водяной пар точка росы температура давление термометр испарение насыщенный пар гигрометр ненасыщенный пар психрометр упругость водяного пара

прогноз погоды



# ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

Королева А.О. ГБОУ № 667 СПб

- Цель урока: формировать понятие о влажности воздуха и способах ее измерения.
- Задачи: рассмотреть понятия абсолютной и относительной влажности воздуха, показать практическую значимость относительной влажности воздуха в жизнедеятельности человека.
- Стимулировать самостоятельную познавательную деятельность учащихся.

## Точка росы

■ Точка росы - температура, до которой должен охладиться воздух, чтобы содержащийся в нем водяной пар достиг насыщения.



Вода занимает около 70,8 % земного шара. Живые организмы содержат от 50 до 99,7 % воды.

В атмосфере находится около 13-15 тыс. куб. км воды.





Источники водяного пара в атмосфере: испарение воды с поверхности океанов, морей, водоемов, влажной почвы, растений.

Воздух в зависимости от количества паров, находящихся при данной температуре в атмосфере, делится на сухой и влажный.

Влажный воздух – это воздух, содержащий водяные пары.

#### Величины, характеризующие содержание водяного пара в воздухе

#### Абсолютная влажность

$$[\rho] = \frac{\kappa z}{M^3}$$

ρ – величина,
численно равная
массе водяного
пара,
содержащегося в 1
м³ воздуха
(плотность
водяного пара в
воздухе при
данных условиях).

#### Упругость водяного пара

$$[p] = MM.pm.cm.$$

р — это парциальное давление водяного пара, содержащегося в воздухе.

#### Относительная влажность

$$\varphi = \frac{\rho}{2} \cdot 100\%$$

 $\varphi$  - отношение абсолютной влажности к плотности  $\rho_0$  насыщенного пара при данной температуре, выраженное в процентах.

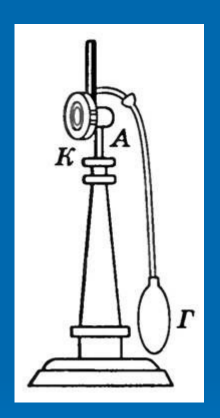
# Приборы для определения влажности воздуха

Психрометры

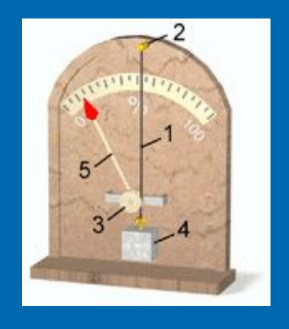
Гигрометры

## Конденсационный гигрометр

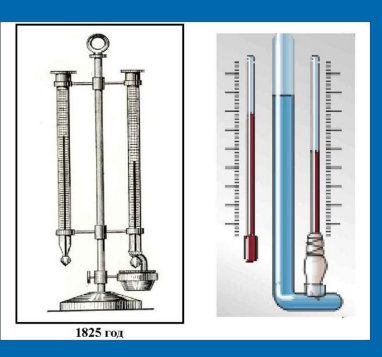
Конденсационный гигрометр представляет собой металлическую коробку A, передняя стенка K которой хорошо отполирована. Внутрь коробки наливают легко испаряющуюся жидкость и вставляют термометр. Пропуская через коробку воздух с помощью резиновой груши  $\Gamma$ , вызывают сильное испарение эфира и быстрое охлаждение коробки. По термометру замечают температуру, при которой появляются капельки росы на полированной поверхности стенки К. Давление в области, прилегающей к стенке, можно считать постоянным, так как эта область сообщается с атмосферой и понижение давления за счет охлаждения компенсируется увеличением концентрации пара. Появление росы указывает, что водяной пар стал насыщенным. Зная температуру воздуха и точку росы, можно найти парциальное давление водяного пара и относительную влажность.



## Волосяной гигрометр



Волосяной гигрометр, в котором деталь, чувствительной к изменению влажности, служит обезжиренный человеческий волос [1]. Он закреплен в верхней части прибора [2], обернут вокруг ролика [3] и натянут при помощи специально подобранного груза [4]. К ролику прикреплена стрелка [5]. При увеличении относительной влажности воздуха волос удлиняется и вызывает вращение ролика вместе со стрелкой. Стрелка, передвигаясь по шкале, указывает значение влажности воздуха, выраженное в процентах.

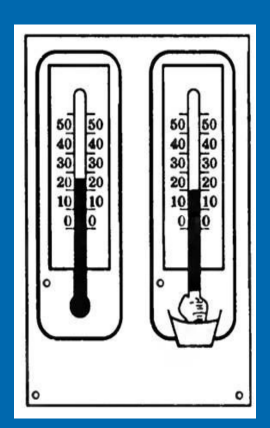


### Психрометр

Психрометр состоит из двух термометров, шарик одного из них обмотан тканью, нижние концы которой опущены в сосуд с дистиллированной водой. Сухой термометр регистрирует температуру воздуха, а влажный температуру испаряющейся воды. При испарении жидкости ее температура понижается. Чем суше воздух, тем интенсивнее испаряется вода из влажной ткани и тем ниже ее температура. Следовательно, разность показаний сухого и влажного термометров зависит от относительной влажности воздуха. Зная эту разность температур, определяют относительную влажность воздуха по специальным психрометрическим таблицам.

## Задача:

□ Температура воздуха в комнате 24°C, показания влажного термометра равны 20°C. Определите относительную влажность воздуха в помещении.



Сухой термометр, ° С	Разность показаний термометров , °C								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Относительная влажность, %								
10	88	76	65	54	44	34	24	14	5
12	89	78	68	57	48	38	29	20	11
14	89	79	70	60	51	42	34	25	17
16	90	81	71	62	54	45	37	30	22
18	91	82	73	65	56	49	41	34	27
20	91	83	74	66	59	51	44	37	30
22	92	83	76	68	61	54	47	40	34
24	92	84	77	69	62	56	49	43	37
26	92	85	78	71	64	58	51	46	40
28	92	85	78	71	64	58	51	46	40
28	93	85	78	72	65	59	53	48	42
30	93	86	79	73	67	61	55	50	44

Для человека благоприятная относительная влажность воздуха 40-60%.

Влажность воздуха в помещении можно изменять

Для повышения

Увлажнители

Для понижения

□Кондиционеры□ Осушители



**Самочувствие человека** 

Предсказание погоды в метеорологии

Течение процессов в ткацком, кондитерском, печатном и других производствах

Хранение произведений искусства, книг, музыкальных инструментов

## Синквейн

- 1 строка одно существительное
- □ 2 строка два прилагательных
- □ 3 строка три глагола
- □ 4 строка крылатая фраза
- 5 строка одно существительное, которое выражает суть

# Примерный синквейн

- □ 1)Влажность
- 2)Относительная, абсолютная
- 3)Измеряется, учитывается, регулируется
- 4)Влияет на самочувствие и жизнедеятельность людей
- □ 5)Водяной пар

# Домашнее задание

§ 72, упр. 14(1-3)

 Подобрать и объяснить приметы, связанные с влажностью