

"Основные положения молекулярно-кинетической теории"

"МКТ"

Цели урока:

- **Образовательные:**
сформулировать основные положения МКТ;
раскрыть научное и мировоззренческое значение
броуновского движения;
установить характер зависимости сил притяжения и
отталкивания от расстояния между молекулами;
учиться решать качественные задачи;
- **Развивающие:**
разивать:
умение применять знания теории на практике;
наблюдательность, самостоятельность;
мышление средством логических учебных действий.
- **Воспитательные:**
12/19/2021 продолжить формирование представлений о единстве и
взаимосвязи явлений

Планируемые результаты:

- Знать:
 - основные положения молекулярно кинетической теории и их опытные обоснования; понятия диффузии, броуновского.
- Уметь:
 - формулировать гипотезы и делать выводы, решать качественные задачи.



«Воображение правит миром».

Наполеон



«Не существует ничего, кроме атомов».
Демокрит

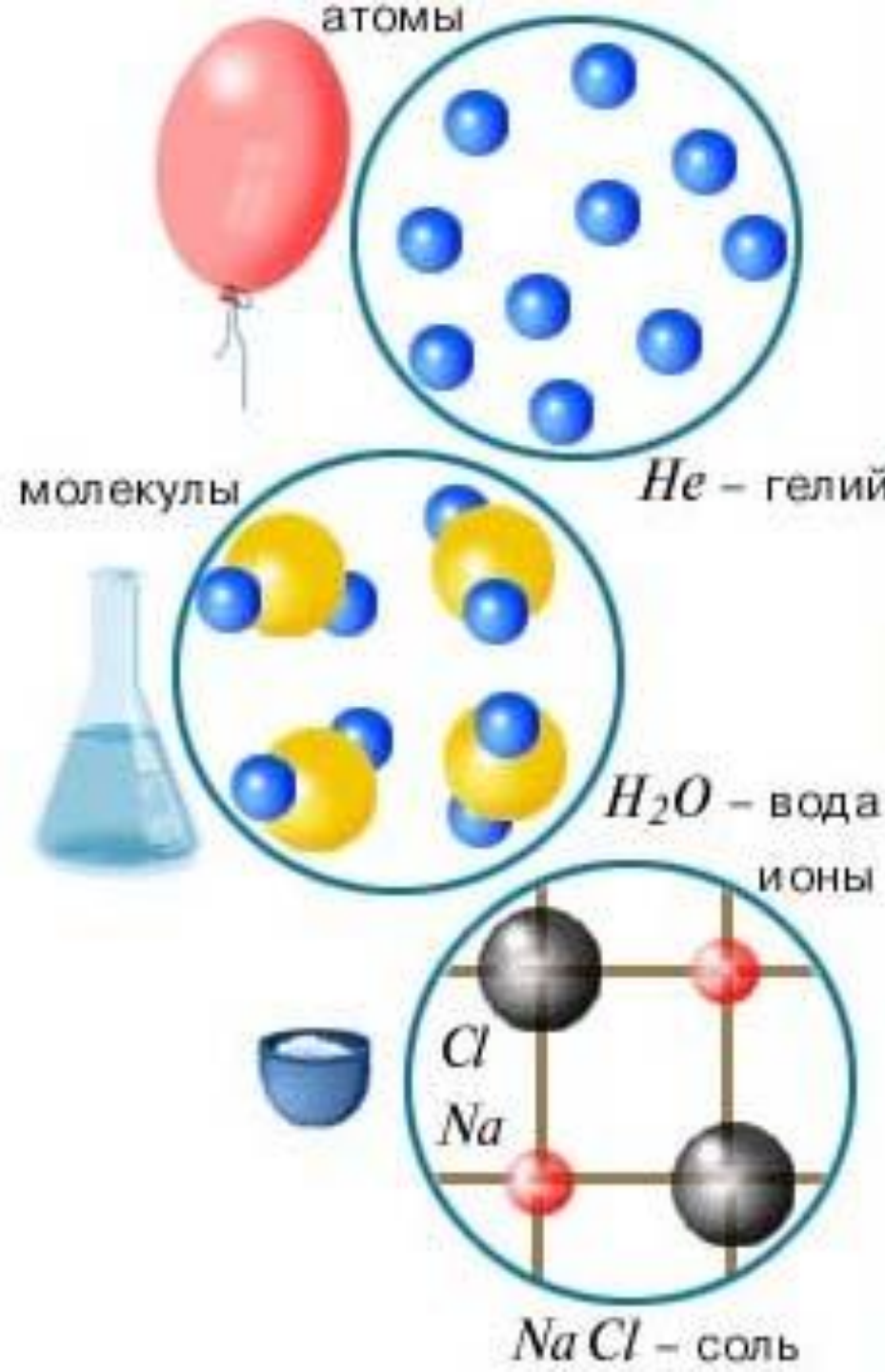
Из истории молекулярно-кинетической теории

- Фундаментом МКТ является **атомическая гипотеза**, что все тела в природе состоят из мельчайших структурных единиц – атомов и молекул.
- В 2500 лет назад в Др.Греции зародилась атомическая гипотеза, ее авторами являются **Левкипп** и **Демокрит** из Абдеры.
- Большой вклад в теорию внес в 18 в. выдающийся русский ученый-энциклопедист **М.В.Ломоносов**, рассматривает тепловые явления, как результат движения частиц, образующих тела.
- Теория была окончательно сформулирована в 19 в. в трудах Европейских ученых

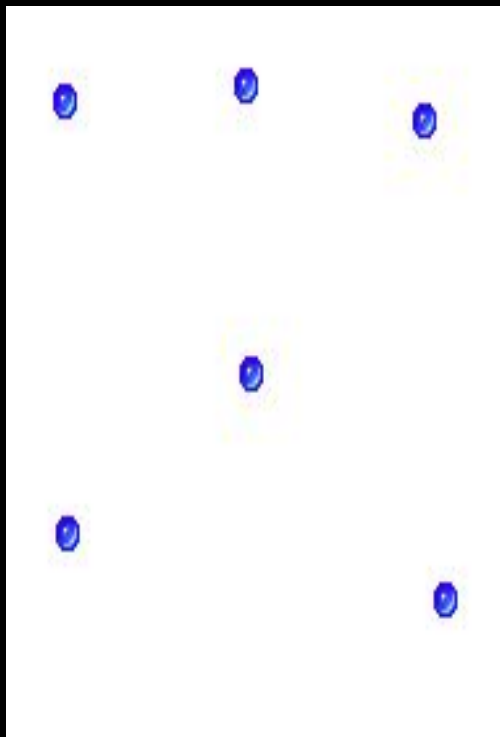
В основе МКТ строения вещества лежат три основных положения

- 1. Все вещества состоят из частиц - молекул, атомов и ионов.
- 2. Частицы вещества беспрерывно и беспорядочно движутся.
- 3. Частицы вещества взаимодействуют друг с другом.

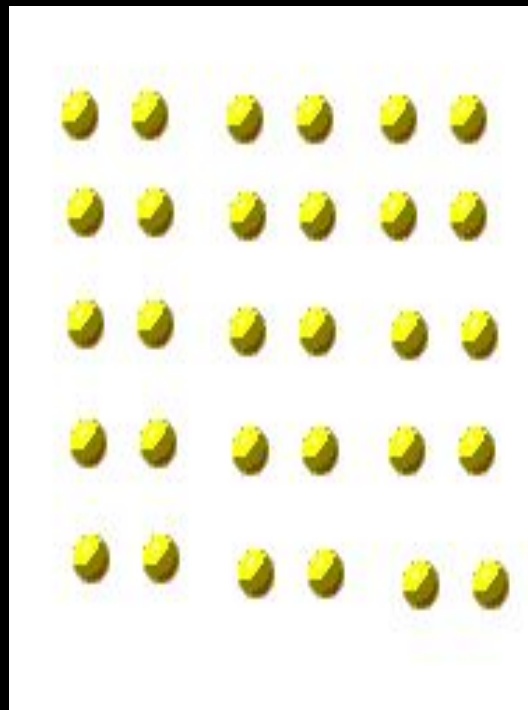
СТРУКТУРЫ



Расположение и движение частиц



газ



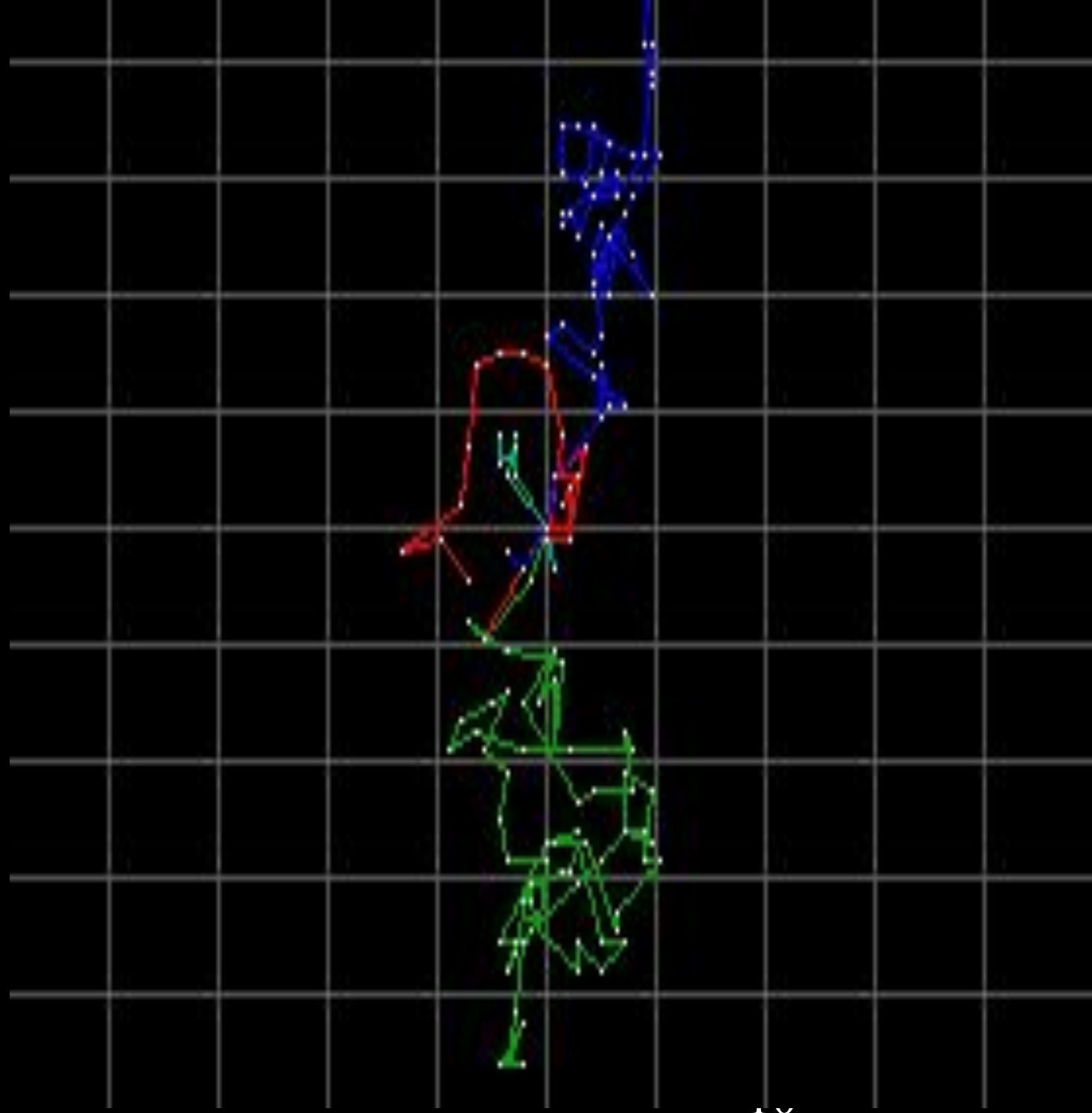
жидкость



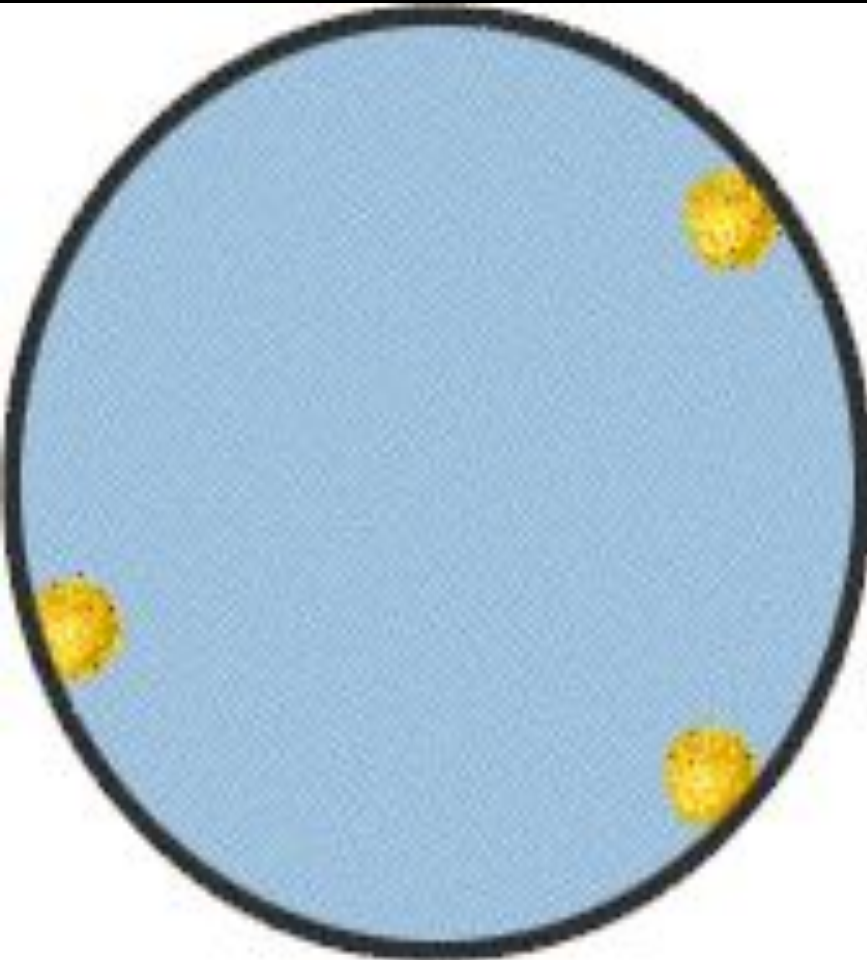
твердое тело

БРОУНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

12/19/2021

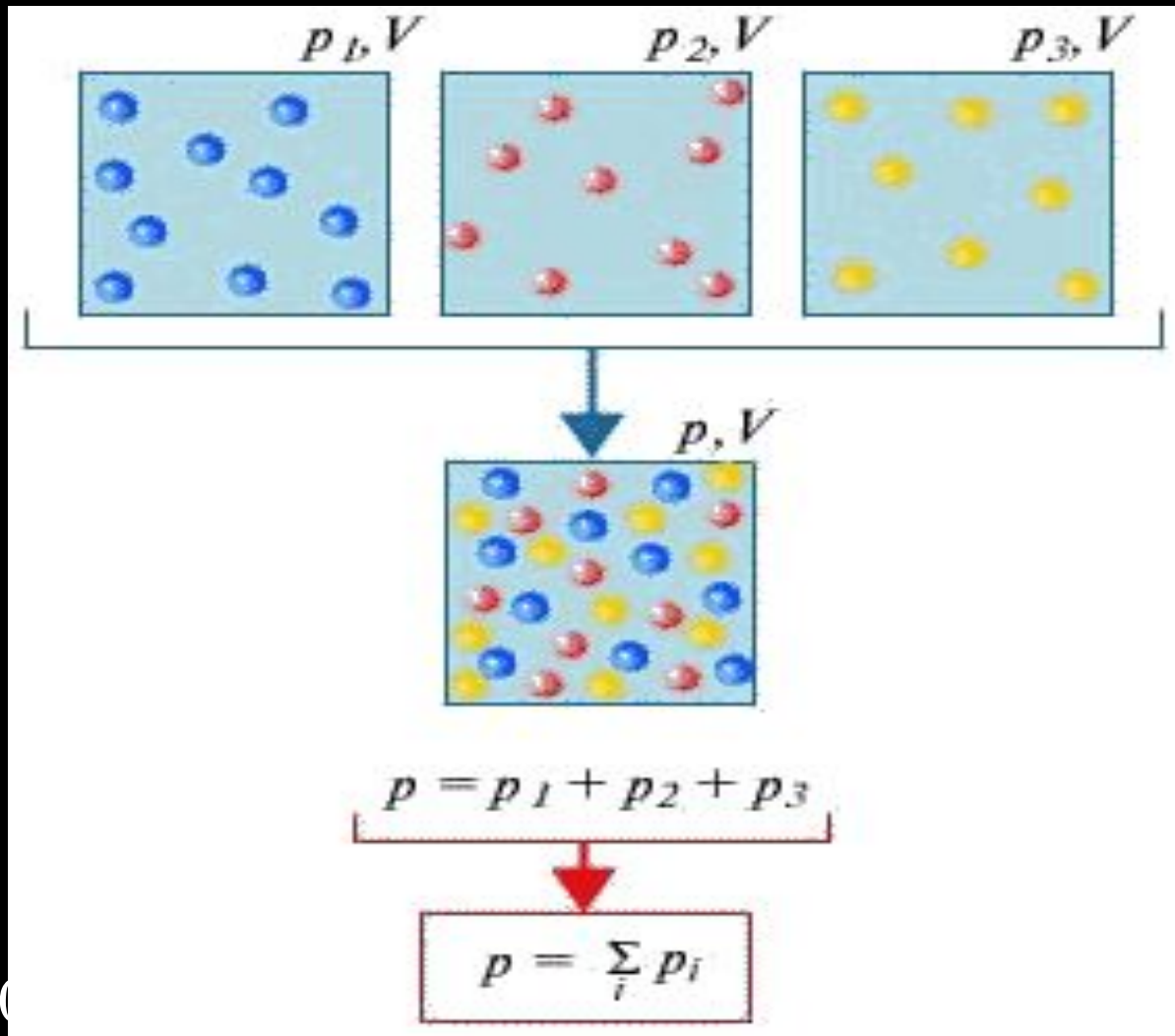


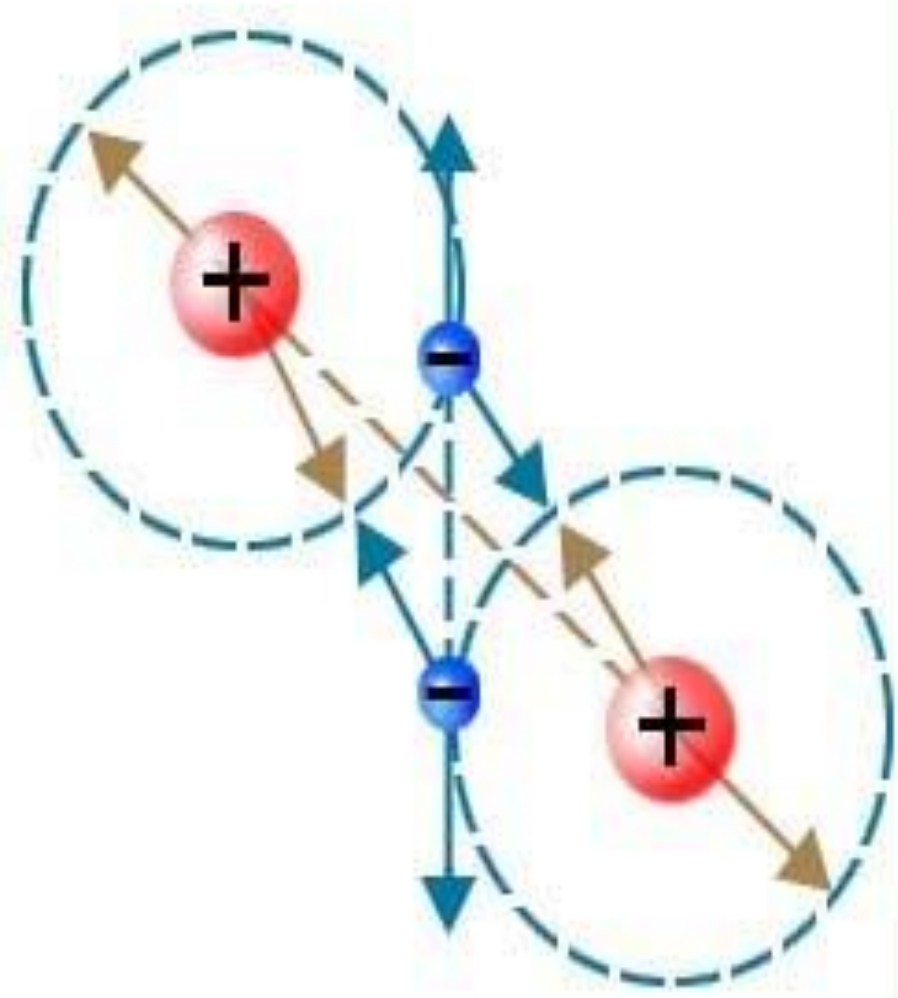
Броуновское движение



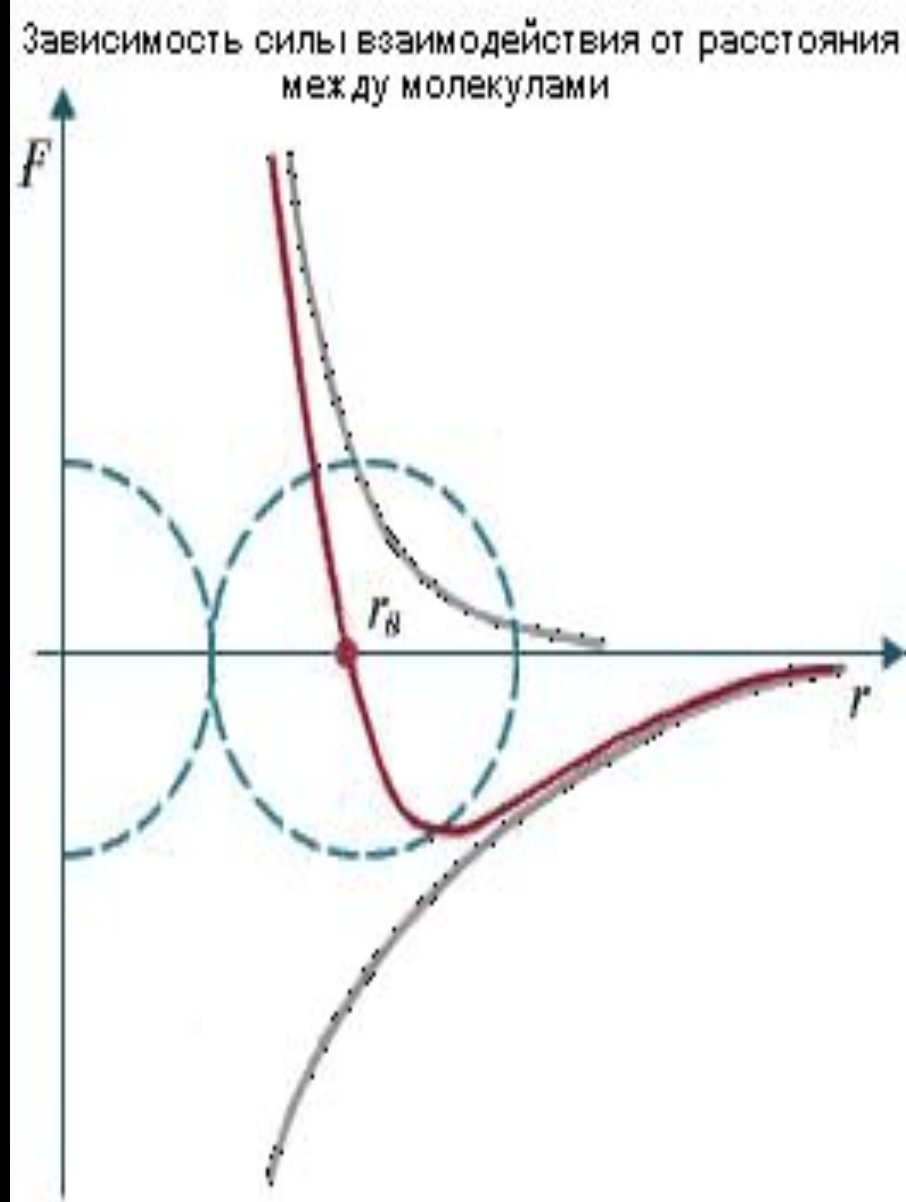
броуновская частица

Диффузия





Взаимодействие заряженных частиц
в веществе.



r_θ – среднее
расстояние между частицами

Доказательства:

- Механическое дробление (мел)
- Растворение вещества (марганцовка, сахар)
- Сжатие и растяжение тел (пружина)

Опыт №1

- Нагреваем стальной шарик, который в не нагретом состоянии спокойно проходит сквозь стальное кольцо. После нагревания шарик застревает в кольце. Остыv, шарик проваливается в кольцо.

Опыт №2

- : Колбу, в которую вставлена резиновая пробка со стеклянной трубкой, устанавливают так, что конец трубы оказывается опущенным в воду. При нагревании колбы воздух, находящийся в ней, расширяется и начинает выходить из неё. Об этом можно судить по пузырькам, которые образовываются на конце трубы опущенной в воду, отрываются и всплывают. После прекращения нагревания, вода, находящаяся в стакане, начнет подниматься по трубке и заполнять колбу.

Опыт №3

- : В колбу помещают листочки бумаги, смоченные фенолфталеином – веществом, которое при соединении с аммиаком окрашивается в оранжевый цвет. Это свойство фенолфталеина служить индикатором присутствия аммиака, демонстрируем предварительно на отдельном листочеке бумаги, смоченным этим веществом. После этого у горлышка колбы закрепляют ватку с аммиаком. Через некоторое время листочки бумаги, смоченные фенолфталеином, окрашиваются в оранжевый цвет

Опыт №4

- Пружина – растягиваю и сжимаю.
- Что происходит с частицами при растяжении, при сжатии?

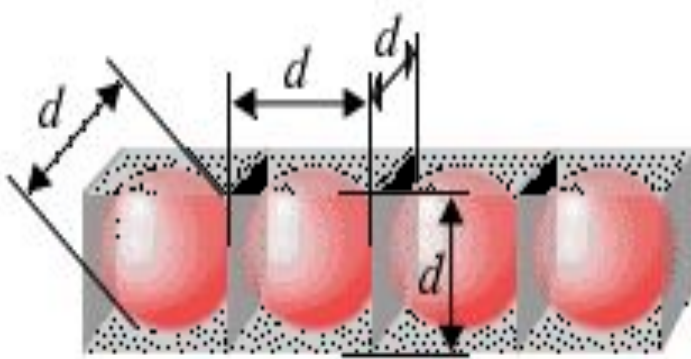
Опыт №5

- . Смачиваю две стеклянные пластиинки и прижимаю их друг к другу. После пытаюсь их отсоединить, для этого прилагаю некоторые усилия.

Вопросы

- На каком физическом явлении основан процесс засолки овощей, рыбы, мяса?
- В каком случае процесс происходит быстрее – если рассол холодный или горячий?
- На каком явлении основано консервирование фруктов и овощей?
- Почему сладкий сироп приобретает со временем вкус фруктов?
- Почему сахар и другие пористые продукты нельзя хранить вблизи пахучих веществ?
- Запах березового веника в жаркой бане распространяется быстрее, чем в прохладной комнате. Почему?
- Как можно объяснить исчезновение дыма в воздухе?

Масса частиц



V_0 – объём частицы вещества

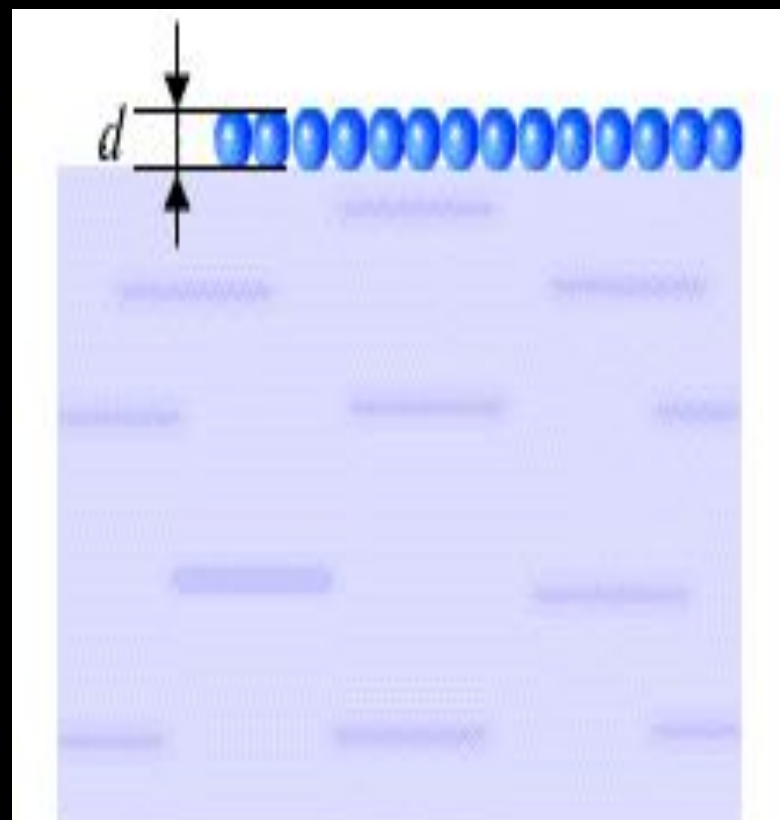
ρ – плотность

m_0 – масса частицы вещества

$$m_0 = \rho \cdot V_0 = \rho \cdot d^3$$

$$m_0 = 800 \text{ кг/м}^3 \cdot (3 \cdot 10^{-10} \text{ м})^3$$

$$m_0 \approx 2 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$$

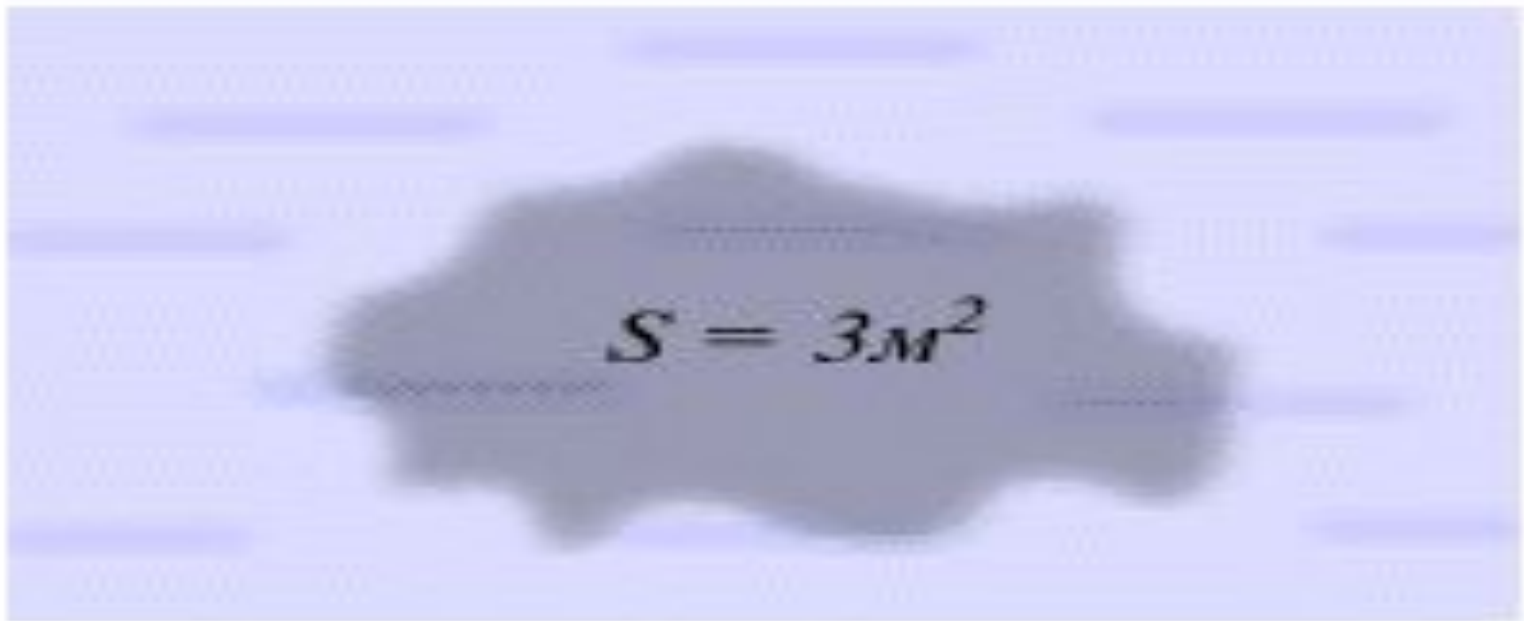


d – диаметр частицы вещества

Размер частиц

$$\delta \rightarrow V = 1 \text{мм}^3 = 1 \cdot 10^{-9} \text{м}^3$$

$$S = 3\text{м}^2$$



$$d = \frac{V}{S} = \frac{10^{-9} \text{м}^3}{3\text{м}^2} \approx 3 \cdot 10^{-10} \text{м}$$

формулы

$$M = \frac{m}{v}$$

M – молярная масса

[M] = кг/моль

$$m_0 = \frac{m}{N} = \frac{m}{vN_A} = \frac{M}{N_A}$$

$$M = m_0 N_A$$

ЧИСЛО АВАГАДРО

$$M = m_0 \cdot N_A$$

$$m = m_0 \cdot N$$

$$v = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A}$$

$$N = N_A \cdot v = N_A \cdot \frac{m}{M}$$

n – концентрация

$$n = \frac{N}{V}$$

$$[n] = \frac{1}{M^3} = M^{-3}$$

КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА

Величины характеризующие частицы

- m_0 - **масса молекулы** (кг)
- m - **масса вещества** (кг)
- M - **молярная масса** (кг)
- ν - *количество вещества (моль)*
- N - *число частиц*
- N_A – число частиц в 1 моле вещества
- V – объем (куб м)
- n – концентрация частиц (1/куб м)

Дабы ты лучше постиг, что тела основные мятутся
В вечном движеньи всегда, припомни, что дна
никакого

Нет у Вселенной нигде, и телам изначальным
остаться

Негде на месте, раз нет ни конца, ни пределу
пространству,

Если безмерно оно и простерто во всех
направленьях,

Как я подробно уже доказал на основе разумной.

Тит Лукреций Кар (ок. 99 – 55 гг. до н. э.)

«Одна минута из жизни молекулы».

- "Как хорошо спокойно лететь, не меняя скорости: никто тебя не притягивает, никто тебя не отталкивает. Тут гораздо лучше, чем в стакане с водой, где все мы набиты, как сельди в бочке!", - так думала молекула воды, испарившаяся с поверхности воды, налитой в стакан. Но ее прекрасное настроение быстро начало портиться, потому что совершенно неожиданно с разных сторон стали налетать и толкать ее другие молекулы: кислорода, азота, углекислого газа, даже другие молекулы воды не жалели подругу. После каждого удара наша героиня изменяла свою скорость, а один раз ей даже пришлось сильно удариться о стенку родного стакана. Это ей очень не понравилось, хотя она и отскочила от этой стенки с прежней по величине скоростью. Поэтому, когда после очередного удара, она вновь оказалась на поверхности воды и ее притянули к себе соседи-молекулы она подумала: "Как в гостях ни хорошо, а дома лучше!" Написать эту короткую сказку я смог только благодаря открытиям Больцмана и труду многих других ученых»