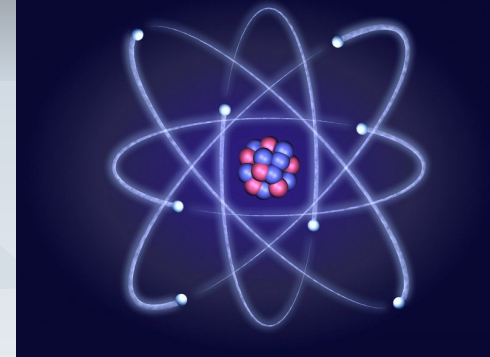


Тема урока: „Строение атома”

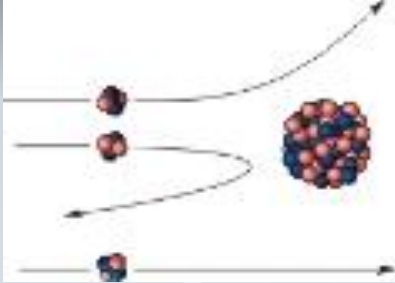


*Учитель химии
МБОУ СОШ №20 г.
Королева
Московской области
Баранова Ирина
Александровна*

Цели урока



- Дать понятие о составе атома и составе атомного ядра
- Раскрыть взаимосвязь понятий: протон; нейtron; массовое число
- Дать понятие о ядерных реакциях и изотопах
- Дать современное определение понятия „химический элемент”



Самостоятельная работа

1. В предложение вставьте слова „атом” и „молекула”

а) ...водорода образована ... водорода.

б) ...углекислого газа образована ... углерода и
...кислорода .

в) ...серной кислоты состоит из двух...водорода одного
...серы и четырех ...кислорода.

г) ...белого фосфора состоит из четырех ... фосфора.

2. Составьте формулы данных веществ, укажите простые
и сложные вещества.

H_2 ; CO_2 ; H_2SO_4 ; P_4

3. Сформулируйте основные положения атомно-
молекулярного учения.

Основные положения атомно-молекулярного учения

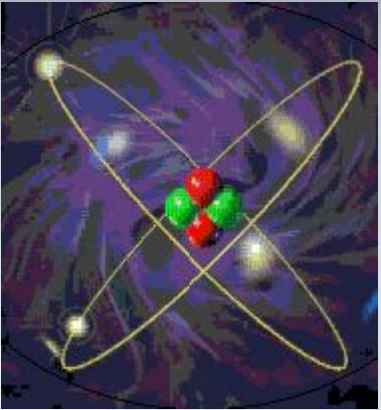


- Вещества состоят из молекул, а молекулы из атомов.
- Молекула –мельчайшая частица вещества, сохраняющая состав и свойства данного вещества, физически неделимая.
- Атом - мельчайшая частица вещества, химически неделимая.
- При физических явлениях состав веществ не изменяется, при химических явлениях- изменяется, из одних веществ получаются другие.
- Молекулы и атомы находятся в постоянном, хаотическом движении.



АТОМ - СЛОЖНАЯ ЧАСТИЦА

- Введение понятия „электрон” (Стони)
- Открытие катодных лучей. Катодные лучи- поток электронов.(Томсон и Перрен.)Определение отрицательного заряда электрона, его массы и скорости движения.
- Открытие явления радиоактивности(А.Беккерель). Есть три вида радиоактивных лучей: **α-лучи**(ядро атома гелия ${}^4_2\text{He}$), **β-лучи**(поток электронов ${}^{-1}_1\text{e}$),**γ-лучи**(электромагнитные волны)
- Планетарная модель атома (Резерфорд)



Строение атома



Планетарная модель атома

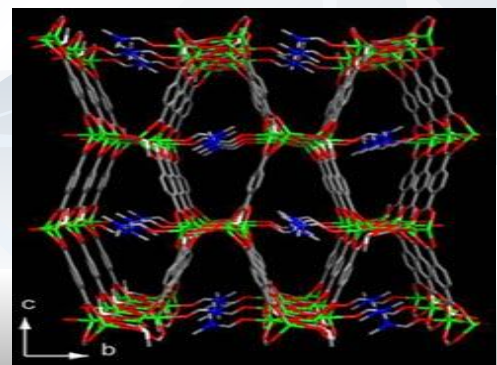
- Атом – это микрочастица, которая имеет форму шара.
- Атом – сложная система, состоящая из ядра и электронов.
- Ядро находится в центре атома и имеет очень маленький размер, но почти вся масса атома сосредоточена в ядре.
- Ядро имеет положительный заряд, величина которого определяется числом протонов в нем.
- Электроны движутся вокруг ядра, имеют ничтожно малую массу и размеры, обладают отрицательным зарядом.
- Атом – нейтральная частица, поэтому число протонов и электронов в атоме одинаково.
- Порядковый номер элемента показывает: положение элемента в периодической системе, количество протонов и электронов.

Самостоятельная работа

- Укажите состав атома железа
- $_{26}^{56}\text{Fe}$ ($26\text{p}^+ + 30\text{n}^0$) 26e^-
- Укажите состав ядра атома железа
- $_{26}^{56}\text{Fe}$ ($26\text{p}^+ + 30\text{n}^0$)
- Укажите состав атома фосфора, состав ядра атома цинка
- $_{15}^{31}\text{P}$ ($15\text{p}^+ + 16\text{n}^0$) 15e^-
- $_{30}^{65}\text{Zn}$ ($30\text{p}^+ + 35\text{n}^0$)

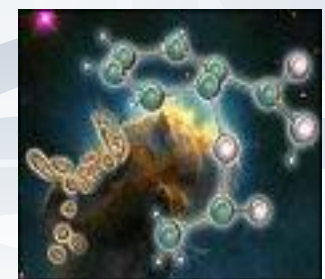
Что произойдет с атомом элемента, если в его ядре изменить число протонов?

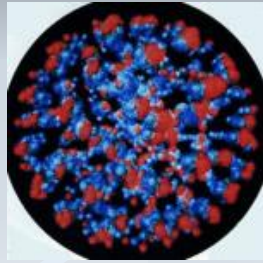
- Например, в ядро атома фосфора добавить один протон.
- $^{15}_{15}\text{P} (15\text{p}^+ + 16\text{n}^0) + \text{p}^+$
- Получится ядро другого химического элемента- серы
- $^{16}_{16}\text{S} (16\text{p}^+ + 16\text{n}^0) \quad A=32$
- В результате ядерных реакций получаются новые химические элементы.
- $^{15}_{15}\text{P} + \text{p}^+ = ^{16}_{16}\text{S}$



Что произойдет с атомом элемента, если в его ядре изменить число нейтронов?

- Например, в ядро атома фосфора добавить один нейtron.
- $^{15}_{15}\text{P} (15\text{p}^+ + 16\text{n}^0) + \text{n}^0$
- $^{15}_{15}\text{P} (15\text{p}^+ + 17\text{n}^0)$ A=32
- Получился изотоп фосфора, у которого массовое число- 32.





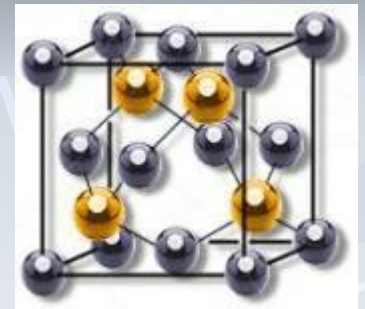
Изотопы

- Укажите состав изотопов хлора: ^{35}Cl и ^{37}Cl
- $^{35}_{17}\text{Cl}(\text{17p}^+ + \text{18n}^0)$ $17e^- A=35$
- $^{37}_{17}\text{Cl}(\text{17p}^+ + \text{20n}^0)$ $17e^- A=37$
- Атомы изотопов одного элемента имеют **одинаковое число** протонов и электронов, но **разное число** нейтронов.
- **Химический элемент**- это совокупность атомов с одинаковым зарядом ядра.

Задачи.

- Символ изотопа элемента $^{39}_{19}\text{Э}$.
Определите, какой это элемент,
состав атома этого элемента.
- $Z=19$. Элемент - калий.
- $^{39}_{19}\text{K} (19\text{p}^+ + 20\text{n}^0) 19\text{e}^-$

Задачи.



- Природный хлор состоит из 75% изотопа с массовым числом 35 и из 25% изотопа с массовым числом 37. Рассчитайте атомную массу элемента.
- $A_r(Cl)=35 \times 0,75 + 37 \times 0,25 =$
 $= 26,25 + 9,25 = 35,5$

Задачи.

- Относительная атомная масса хлора 35,5.Хлор существует в природе в виде двух изотопов: ^{35}Cl и ^{37}Cl . Рассчитайте массовую долю этих изотопов.
- x - доля первого изотопа.
- $(1-x)$ - доля второго изотопа.
- Составим и решим уравнение:
- $35x+37(1-x) = 35,5$
- $x = 0,75; w(^{35}\text{Cl}) = 0,75$
- $(1-x) = 0,25; w(^{37}\text{Cl}) = 0,25$

Домашнее задание

- §36,37(стр.125-128)
- Вопросы 1- 4 стр.125(устно)