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 $1 \, \text{м}^3$ при данных условиях, т.е. плотность водяного пара.

Относительной влажностью воздуха φ

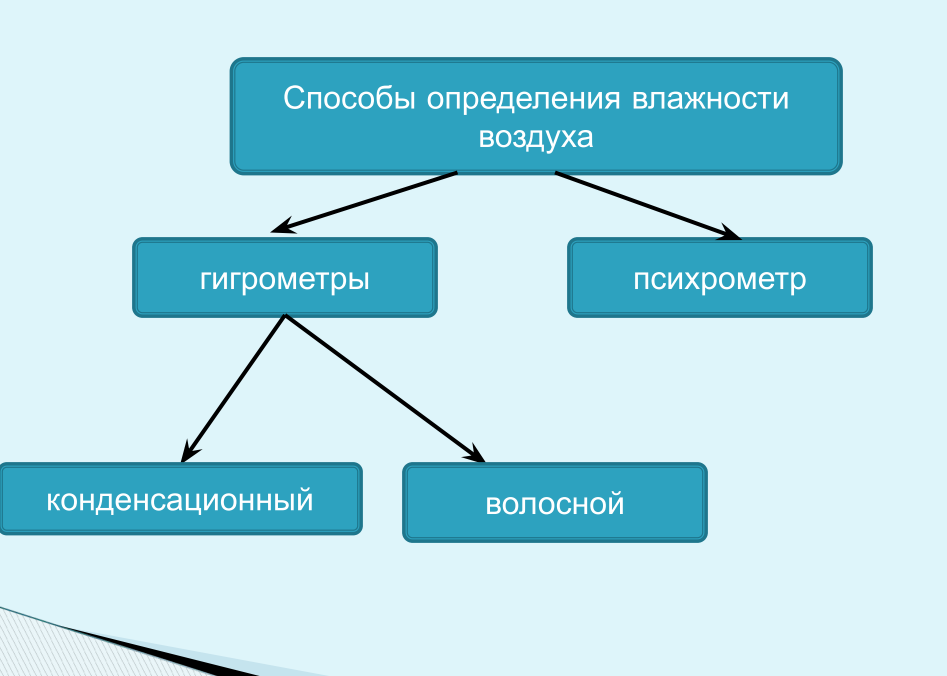
называется отношение абсолютной влажности воздуха к плотности ρ_0 насыщенного пара при той же ρ_0 температуре, выраженное в процентах.

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

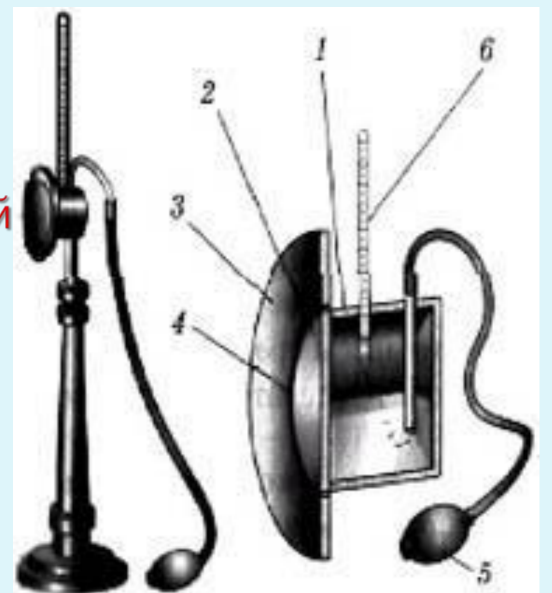
Точка росы – это температура при которой водяной пар становится насыщенным.





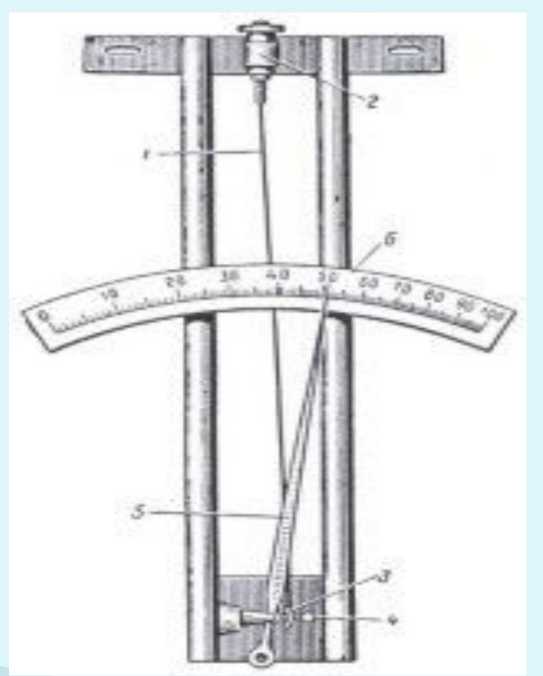


Конденсационный гигрометр

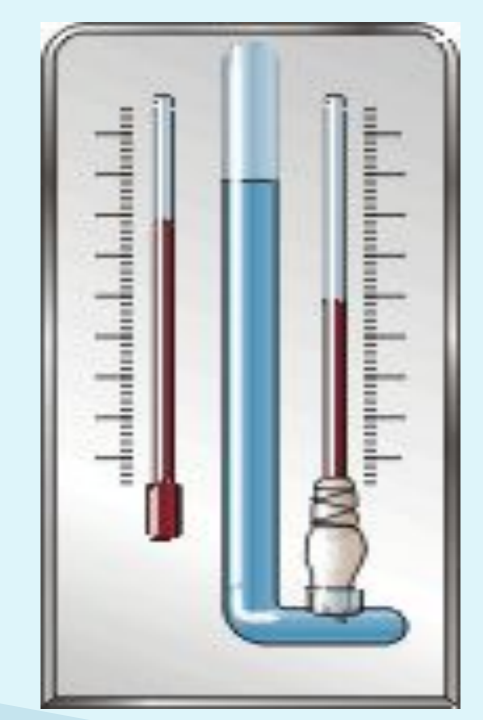


Волосной гигрометр





психрометр



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!!!