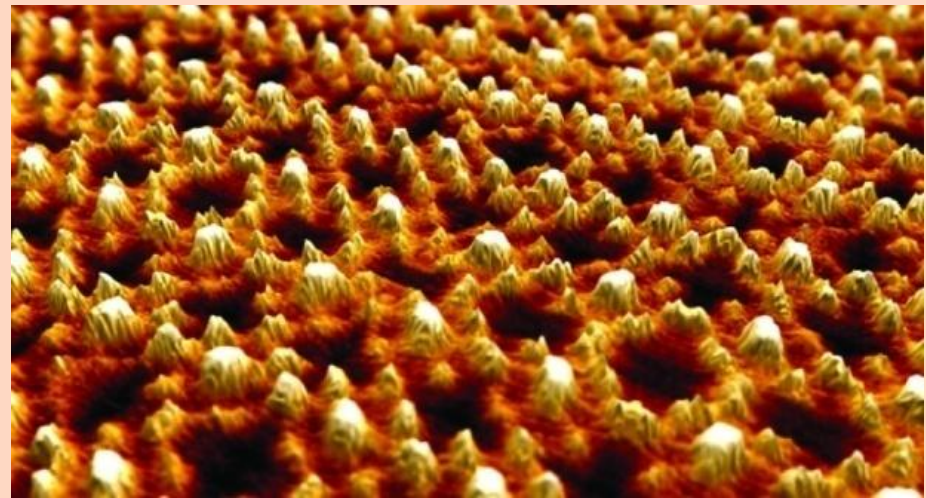
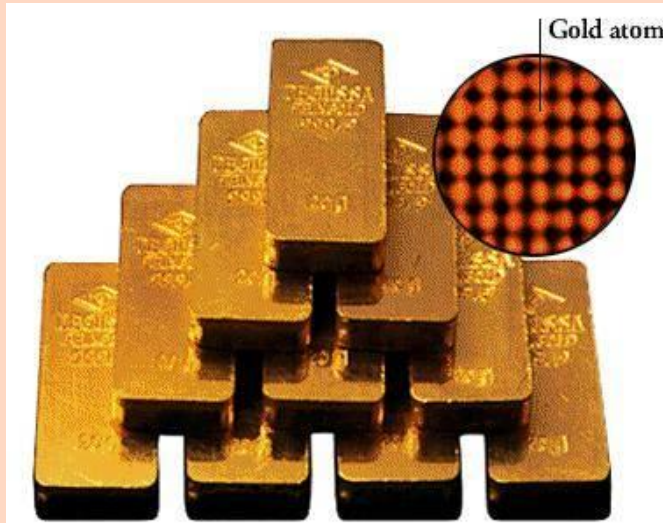


Строение вещества



Презентация выполнена
учителем
МАОУ «Лицей № 62» г.
Саратова Лысенко Л.Н

Что является первоосновой материи?

Анаксимен (VI в. до н.э.) – воздух

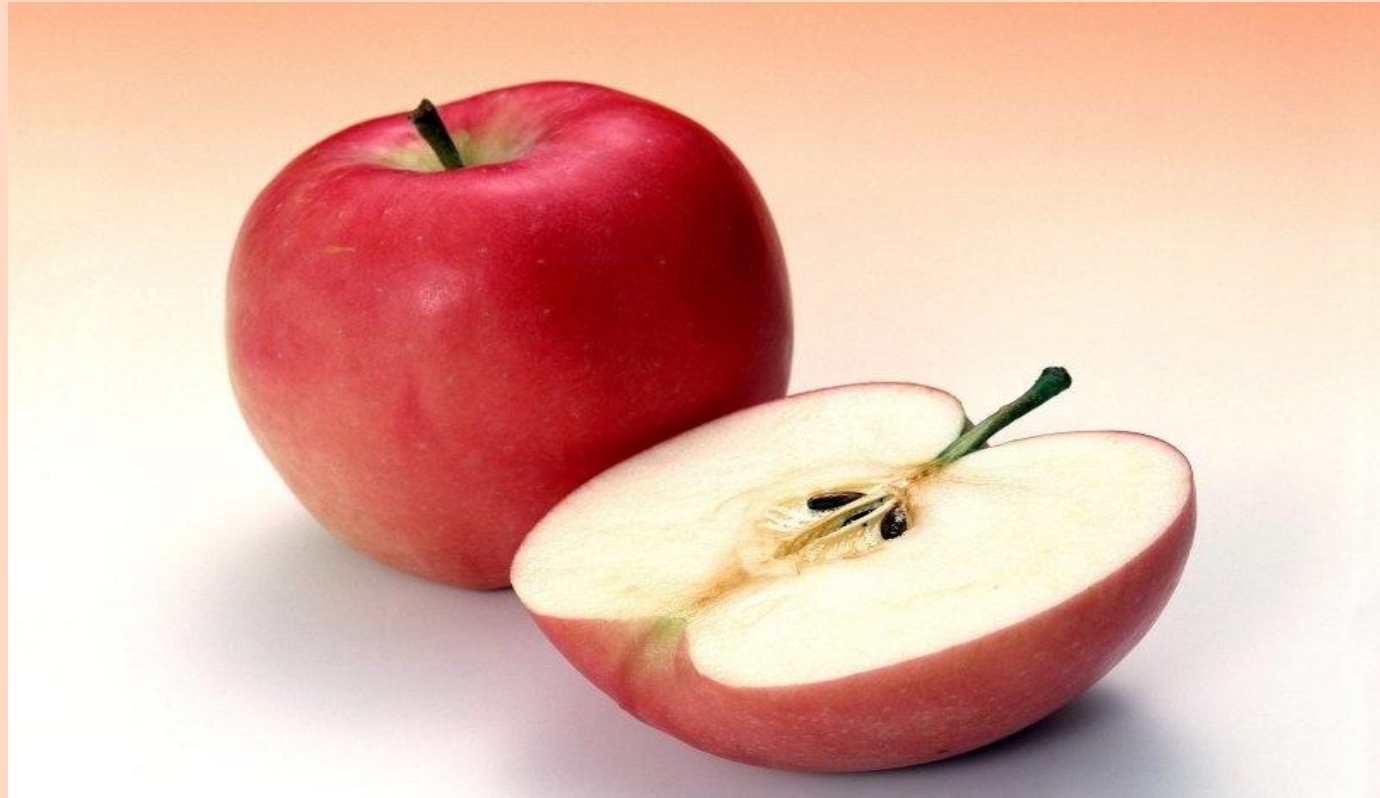
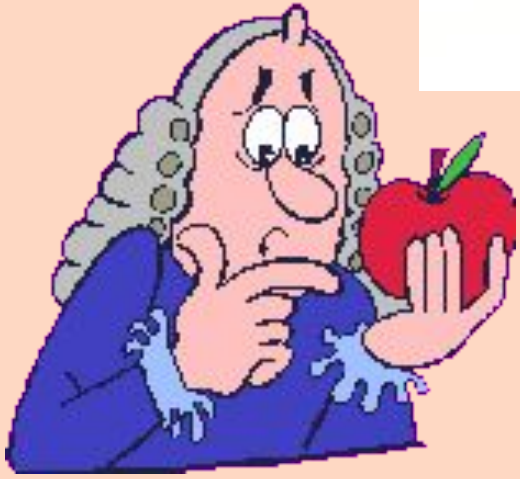


Фалес Милетский (VII-VI вв. до н.э.) – вода

Гераклит Эфесский (V в. до н.э.) - огонь

Аристотель (IV в. до н.э.) - огонь, земля, воздух,
вода

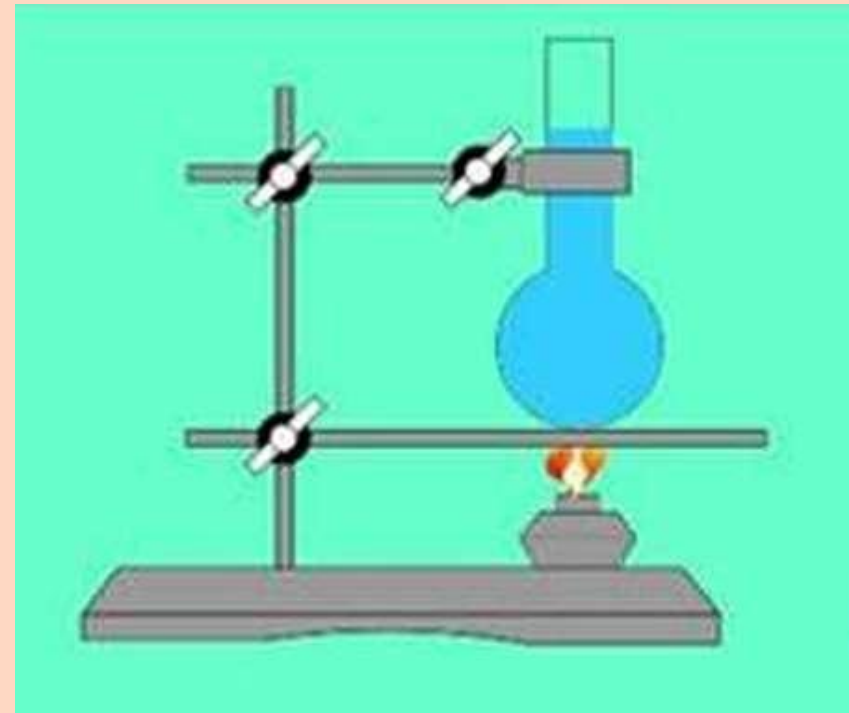
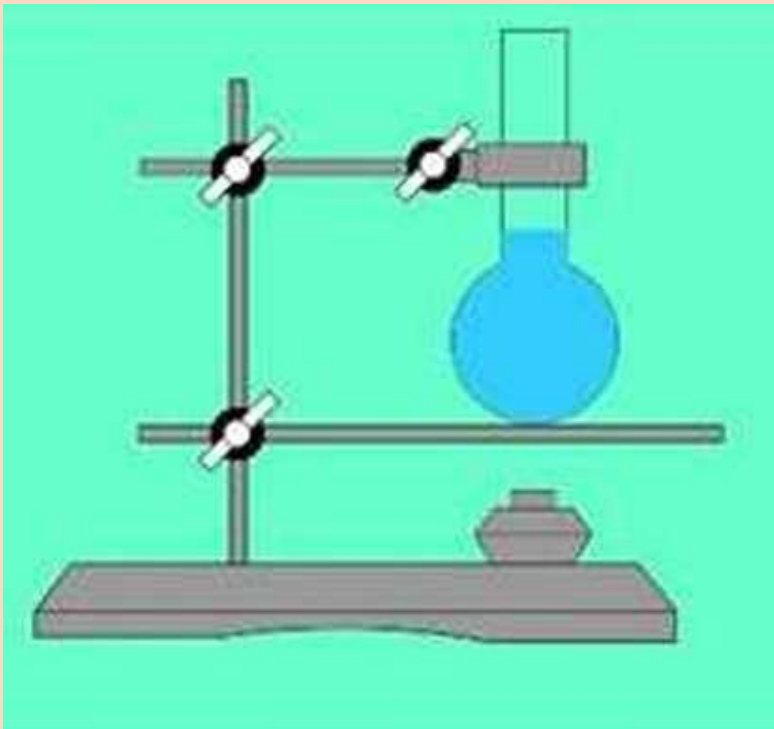




**ДО КАКИХ ПОР МОЖНО
РАССЕКАТЬ ЯБЛОКО НА
ЧАСТИ?**

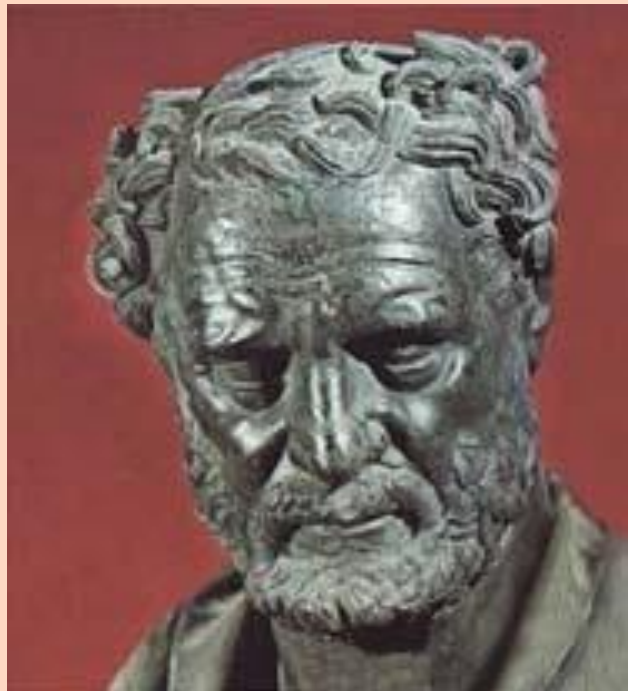
Тепловое расширение тел

Расширение жидкости при нагревании

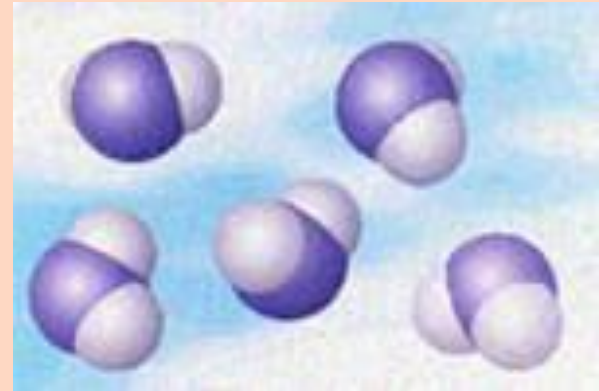


Демокрит (древнегреческий философ) выдвинул гипотезу о существовании мельчайших частиц еще в IV веке до н.э.

«Всё состоит из частиц...
вещи отличаются друг от
друга частицами, из
которых состоят, их
порядком и
расположением...»



Частицы, из которых
состоит вещество,
называют **молекулами**



В 1647 г. Пьер Гассенди (франц.) ввел слово
«молекула» (molecula, уменьшительное от
лат. moles — масса)

**Молекула вещества – мельчайшая
частица, сохраняющая его химические
свойства.**

Самая малая частица воды – молекула воды.
Самая малая частица сахара – молекула
сахара

Каковы размеры молекул?

Если
молекула



то наш
кулак



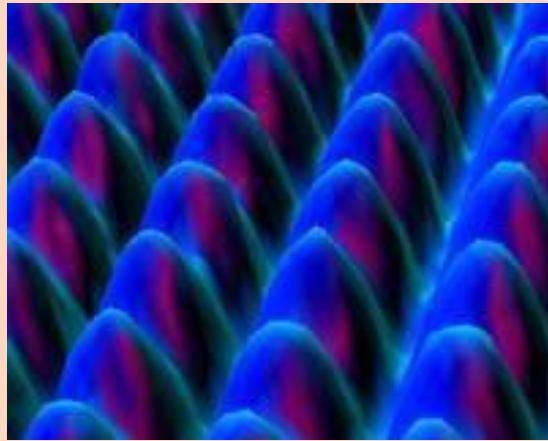
Можно ли увидеть молекулы?

Молекулы нельзя
увидеть в оптический
микроскоп. Можно
получить фотографии
молекул и атомов с
помощью **электронного**
микроскопа



Изображения атомов

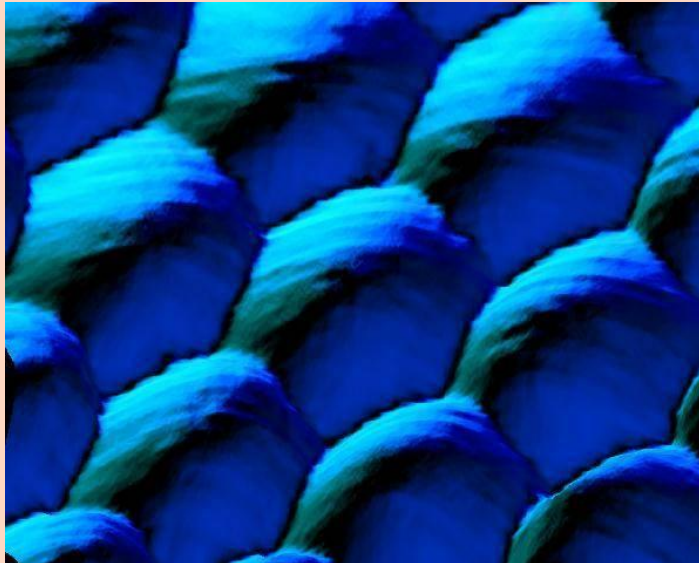
никел
ь



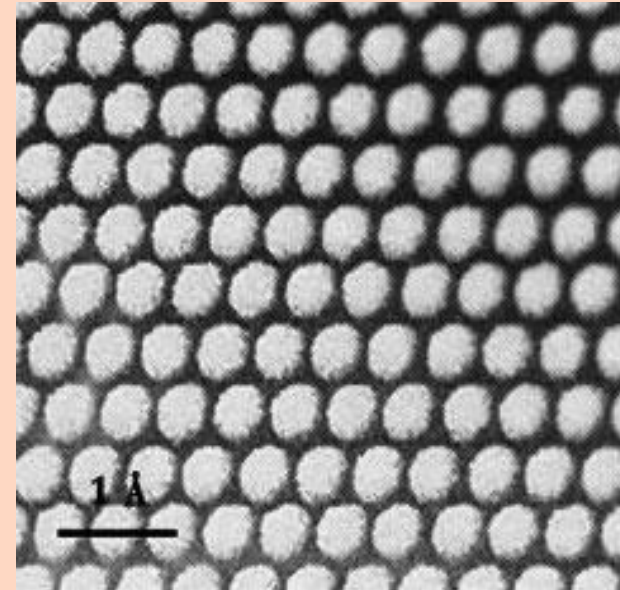
углеро
д

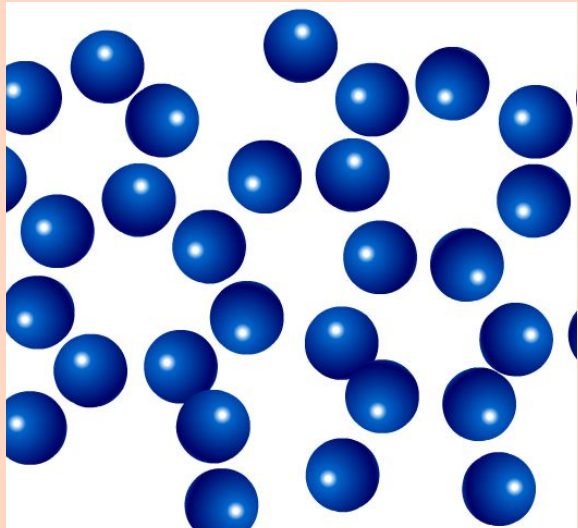


платин
а



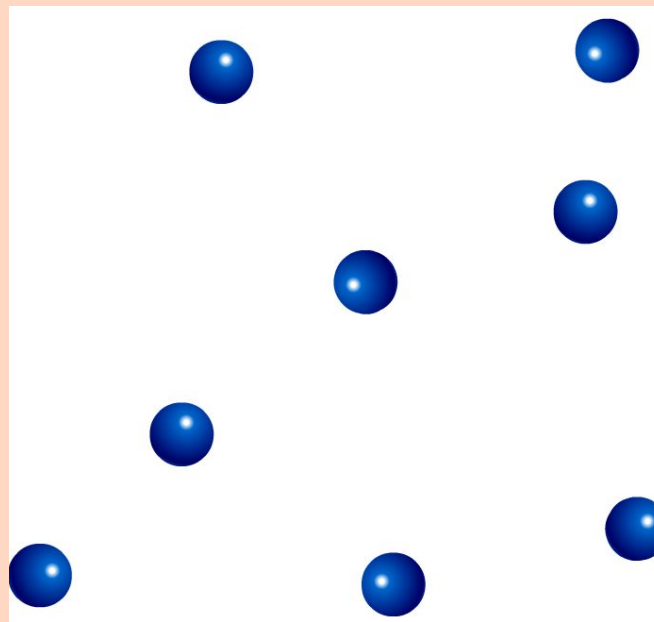
золот
о





**Вещества состоят из
отдельных частиц , между
которыми есть
промежутки**

**Чем выше температура,
тем больше расстояние
между частицами, и
наоборот**



Молекулы состоят из атомов.

Атом («неделимый» греч.) – это мельчайшая частица данного химического элемента.

Сейчас известно 118 химических элементов.

Из них 94 обнаружены в природе
24 получены искусственно.

Атомы каждого вида принято обозначать специальными символами:

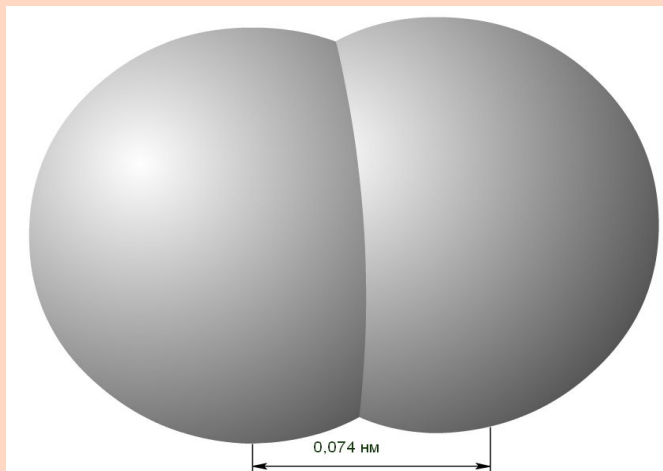
O – атом кислорода He - атом гелия

H – атом водорода Fe – атом железа

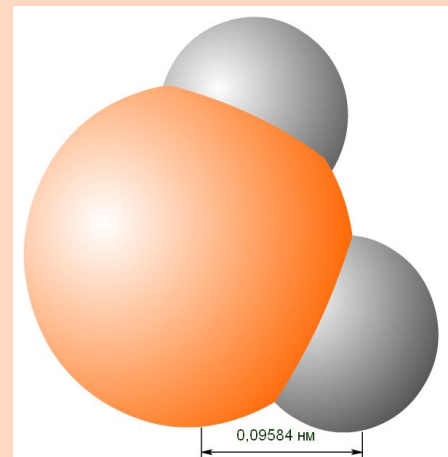
C – атом углерода Au – атом золота

**Молекулы одного и того же вещества
одинаковы, разных веществ – разные
(по размерам, составу)**

**Молекула водорода
 H_2 (2 атома)**



**Молекула воды
 H_2O (3 атома)**

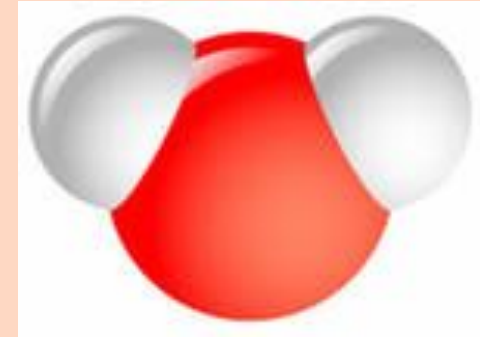


Периодическая таблица Д.И.Менделеева

Группы химических элементов

| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | | | |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| П е р и о д ы | I | H 1 1.00794 ВОДОРОД | | | | | | | | He 2 4.00260 ГЕЛИЙ | | |
| | II | Li 3 6.941 ЛИТИЙ | Be 4 9.01218 БЕРИЛЛИЙ | B 5 10.811 БОР | C 6 12.011 УГЛЕРОД | N 7 14.0167 АЗОТ | O 8 15.9994 КИСЛОРОД | F 9 18.9984 ФТОР | | Ne 10 20.179 НЕОН | | |
| | III | Na 11 22.9897 НАТРИЙ | Mg 12 24.305 МАГНИЙ | Al 13 26.9815 АЛЮМИНИЙ | Si 14 28.0855 КРЕМНИЙ | P 15 30.9737 ФОСФОР | S 16 32.066 СЕРА | Cl 17 35.463 ХЛОР | | Ar 18 39.948 АРГОН | | |
| | IV | K 19 39.0983 КАЛИЙ | Ca 20 40.078 КАЛЬЦИЙ | Sc 21 44.9559 СКАНДИЙ | Ti 22 47.88 ТИТАН | V 23 50.9415 ВАНДИЙ | Cr 24 51.9961 ХРОМ | Mn 25 54.9380 МАРГАНЕЦ | Fe 26 55.847 ЖЕЛЕЗО | Co 27 58.932 КОБАЛЬТ | | |
| | V | Cu 29 63.546 МЕДЬ | Zn 30 65.39 ЦИНК | Ga 31 69.723 ГАЛЛИЙ | Ge 32 72.69 ГЕРМАНИЙ | As 33 74.9216 МЫШЬЯК | Se 34 78.96 СЕЛЕН | Br 35 79.904 БРОМ | | Kr 36 83.80 КРИПТОН | | |
| | VI | Rb 37 85.4678 РУБИДИЙ | Sr 38 87.62 СТРОНЦИЙ | Y 39 88.9059 ИТРИЙ | Zr 40 91.224 ЦИРКОНИЙ | Nb 41 92.9064 НИОБИЙ | Mo 42 95.94 МОЛБДЕН | Tc 43 97.9072 ТЕХНЕЦИЙ | Ru 44 101.07 РУТЕНИЙ | Rh 45 102.905 РОДИЙ | Pd 46 106.42 ПАЛАДИЙ | |
| | VII | Ag 47 107.89 СЕРЕБРО | Cd 48 112.41 КАДМИЙ | In 49 114.82 ИНДИЙ | Sn 50 118.89 ОЛОВО | Sb 51 121.75 СУРЬМА | Te 52 127.6 ТЕЛЛУР | I 53 126.905 ИОД | | Xe 54 131.3 КСЕНОН | | |
| | VIII | Cs 55 132.905 ЦЕЗИЙ | Ba 56 137.34 БАРИЙ | La 57 138.905 ЛАНТАН | Hf 72 178.49 ГАФНИЙ | Ta 73 180.948 ТАНТАЛ | W 74 183.85 ВОЛЬФРАМ | Re 75 186.207 РЕНИЙ | Os 76 190.2 ОСМИЙ | Ir 77 192.22 ИРИДИЙ | Pt 78 195.09 ПЛАТИНА | |
| Лантаноиды | 79 [223] ЗОЛОТО | Au 80 196.967 РТУТЬ | Hg 81 200.59 ТАЛЛИЙ | Tl 82 204.37 СВИНЕЦ | Pb 83 207.19 ВИСМУТ | Bi 84 208.98 ПОЛОНИЙ | Po 85 [210] АСТАТ | | | Rn 86 [222] РАДОН | | |
| | Fr [223] ФРАНЦИЙ | Ra 87 [226] РАДИЙ | Ac 88 227.027 АКТИНИЙ | Rf 104 [261] РЕЗЕРФОРДИЙ | Db 105 [262] ДУБНИЙ | Sg 106 [263] СИВОРГИЙ | Bh 107 [262] БОРИЙ | Hs 108 [269] ХАССИЙ | Mt 109 [268] МЕЙТНЕРИЙ | Ds 110 [271] ДАРМШТАДИЙ | | |
| Актиноиды | 111 [280] РЕНТГЕННИЙ | Rg 112 [280] УНУНБИЙ | Uut 113 [289] УНУНКВАДИЙ | Uuq 114 [289] УНУНКВАДИЙ | | | | | | | | |
| | 58 [140] ЦЕРИЙ | 59 [140.908] ПРАЗЕОДИМ | 60 [144.24] НЕОДИМ | 61 [146] ПРОМЕТИЙ | 62 [150.4] САМАРИЙ | 63 [151.96] ЕВРОПИЙ | 64 [157.25] ГАДОЛИНИЙ | 65 [158.926] ТЕРБИЙ | 66 [162.5] ДИЛОСИЙ | 67 [164.93] ГОЛЬМИЙ | 68 [167.26] ЗРБИЙ | |
| | 90 [232.038] ТОРИЙ | 91 [231] ПРОТАКТИНИЙ | 92 [238.29] УРАН | 93 [237] НЕПУНГИЙ | 94 [244] ПЛУТОНИЙ | 95 [243] АМЕРИЦИЙ | 96 [247] КОРИЙ | 97 [247] БЕРКИЛИЙ | 98 [251] КАЛИНОРИЙ | 99 [254] ЭНШТВИНИЙ | 100 [257] ФЕРМИЙ | |
| | | | | | | | | | | 101 [258] МЕНДЕЛЕЕВИЙ | 102 [260] НОВЕЛИЙ | 103 [260] ЛОУРЕНСИЙ |

Молекулы одного вещества одинаковы.



- Молекула воды всегда одна и та же



в
снежинке



в
 чае



в
 паре

Запомни:

- вещество состоит из огромного количества частиц (атомов и молекул), между которыми есть промежутки;
- молекула вещества состоит из атомов одного или нескольких химических элементов;
- атомы одного химического элемента одинаковы, молекулы одного вещества одинаковы;
- при увеличении температуры тела промежутки между частицами увеличиваются;
- молекулы и атомы имеют очень маленькие размеры, их можно сфотографировать с помощью электронного микроскопа.

Ответь на вопросы

Почему все тела, которые нас окружают, кажутся сплошными?



- Какое вещество находится внутри шарика?
- Из чего оно состоит?
- Если сжать шар, изменится ли число молекул в нем, их размеры?
- Как объяснить изменение объема воздуха в шарике?



- Физик Бриджмен, который получал давления до 200000 ат., сжимая масло, натолкнулся на существенное затруднение в работе: у него масло просачивалось сквозь стенки стального толстостенного цилиндра. Почему?

Выбери правильный ответ

Молекулы воды, льда и водяного пара

- А) отличаются друг от друга.
- Б) не отличаются друг от друга.

Промежутки между молекулами

минимальны в

- А) горячей жидкости
- Б) холодной жидкости



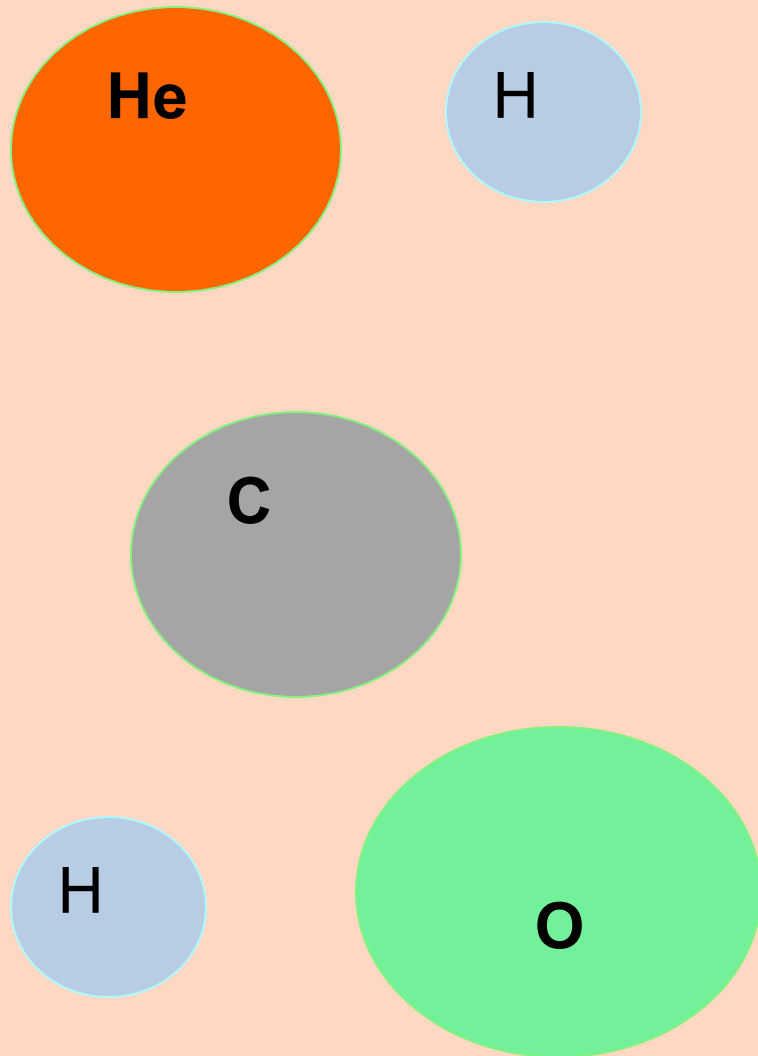
Самые крупные молекулы можно фотографировать при помощи:

- А) телескопа
- Б) микроскопа
- В) электронного микроскопа

Можно ли сказать, что объем газа в сосуде равен сумме объемов его молекул?

- А) да;
- Б) нет.

Собери молекулу воды



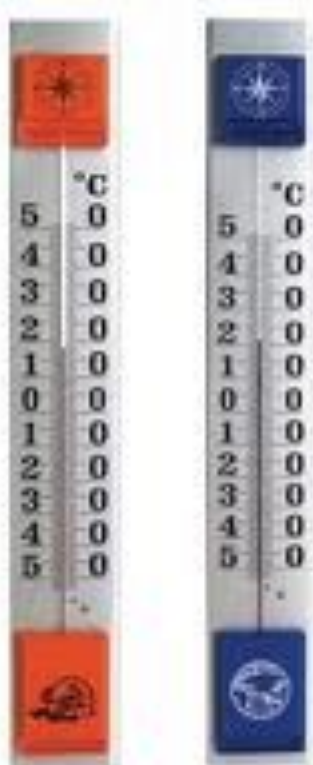
Макрос создан программистом Хансом Хоффманом (Германия)



Почему провода линии
электропередач
проводят летом?

Зачем на точных измерительных инструментах
указывается температура (обычно 20 °C)?

Как работает жидкостный термометр?



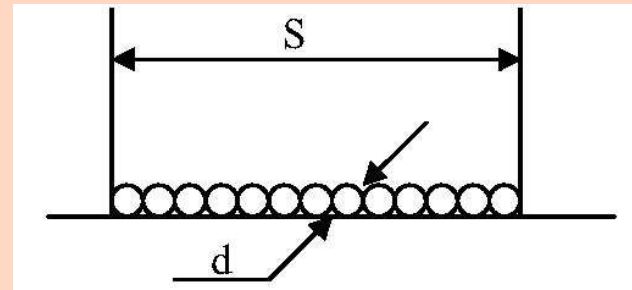
Длина столбика ртути в трубке комнатного термометра увеличилась. Увеличилось ли при этом число молекул ртути? Изменился ли объем каждой молекулы ртути в термометре?

Решаем задачу

Капля масла объемом

0,002 мм^3 растеклась по поверхности воды тонким слоем, площадь которого 100 см^2 .

Принимая толщину слоя равной диаметру молекулы масла, найдите этот диаметр.



Дано:

$$V = 0,002 \text{ мм}^3$$

$$S = 100 \text{ см}^2 = 10000 \text{ мм}^2$$

$$d - ?$$

Решение:

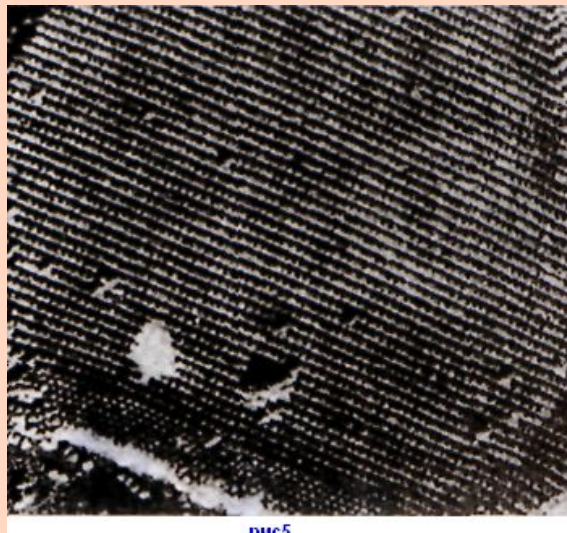
$$V = Sd; d = \frac{V}{S}$$

$$d = \frac{2 \cdot 10^{-3} \text{ мм}^3}{10^4 \text{ мм}^2} = 2 \cdot 10^{-7} \text{ мм}$$

Решаем задачу

На фотоснимке видимый диаметр молекулы некоторого вещества равен

0,5 мм. Чему равен действительный диаметр молекулы данного вещества, если фотоснимок получен с помощью электронного микроскопа с увеличением в 200 000 раз?



На дом: 1) § 7, 8, ознакомиться с лабораторной работой №2 стр. 160
2) сборник задач по физике 7-9 классы А.В. Пёрышкин №13(письм.), № 31, 34, 35(устно)