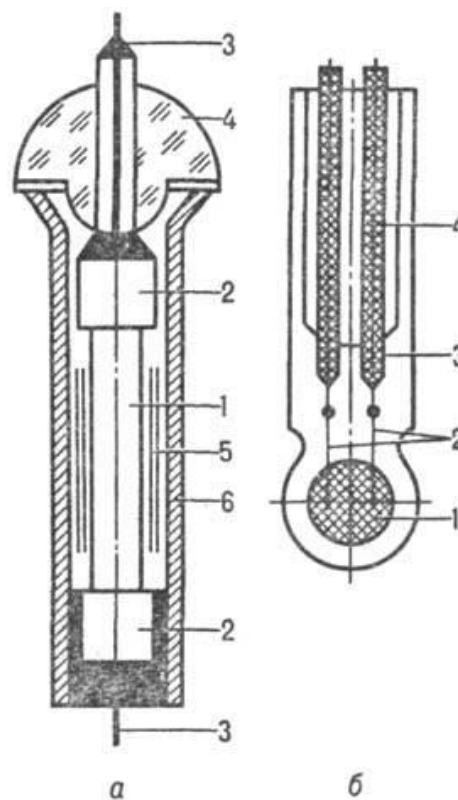


Ртутный медицинский термометр

# Термометр сопротивления

Прибор для измерения температуры, действие которого основано на изменении электрического сопротивления металлов и полупроводников с температурой.

Термометры сопротивления оснащены температурным датчиком, изготовленным из металлического проводника, сопротивление которого зависит от температуры.



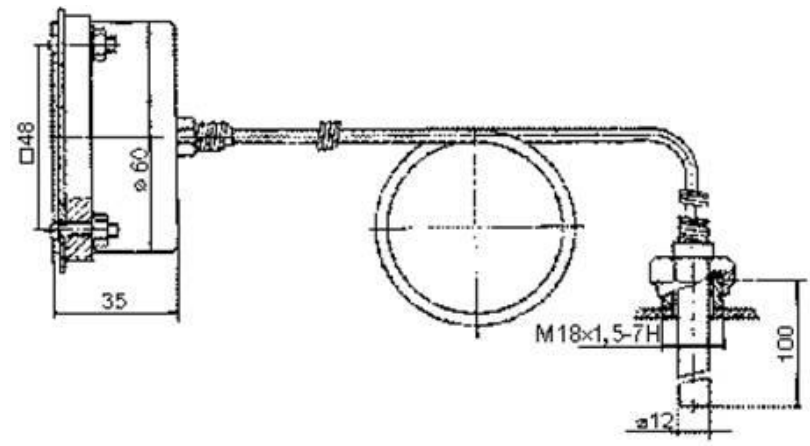
Платиновый термометр сопротивления

# Термометр манометрический

Прибор для измерения температуры, действие которого основано на одном из трёх принципов: тепловом расширении жидкости, температурной зависимости давления газа и температурной зависимости давления насыщенных паров жидкости.

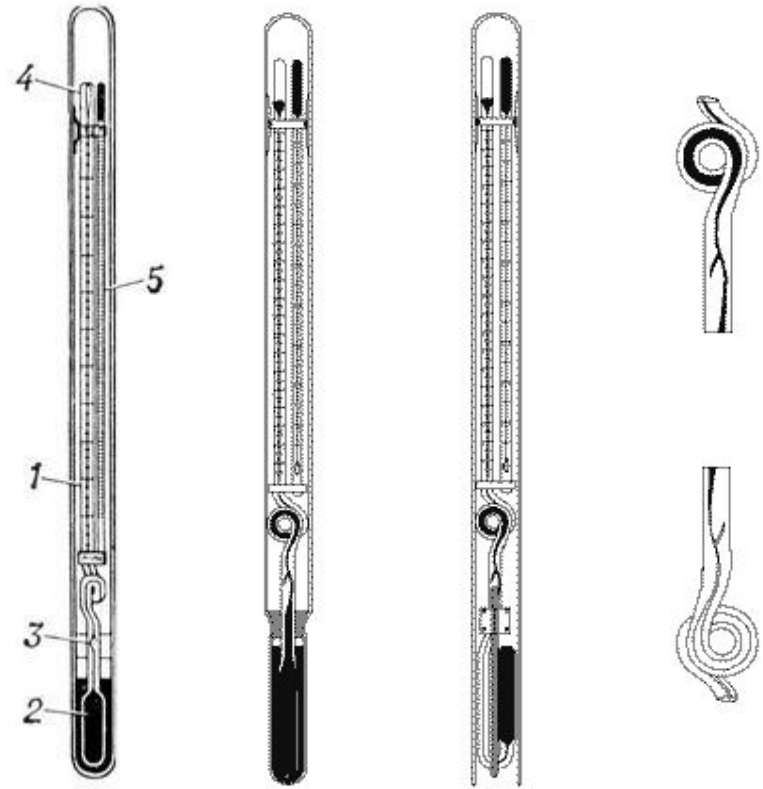


Термометр манометрический



# Термометр опрокидывающийся

Термометр опрокидывающийся глубоководный, ртутный термометр для измерения температуры воды в водоёмах на различных глубинах.



Термометр опрокидывающийся



# Механические термометры

Термометры этого типа также по тому же принципу, что и жидкостные, но в качестве датчика обычно используется металлическая спираль или лента из биметалла.



Механический термометр

# Электрические термометры

Принцип работы электрических термометров основан на изменении сопротивления проводника при изменении температуры окружающей среды.



Медицинский электрический термометр

# Оптические термометры

Оптические термометры позволяют регистрировать температуру благодаря изменению уровня светимости, спектра и иных параметров при изменении температуры.

