

# НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ ПАР ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА КИПЕНИЕ

УРОК МОДЕЛИРОВАНИЯ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ ЛЕВЧУК М.В.  
МАКЕЕВСКИЙ ЛИЦЕЙ №1

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА

**Дать понятие насыщенного и ненасыщенного пара,  
влажности воздуха, точки росы**

**Исследовать зависимость давления насыщенного пара от  
температуры**

**Научится определять влажность воздуха с помощью  
сухого и влажного термометра**

**Познакомиться с принципами действия приборов для  
измерения влажности воздуха**

# НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ ПАР

Процесс испарения, скорость которого постепенно уменьшается

Процесс конденсации, скорость которого постепенно возрастает

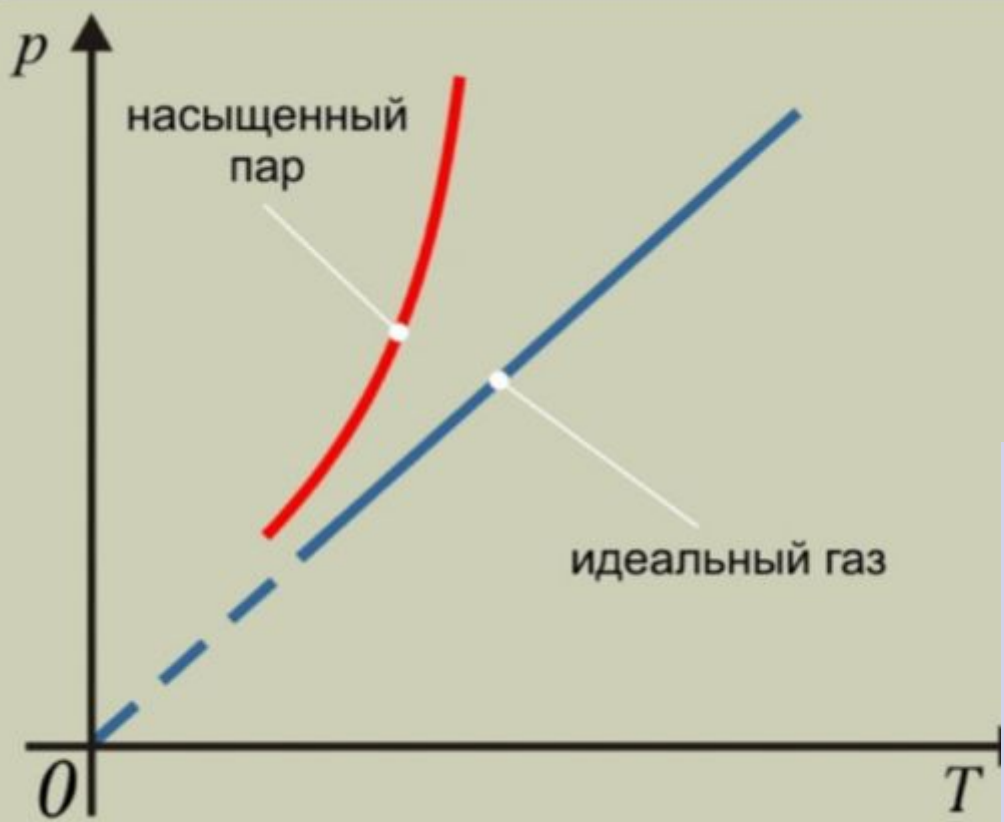
С течением времени в сосуде устанавливается динамическое равновесие

Пар, находящийся в состоянии динамического равновесия со своей жидкостью, называется

**НАСЫЩЕННЫМ**



# НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ ПАР



# ВЛАЖНОСТЬ

## АБСОЛЮТНАЯ

$\rho$  - количество водяного пара, содержащегося в 1 м<sup>3</sup> воздуха , т.е. **плотность водяного пара.**

$$\rho = \frac{MP}{RT}$$

Давление, которое производил бы водяной пар, если бы другие газы отсутствовали, называют **парциальным давлением водяного пара**

## ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

$\varphi$  - относительная влажность воздуха - показывает, как далек пар от насыщения (%)

$$\varphi = \frac{P_n}{P_{n.p.}} \cdot 100\%$$

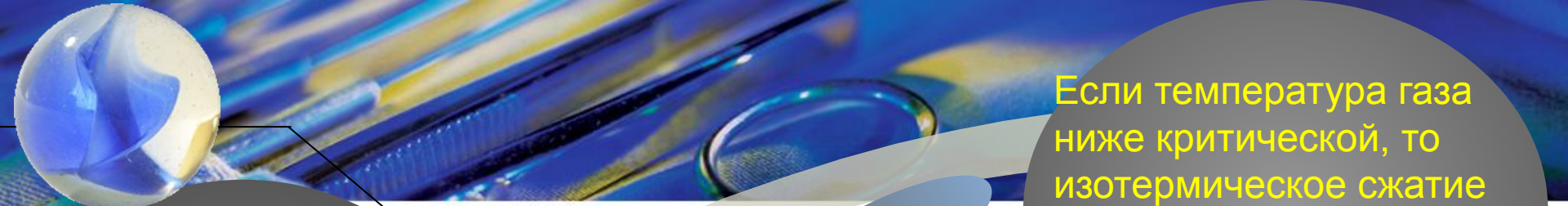
отношение парциального давления **P** п водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре, к давлению **P н.п** насыщенного пара при той же температуре, выраженной в процентах.

# УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

- 1) процесс перехода вещества из жидкости в газ, происходящий с поверхности жидкости
- 2) процесс перехода вещества из жидкости в газ
- 3) процесс перехода вещества из жидкости в газ, происходящий по всему объему жидкости
- 4) пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью
- 5) пар, не находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью

- В) насыщенный пар  
А) кипение  
О) ненасыщенный пар  
Б) испарение  
Р) парообразование

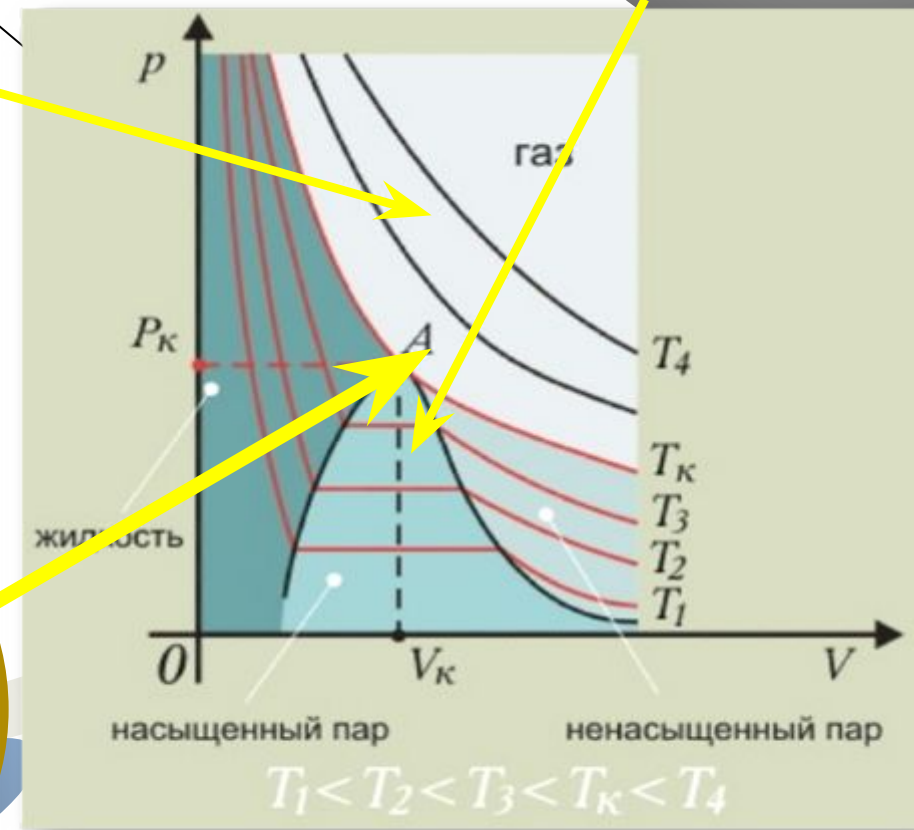




Если температура газа выше критической, то ни при каком давлении газ не перейдет в жидкое состояние.

Если температура газа равна критической, то газ перейдет в жидкое состояние, минуя состояние насыщенного пара.  
Text

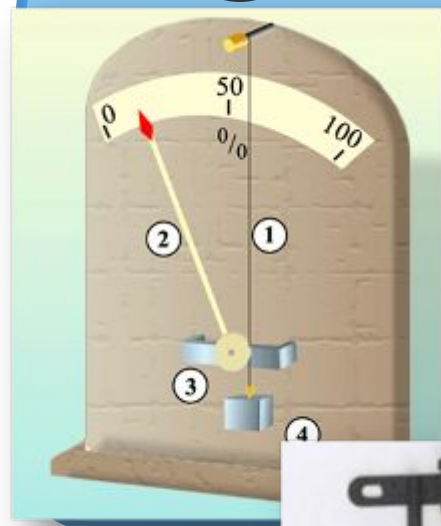
Если температура газа ниже критической, то изотермическое сжатие переводит его сначала в состояние насыщенного пара, а затем в жидкость.



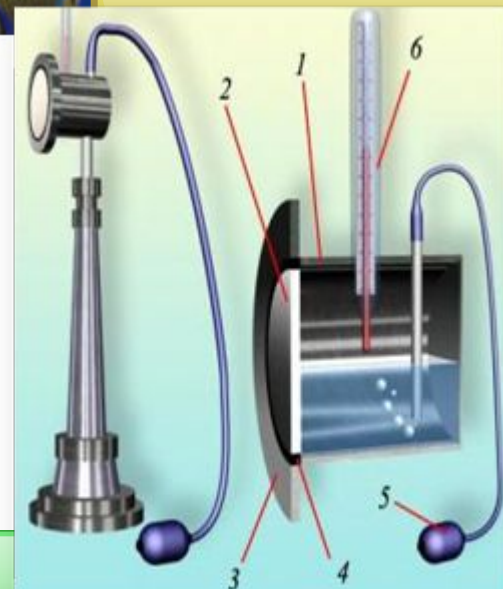
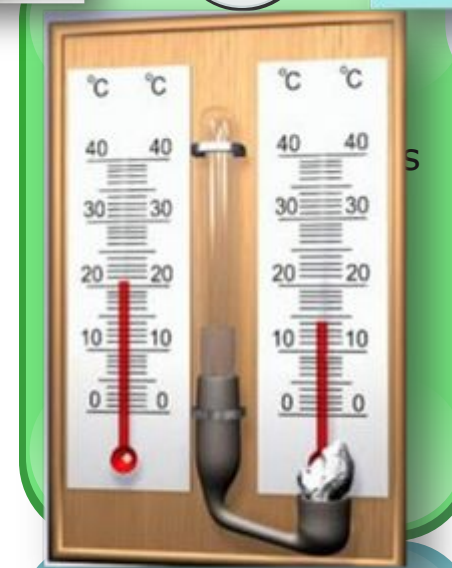
# ПРИБОРИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖОСТИ ВОЗДУХА

3

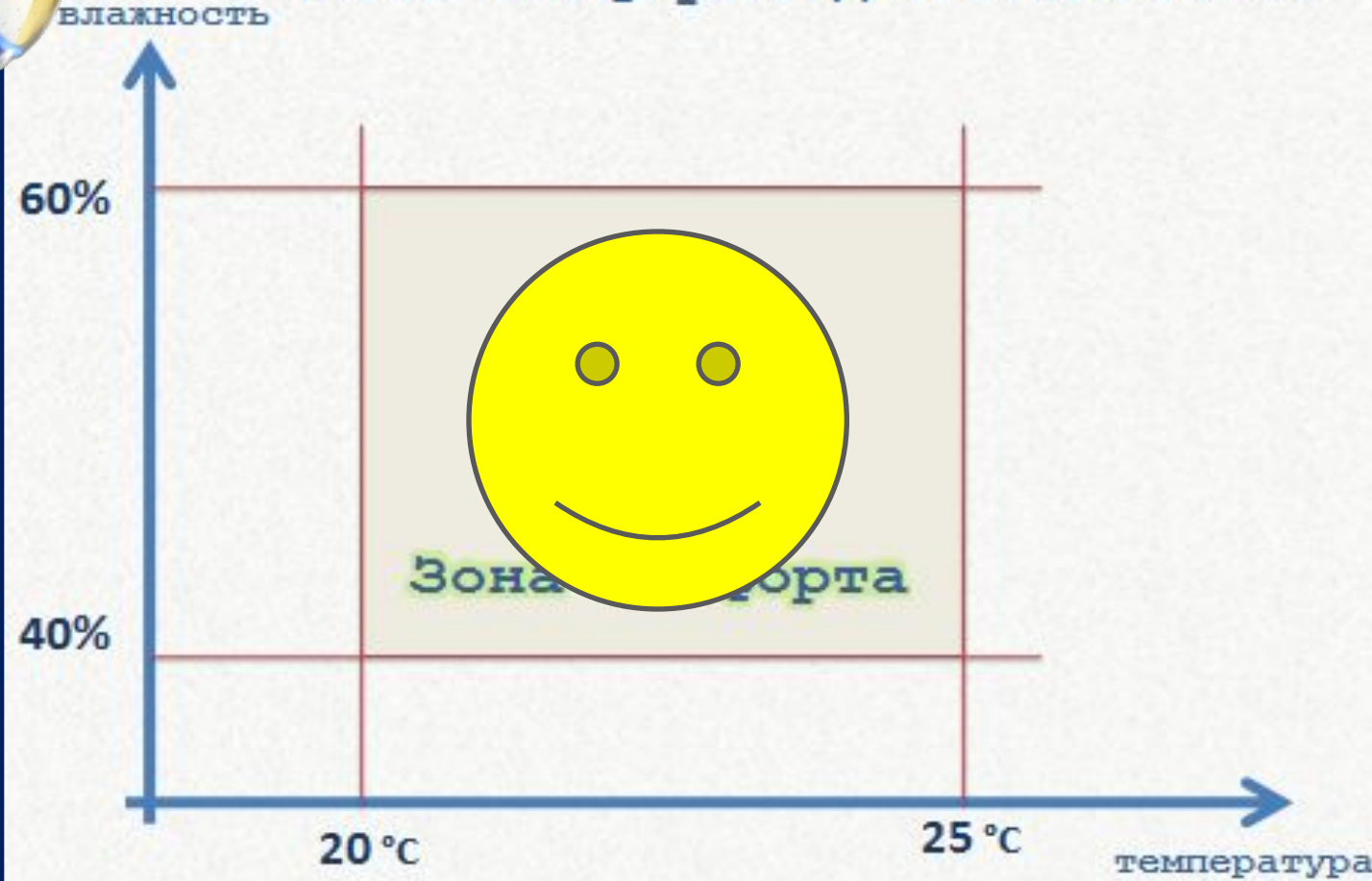
1



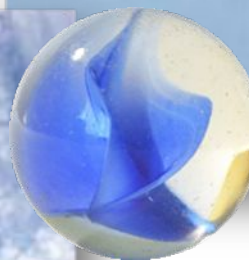
2



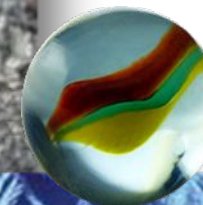
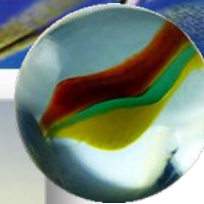
## Зона комфорта для человека.



# ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ



# ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ



# СПАСИБО ЗА УРОК!

