Тема урока: Масса и размеры молекул. Количество вещества.

Урок составила: Ксендзова О.А. Учитель физики МОУ СОШ № 31

pptcloud.r

- Слово синквейн происходит от французского " пять". Это стихотворение из пяти строк, которое строится по правилам.
- 1. В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным).

2. Вторая строчка - это описание темы в двух словах (двумя

прилагательными).

3. Третья строчка - это описание действия в рамках этой темы тремя словами.

4. Четвертая строка - это фраза из четырех слов, показывающая

отношение к теме.

5. Последняя строка - это синоним из одного слова, который повторяет суть темы.

• Как это делать:

Название (обычно существительное) Описание (обычно прилагательное)
Действия
повторение сути

Если следовать правилам, может получиться, например, такой синквейн:

- Например:
- Учитель.
 Душевный, открытый.
 Любящий, ищущий, думающий.
 Много идей мало времени.
 Призвание.
- Или
- Учитель.
 Суетливый, крикливый.
 Объясняет, объясняет и ждет.
 Когда окончится эта пытка?
 Бедолага!

Молекула

 1. В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным).

2. Вторая строчка - это описание темы в двух словах (двумя

прилагательными).

3. Третья строчка - это описание действия в рамках этой темы тремя словами.

4. Четвертая строка - это фраза из четырех слов, показывающая

отношение к теме.

5. Последняя строка - это синоним из одного слова, который повторяет суть темы.

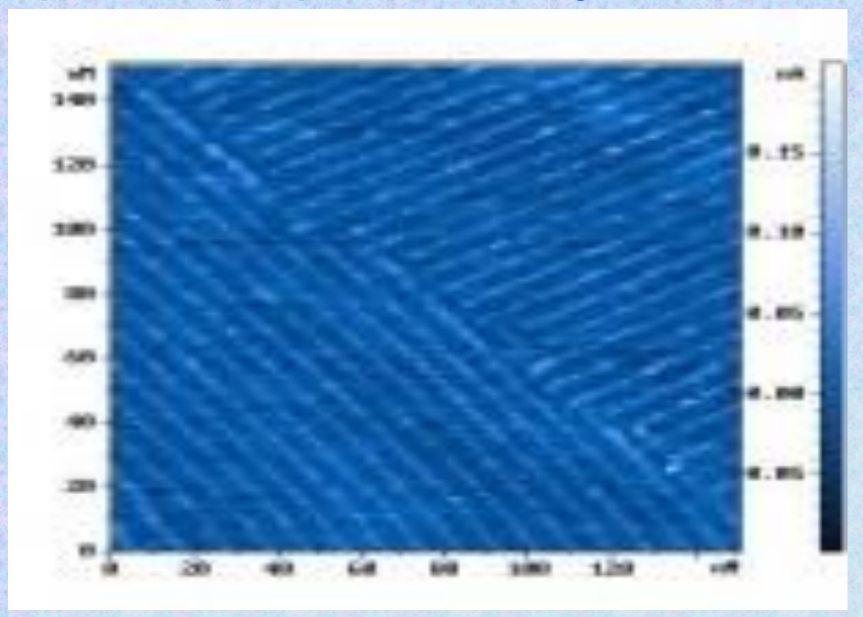
• Как это делать:

Описа Дейст	ание (обычно существительное) ание (обычно прилагательное)_ гвия_		
Чувст	во (фраза)		
Повто	во (фраза) рение сути	CONTRACTOR CONTRACTOR	333

Тема урока: Масса и размеры молекул. Количество вещества.

- 1. Оценка размеров молекул
- 2. Число молекул
- 3. Масса молекул
- 4. Количество вещества
- 5. Относительная молекулярная масса
- 6. Молярная масса
- 7. Постоянная Авогадро

фотографии молекул



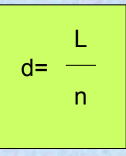
Как можно определить размер молекулы?

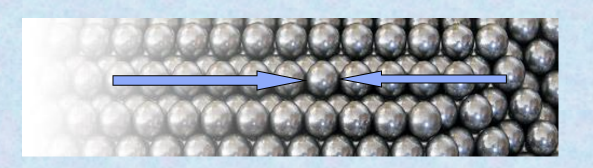
Для этого можно воспользоваться методом рядов.

длина ряда

размер одной частицы = _____

число частиц в ряду





Как можно определить размер молекулы?

- V = S*d
- V объём слоя масла
- S площадь поверхности
- d толщина слоя
- $V = 1 \text{MM}^3$
- $S = 0.6 \text{ m}^2$

$$d = \frac{0.001cm^3}{6000cm^2} = 1,7*10^{-7} cm = 1,7*10^{-9} m = 1,7mm$$

A SHACE OF BUILDING BUILDING

- Самая маленькая молекула- одноатомная молекула гелия- имеет размер около 0,2нм
- Размер молекулы воды около 0,3нм
- Если молекулу воды увеличить до размеров яблока, то яблоко станет размером с Земной шар.
- ...капля воды содержит столько же молекул, сколько капель воды в Чёрном море?

Число молекул

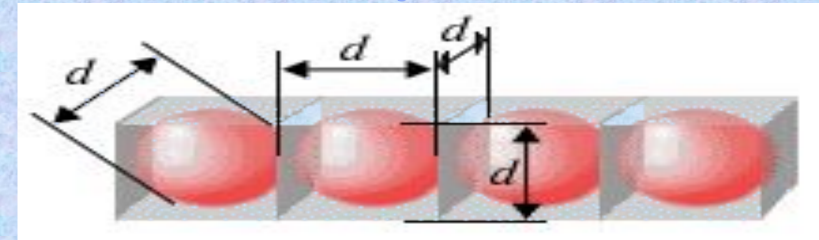
- Число молекул огромно. Подсчитаем число молекул в капле воды Н₂О
- m– масса капли H₂O
- V объём капли воды V = 1см³
- d –диаметр молекулы воды
- d (H_2O)= $3*10^{-8}$ см
- V(H₂O)= (3*10⁻⁸)³см³ объём, приходящийся на одну молекулу
- Делим объём капли V = 1см³ на объём, приходящийся на одну молекулу V(H₂O)

$$N = \frac{1cM^3}{(3*10^{-8})^3 cM^3} = 3.7*10^{22}$$

Массы молекул

- Подсчитаем массу молекулы воды Н₂О
- m– масса H₂O
- m = 1 грамм
- $N = 3.7*10^{22}$
- $m_o = m/N$
- $m_o = 2.7*10^{-23} \Gamma = 2.7*10^{-26} \kappa \Gamma$

массы молекул



 V_{θ} — объём частицы вещества ρ — плотность m_{θ} — масса частицы вещества $m_{\theta} = \rho \cdot V_{\theta} = \rho \cdot d^3$ $m_{\theta} = 800 \, \kappa \varepsilon / m^3 \cdot (3 \cdot 10^{-10} \mathrm{M})^3$ $m_{\theta} \approx 2 \cdot 10^{-26} \, \kappa \varepsilon$

Задание:

- Используя базу § 25 найти формулы и определения данных понятий.
- Количество вещества
- Относительная молекулярная масса
- Молярная масса
- Постоянная Авогадро

- Записать их в тетрадь
- Записать каждую величину, обозначение, единицы измерения

$N_{\Delta} = 6,02 * 10^{23}$ моль⁻¹ – постоянная Авогадро.

$$M = m_0 \cdot N_A$$

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

$$v = \frac{N}{N_{A}},$$

Решить задачи:

- Определить массу молекулы аммиака (NH₃)
- 2. Сколько молекул содержится в кислороде массой 0,16кг?
- 3. Какой объём занимают 100 моль ртути?
- 4. Найти число атомов в алюминиевом предмете массой 135г.
- Подсчитать число молекул, содержащихся 1 кг углекислого газа; найти массу одной молекулы.

- Домашнее задание § 25
- Сборник № 12.12, 12.13, 12.14, 12.17, 12.18, 12.19, 12.22

