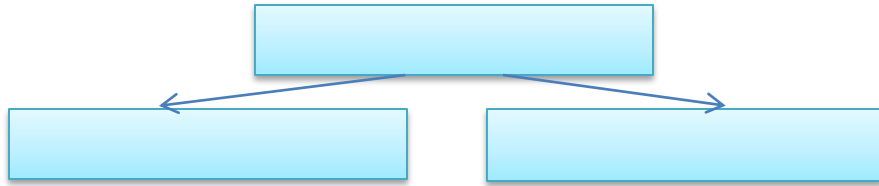


Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар

1. Заполните схему.



2. Парообразование - _____

3. Испарение - _____

4. Испарение жидкости происходит при _____ температуре.

5. Скорость испарения жидкости зависит от:

- _____;
- _____
(чем больше площадь испаряемой жидкости, тем _____ испарится эта жидкости);
- _____ (чем выше температура жидкости, тем она испарится _____);
- _____.

6. Пар, находящийся в _____

со своей жидкостью, называется _____ паром.

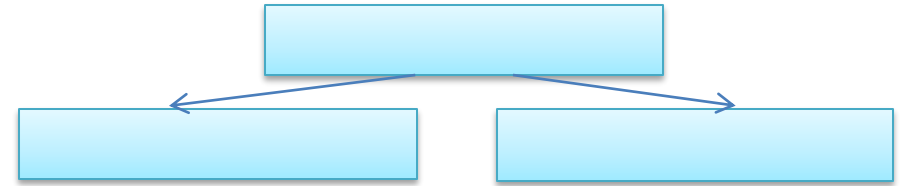
7. Пар, **не** находящийся в _____

со своей жидкостью, называется _____ паром.

8. Конденсация - _____

Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар

1. Заполните схему.



2. Парообразование - _____

3. Испарение - _____

4. Испарение жидкости происходит при _____ температуре.

5. Скорость испарения жидкости зависит от:

- _____;
- _____
(чем больше площадь испаряемой жидкости, тем _____ испарится эта жидкости);
- _____ (чем выше температура жидкости, тем она испарится _____);
- _____.

6. Пар, находящийся в _____

со своей жидкостью, называется _____ паром.

7. Пар, **не** находящийся в _____

со своей жидкостью, называется _____ паром.

8. Конденсация - _____
