Виды парообразован

Насыщенный па



Цель: получить знания об особенностях физических процессов перехода вещества из жидкого состояния в газообразное и наоборот; рассмотреть энергетические изменения в процессах парообразования и конденсации.

#### План урока:

- 1. Виды парообразования и их определения.
- Физический смысл процесса испарения.
- 2. От чего зависит скорость испарения?
- 3. Насыщенный и ненасыщенный пар.
- 4. Процесс конденсации.
- 5. Выполнение заданий по теме.

# Виды парообразования их определения

Явление превращения жидкости в пар называется <u>парообразованием</u> (уч., стр. 48)



**Испарение** 

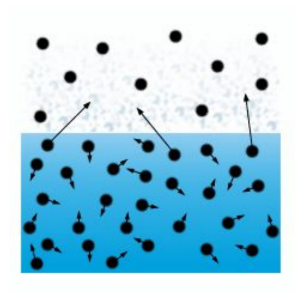
<u>Кипение</u>



### Визуализация процессов:

- 1. Кипение:
  - https://www.youtube.com/watch?v=CV3xb-Y5D oM
- 2. Конденсация: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O5uXmBXH">https://www.youtube.com/watch?v=O5uXmBXH</a>
  PXo
- 3. Испарение:
  - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zYxR8tdDtB8">https://www.youtube.com/watch?v=zYxR8tdDtB8</a>
    <a href="mailto:B8">B8</a>

## спарение - парообразование, происходящее с поверхности жидкости (уч., стр. 48)



- 1. Какие молекулы покидают жидкость при испарении?
- 2. Как изменяется внутренняя энергия жидкости при испарении?
- 3. При какой температуре может происходить испарение?
- 4. Как изменяется масса жидкости при испарении?

## Кипение - парообразование, происходящее по всему объему жидкости (уч., стр. 54)



Кипение – это интенсивное парообразование, происходящее по всему объему жидкости при определенной температуре.

- 1. Какие молекулы покидают жидкость при кипении?
- 2. Как изменяется внутренняя энергия жидкости при кипении?
- 3. При какой температуре может происходить кипение?
- 4. Как изменяется масса жидкости при кипении?

# Физический смысл процесса испарения

Покинуть жидкость, преодолев межмолекулярное притяжение, могут лишь самые «энергичные» молекулы. В жидкости молекул остается всё меньше, т.е. жидкость испаряется. Вылетевшие из жидкости молекулы и образуют пар. При этом энергия оставшихся в жидкости молекул уменьшается, значит, внутренняя энергия жидкости уменьшается и температура жидкости понижается. Пример: https://www.youtube.com/watch?v=VDXimqlU6W0

# От чего зависит скорость испарения?

#### Физический эксперимент:

- 1. <a href="https://youtu.be/AGOa8V6tBls">https://youtu.be/AGOa8V6tBls</a>
- 2. <a href="https://youtu.be/3ZUNe4Z2--8">https://youtu.be/3ZUNe4Z2--8</a>
- 3. <a href="https://youtu.be/uRc\_odB5-iA">https://youtu.be/uRc\_odB5-iA</a>
- 4. <a href="https://youtu.be/FFcqRai-4kg">https://youtu.be/FFcqRai-4kg</a>

# От чего зависит скорость испарения?

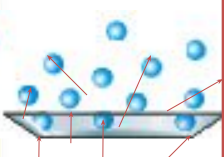
- <u>Рода вещества</u> (в разных веществах разная сила межмолекулярного притяжения )
- <u>Температуры вещества</u> (чем выше температура, тем больше молекул, у которых Ек>Еп)
- Площади свободной поверхности (чем больше площадь поверхности, тем больше молекул имеют возможность вылететь из жидкости)
- <u>Bempa</u> (ветер уносит вылетевшие с поверхности молекулы, не позволяя им возвращаться в жидкость)



#### жидкость----

#### ПАР (ПАРООБРАЗОВАНИЕ)

#### Процесс: 1. ИСПАРЕНИЕ



Испаряться могут только те молекулы, которые находятся вблизи поверхности жидкости, т.к. их

① молекул жидкости > Fпритяжения (потенциальной энергии)

<u>При испарении жидкости уменьшаются</u>: скорость молекул жидкости, их кинетическая энергия и температура <u>самой</u> <u>жидкости.</u>

у испарения зависит от: площади свободной поверхности; температуры вещества; плотности пара; рода вещества

### Процесс конденсации

Явление превращения пара в жидкость называется конденсацией.

(учебник, стр. 52)

Процесс конденсации является обратным процессу испарения.

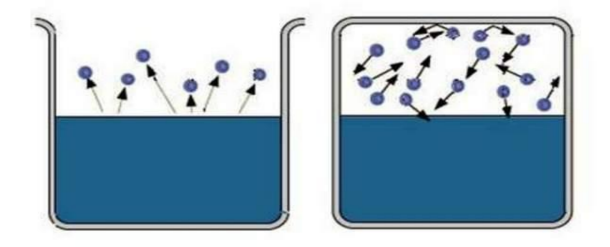
При конденсации энергия выделяется из конденсирующегося вещества в

окружающую среду.

# Насыщенный и ненасыщенный пар:

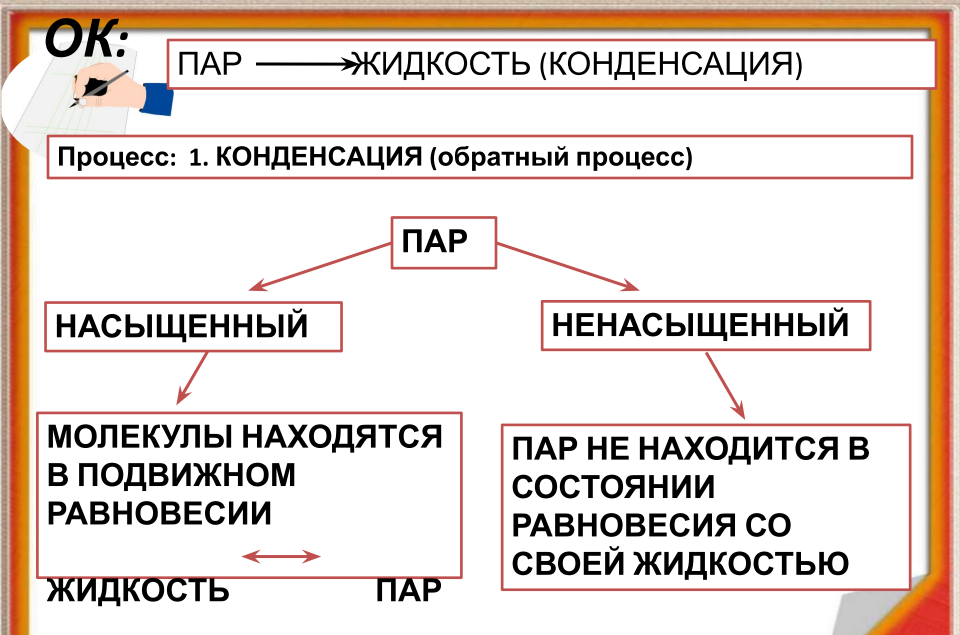
Визуализация:

https://www

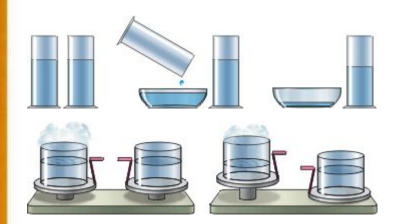


ненасыщенный пар (учебник, стр.41)

насыщенный пар (учебник, стр.40)



### Объясни, почему:



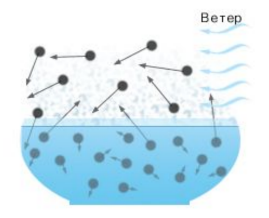
вода из блюдца испарилась быстрее?

нарушилось равновесие весов?



через несколько дней уровень различных жидкостей стал разным.

### Объясни



**Как будет происходить испарение, если над жидкостью будет дуть ветер?** 





Почему вода из тарелки испаряется быстрее, чем из миски?

## Сравните процессы парообразования:

| испарение | кипение |
|-----------|---------|
|           |         |
|           |         |

- 1. В какой части жидкости происходит парообразование?
- 2. Какие изменения температуры жидкости происходят в процессе парообразования?
- 3. Как изменяется внутренняя энергия жидкости в процессе парообразования?
- 4. От чего зависит скорость протекания процесса? <u>Таблицу запишите в тетрадь</u>

### Закрепление

1. Ответьте на вопросы по ссылке:

https://forms.gle/V4ASWqvfxmppHsxr7

### Домашнее задание

- § 16, 17 прочитать.
- 2. Пользуясь текстом ученика, видеоматериалами и данной презентацией записать в тетрадь:
  - Определения всех процессов
  - ОК (опорные конспекты) по слайдам
  - Выполнить задания по ходу