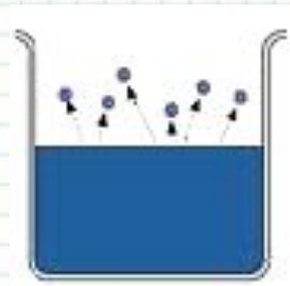


Влажность

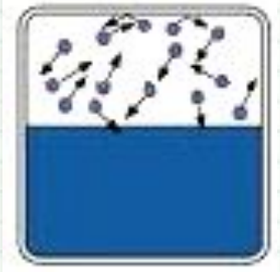
Способы измерения влажности

Презентация учителя физики
МОУ СОШ № 288 г. Заозерска
Мурманской области
Бельтюковой Светланы Викторовны





пар



ненасыщенный

насыщенный

ЗАПОМНИТЕ!

пар, не достигший динамического равновесия со своей жидкостью.

пар, находящийся в термодинамическом равновесии со своей жидкостью.



Влажность

абсолютная

масса водяного пара
(в гр), содержащегося в
 1 м^3 воздуха

относительная

отношение давления
водяного пара в воздухе к
давлению насыщенного пара
при той же температуре.

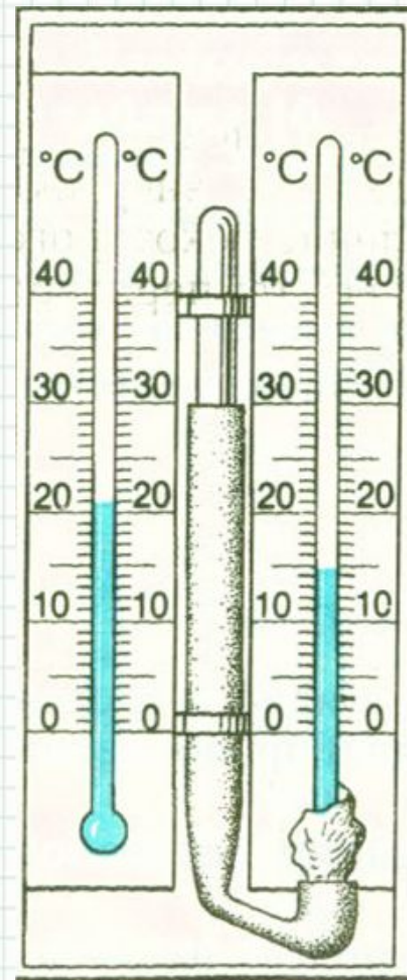
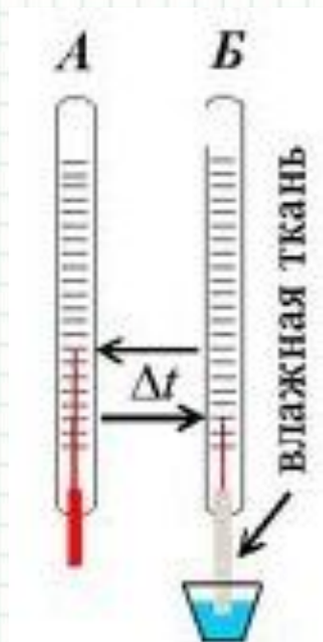


Экспериментальное определение влажности

1. Волосяной гигрометр

2. Жидкостный
гигрометр

3. Психрометр



Значение влажности

1. Прогноз погоды
2. Развитие флоры и фауны
3. Сохранение произведений искусства и архитектуры
4. Сушка изделий

Наиболее приятная влажность для самочувствия человека **40-50%**





Определения

температура, при которой газ
достигает состояния насыщения, называется

точкой росы.

- Точкой росы называется температура, при которой при понижении температуры воздуха происходит конденсация водяных паров в виде росы, тумана или облаков. В зависимости от влажности воздуха точка росы может быть выше или ниже фактической температуры воздуха.
- При этом



Сколько процессов описано в задаче?

1. Лед при температуре -20°C , необходимо расплавить.
2. Медь, имеющую температуру 20°C , необходимо расплавить.
3. Необходимо испарить воду, имеющую температуру 15°C .

Проверь себя:

1. - 2: а) нагревание льда, б) плавление льда
2. -2: а) нагревание меди, б) плавление меди
3. -2: а) нагревание воды, б) испарение воды

