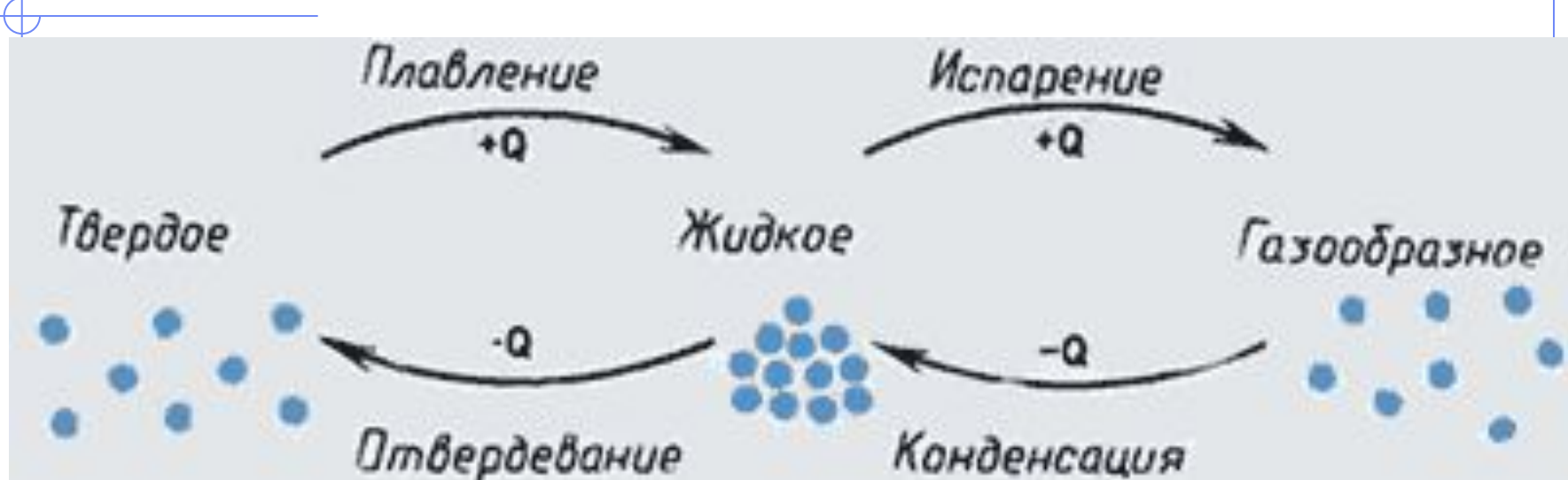


# Агрегатные превращения вещества.

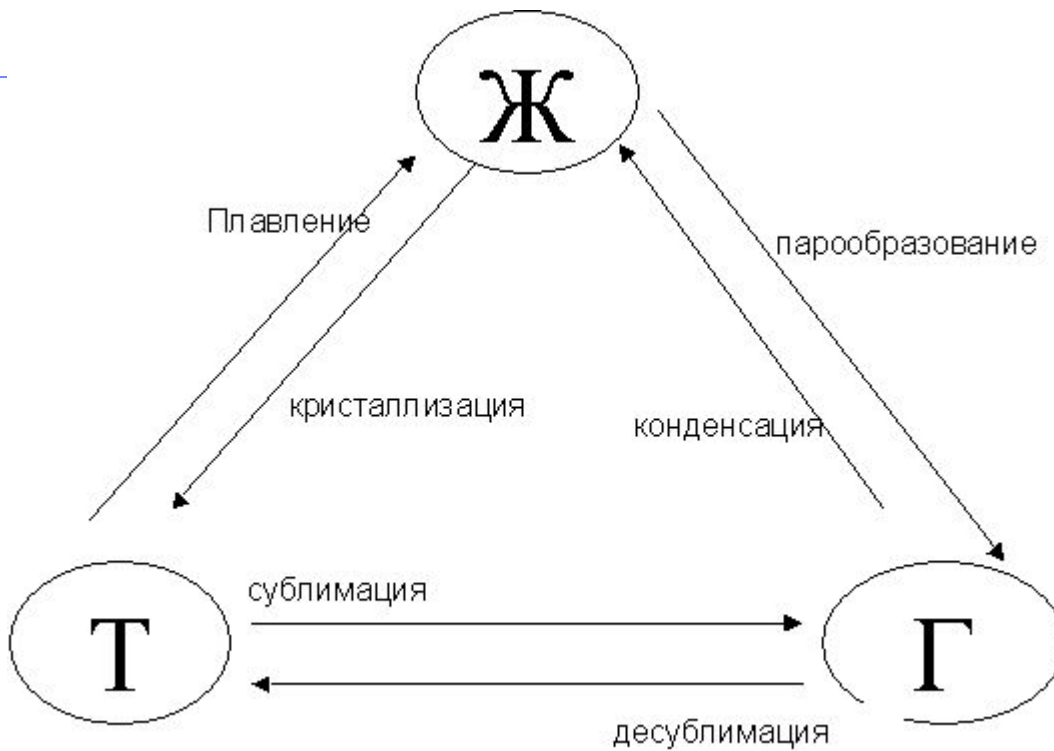


# Три состояния вещества.



Вещества могут находиться в трех агрегатных состояниях: газообразном, жидком и твердом. Частицы вещества не изменяются при изменении его агрегатного состояния.

# Агрегатные превращения.



Явление перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое называют **агрегатным превращением**. Различают следующие агрегатные превращения: плавление, отвердевание (кристаллизацию), парообразование (испарение, кипение), конденсацию, сублимацию и десублимацию.

# Процесс плавления и отвердевания.



Переход твердого тела в жидкое состояние называется **плавлением**. Обратное явление называется **отвердеванием**. Если при отвердевании жидкости получается кристаллическое твердое тело, то такое отвердевание называют **кристаллизацией**.



# Температура плавления и кристаллизации.

- **Температурой плавления** данного вещества называют температуру, при которой одновременно существуют твердое и жидкое состояния этого вещества. Температура плавления не зависит от скорости нагревания. До окончания плавления температура тела и расплава остается одинаковой.
- Температура, при которой происходит процесс перехода вещества из жидкого состояния в твердое, называется **температурой кристаллизации**.

## Температуры плавления/кристаллизации, °C

Алюминий	660	Олово	232
Вода (лед)	0	Ртуть	-39
Глицерин	18	Свинец	327
Железо	1539	Спирт	-114
Золото	1064	Стеарин	72
Нафталин	80	Цинк	420

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЙ ВОДЫ.



# Расчет количества теплоты при плавлении(криSTALLизации)

$$Q = \lambda m$$

- **Количество теплоты**, поглощаемое (выделяющееся) при плавлении (криSTALLизации), пропорционально массе расплавившегося (выкирстализовавшегося) вещества. Коэффициентом пропорциональности служит удельная теплота плавления данного вещества.
- **Удельная теплота плавления** – физическая величина, показывающая количество теплоты, необходимое для плавления 1 кг кристаллического вещества, предварительно нагреветого до температуры плавления. Единица измерения – 1 Дж/кг.
- При кристаллизации расплава всегда выделяется такое же количество теплоты, которое было затрачено на его образование.

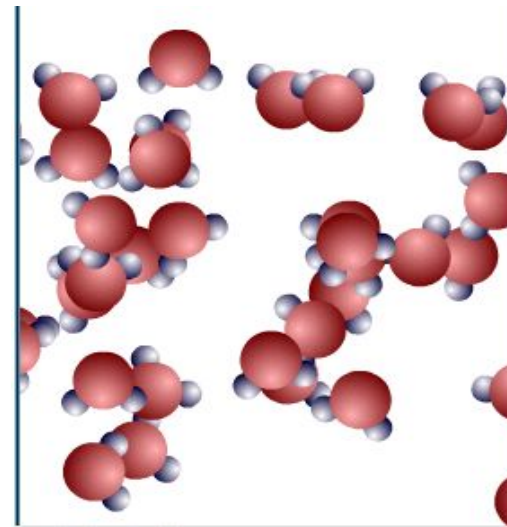
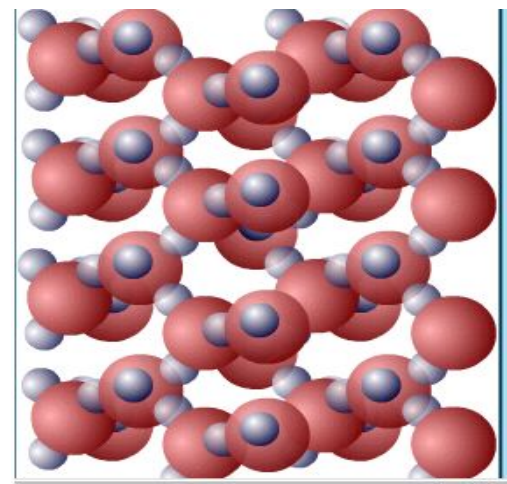
## Объяснение процесса плавления.

Жидкому состоянию вещества по сравнению с твердым кристаллическим присущи :

- большая скорость движения молекул;
- большее расстояние между молекулами;
- отсутствие строгого расположение молекул.

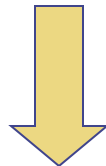
Поэтому для превращения твердого тела в жидкость его молекулам необходимо сообщить дополнительную энергию.

Жидкому состоянию соответствует большая внутренняя энергия.

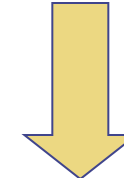
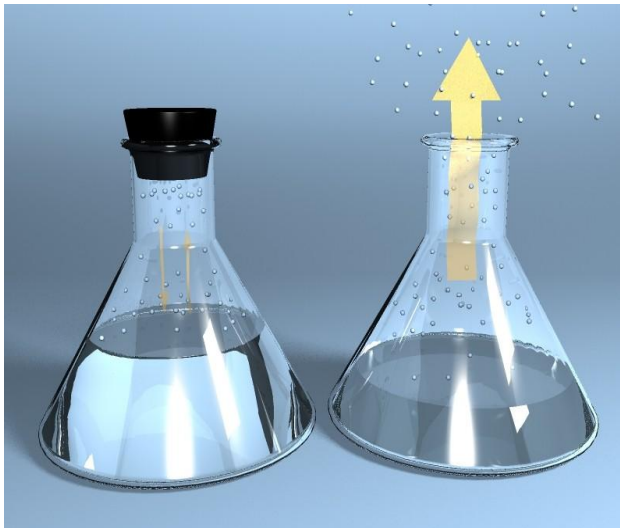


# Парообразование

Переход вещества из жидкого состояния в газообразное



Испарение – парообразование,  
происходящее с поверхности  
жидкости при любой температуре

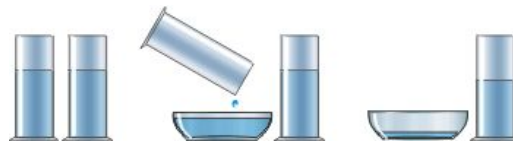


Кипение-парообразование,  
происходящее  
по всему объему  
жидкости при температуре кипения



# Условия парообразования.

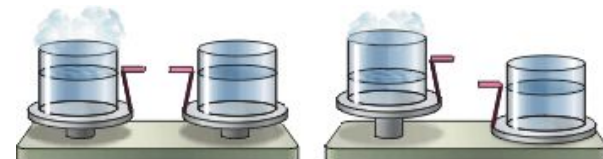
площадь свободной поверхности – первая причина, влияющая на скорость парообразования.



плотность пара над поверхностью, с которой происходит парообразование – третья причина, влияющая на его скорость.



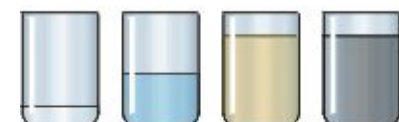
температура вещества – вторая причина, влияющая на скорость парообразования.



род вещества – четвертая причина различной скорости парообразования.



спирт вода масло ртуть



# Кипение.

Парообразование, происходящее по всему объему жидкости вследствие возникновения и всплытия на поверхность многочисленных пузырей насыщенного пара, называется кипением.

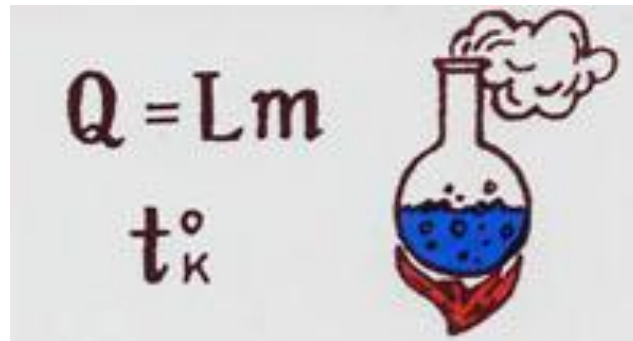
Кипение происходит **с поглощением** теплоты.

Большая часть подводимой теплоты расходуется на **разрыв связей** между частицами вещества, остальная часть - на работу, совершающую при расширении пара. В результате энергия взаимодействия между частицами пара становится больше, чем между частицами жидкости, поэтому внутренняя энергия пара больше, чем внутренняя энергия жидкости при той же температуре.



# Удельная теплота парообразования.

- Количество теплоты, необходимое для перевода жидкости в пар в процессе кипения можно рассчитать по формуле:



- где  $m$  - масса жидкости (кг),  
 $L$  - удельная теплота парообразования.
- Удельная теплота парообразования** показывает, какое количество теплоты необходимо, чтобы превратить в пар 1 кг данного вещества при температуре кипения.

**Единица** удельной теплоты парообразования в системе СИ:  
[  $L$  ] = 1 Дж/ кг

# Температура кипения.

Во время кипения **температура** жидкости **не меняется..**

Температура кипения **зависит** от давления, оказываемого на жидкость.

Каждое вещество при одном и том же давлении имеет **свою** температуру **кипения.**

При **увеличением** атмосферного **давления** кипение начинается при более высокой температуре, при **уменьшении** **давления** - наоборот..

Так, например, вода кипит при  $100^{\circ}\text{C}$  лишь при нормальном атмосферном давлении.

