

Влажность воздуха



Насыщенный пар



Пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью, называется **насыщенным**.

Пар, не находящийся в состоянии равновесия со своей жидкостью, называется **ненасыщенным**.

Абсолютная влажность ρ

показывает, сколько граммов водяного пара содержится в воздухе объемом 1 м^3 при данных условиях, т.е. плотность водяного пара.

Относительной влажностью воздуха φ

называется отношение абсолютной
влажности воздуха к плотности
насыщенного пара при той же
температуре, выраженное в
процентах.

$$\varphi = \frac{\rho}{\rho_0} \cdot 100\%$$

Точка росы – это температура при которой водяной пар становится насыщенным.



Способы определения влажности воздуха



```
graph TD; A[Способы определения влажности воздуха] --> B[гигрометры]; A --> C[психрометр]; B --> D[конденсационный]; B --> E[волосной];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a blue rounded rectangle containing the text 'Способы определения влажности воздуха'. Two arrows point downwards from this box to two separate blue rounded rectangles: 'гигрометры' on the left and 'психрометр' on the right. From the 'гигрометры' box, two more arrows point downwards to two final blue rounded rectangles: 'конденсационный' on the left and 'волосной' on the right. The background is a light blue gradient with a decorative black and white diagonal line pattern in the bottom-left corner.

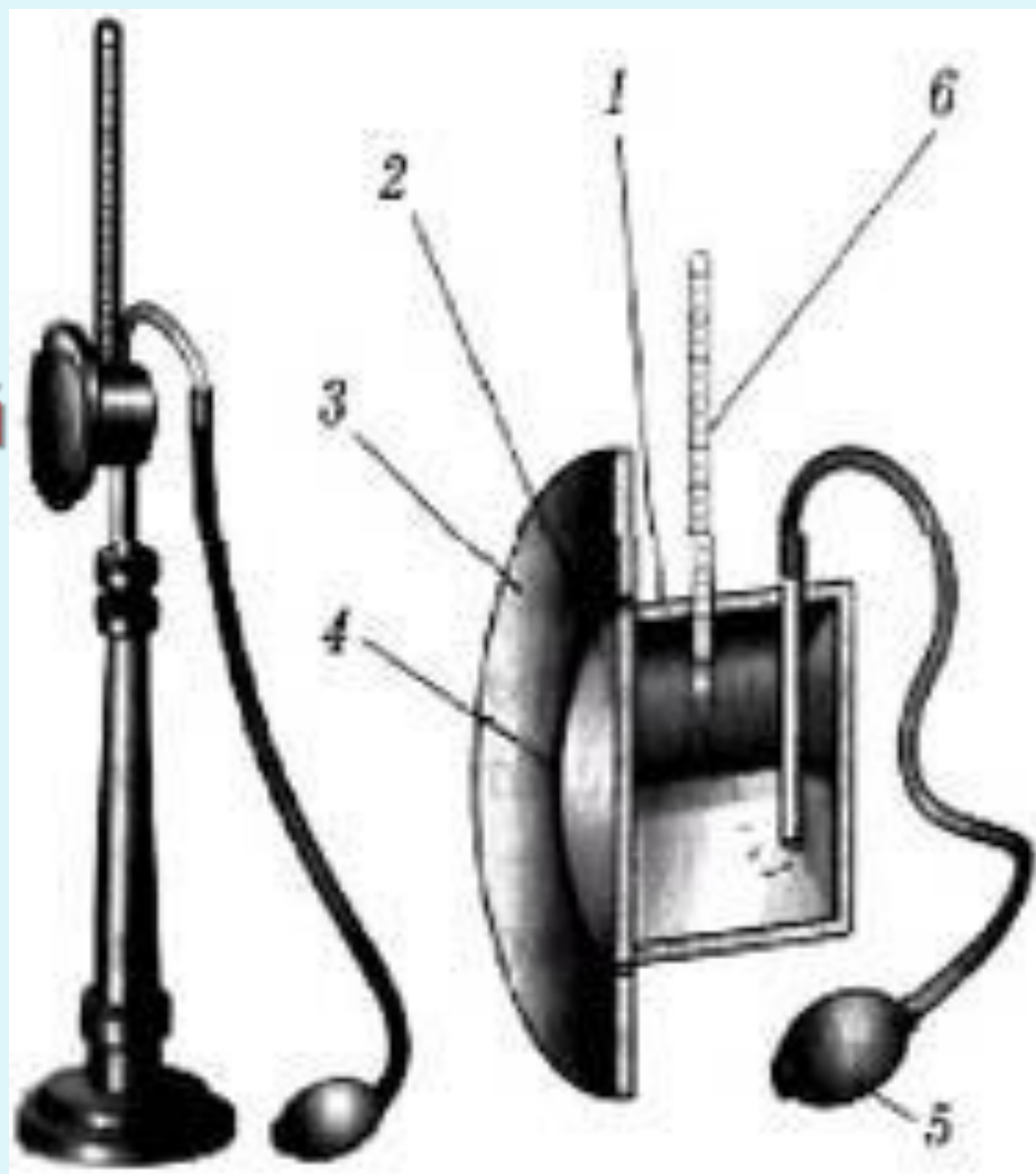
гигрометры

психрометр

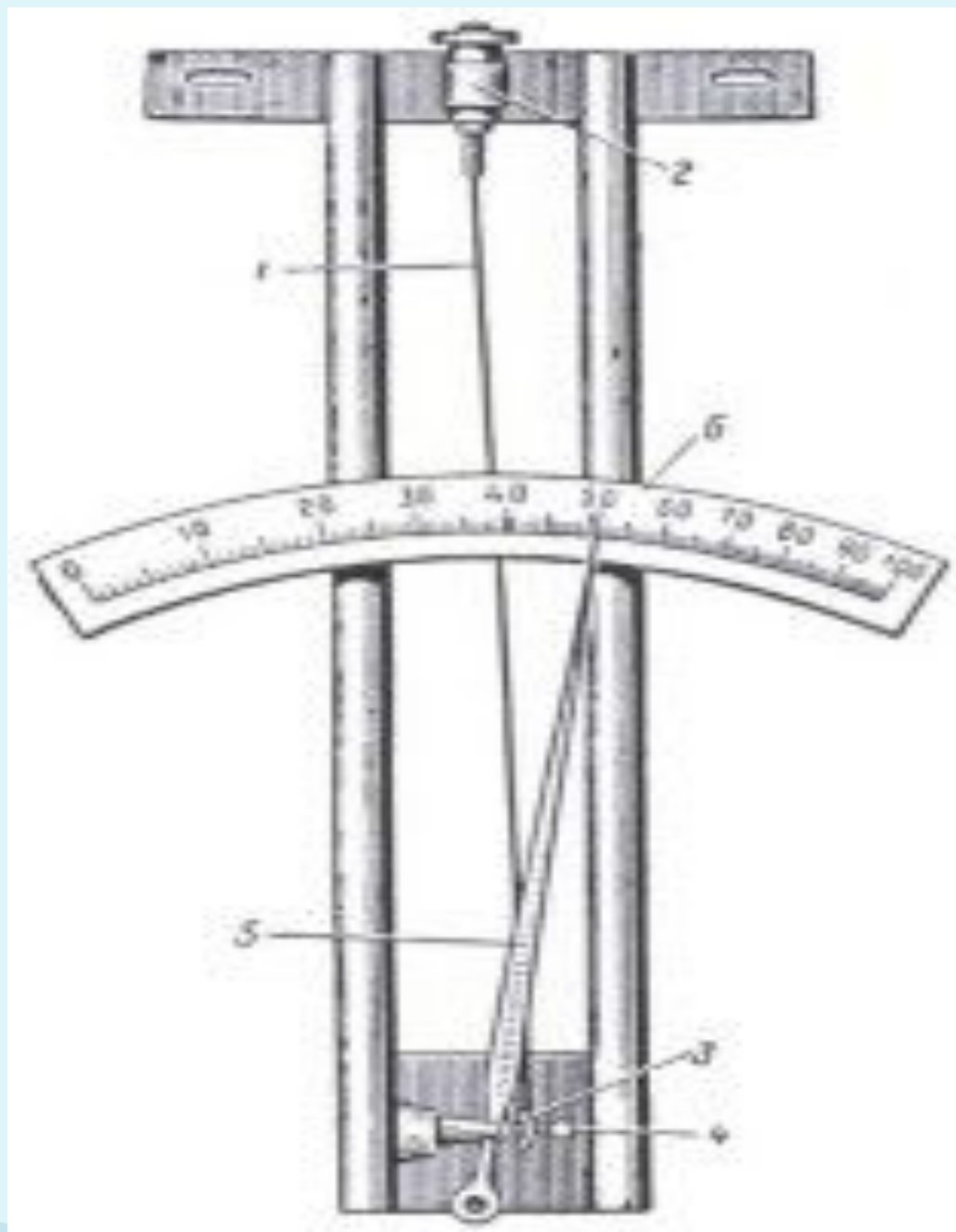
конденсационный

волосной

Конденсационный гигрометр



Волосной гигрометр



психрометр



Задание 4

Дополните таблицу.

№ п/п	Температура сухого термометра	Температура влажного термометра	Разность показаний сухого и влажного термометров	Влажность проценты
1	20	15	5	59
2	20	18	2	83
3	24	18	6	56

Задание 5

Выполните лабораторную работу
«Определение влажности воздуха в классной
комнате».

Задание 5

Ответьте на вопросы и запишите ответ в таблицу.

№ вопроса	Вариант ответа
1	3
2	1
3	2
4	1
5	4

Домашнее задание

1. § 19, вопросы на стр. 48
2. Задания: определить влажность воздуха в вашей квартире

Благодарю за работу!!!