

Повторение:

1) Относительная атомная масса – Ar (указана в ПСХЭ Д.И. Менделеева)

Пример: $Ar(Na) = 23$

2) Относительная молекулярная масса – Mr

$$Mr(12) = Ar(1) + Ar(2)$$

Пример: $Mr(H_2SO_4) = 2 Ar(H) + Ar(S) + 4 Ar(O) = = 2 * 1 + 32 + 4 * 16 = 98$

$$Mr(H_2SO_4) = 98$$

Самостоятельная работа

I вариант

1) Запишите знаки химических элементов, разделив их на металлы и неметаллы, укажите значения Ar для элементов, названия которых подчеркнуты:
натрий, азот, сера, углерод,
железо, медь, магний, кислород,
калий.

2) Запишите формулу веществ и найдите его Mr, если известно, что в состав его молекулы входят:

Атом углерода и два атома кислорода (углекислый газ)

II вариант

1) Запишите названия химических элементов, разделив их на металлы и неметаллы, укажите значения Ar для элементов, названия которых подчеркнуты: Ca, H, Mn, Cl, Li, Br, F, P, Fe, Cu.

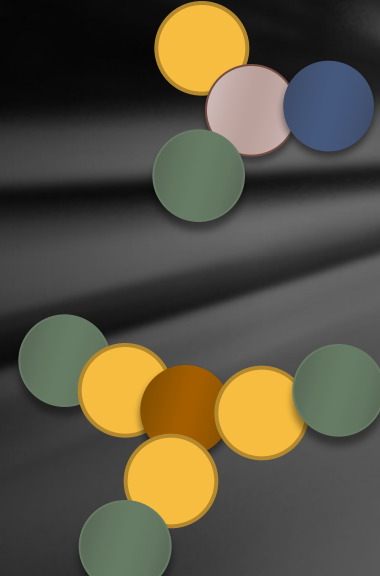
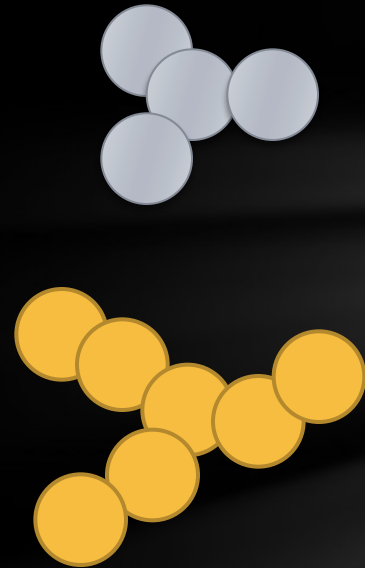
2) Запишите формулу веществ и найдите его Mr, если известно, что в состав его молекулы входят:

Атом серы и два атома кислорода (сернистый газ)

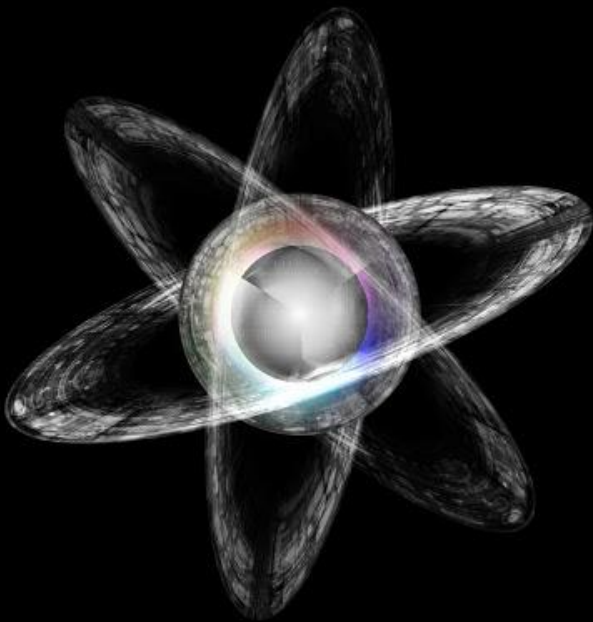
Основные сведения о строении атома

Учитель химии и биологии
МБОУ СОШ №51 г. Липецка
Дубровина Е.А.

Любой химический элемент может находиться в трех состояниях:



АТОМ



(от др.-греч. ἄτομος — неделимый) — наименьшая химически неделимая часть химического элемента, являющаяся носителем его свойств.

Модели строения атома

Джозеф Джон Томсон

«Булочка с изюмом»

1903 г.

Предложил рассматривать атом как некоторое положительно заряженное тело с заключёнными внутри него электронами (отрицательно заряженными частицами).



Модели строения атома

Эрнест Резерфорд

«Ядерная модель»

1911 г.

Атом – это частица, имеющая положительно заряженное ядро и отрицательно заряженное поле вокруг него.



Модели строения атома

Нильс Бор и Эрнест Резерфорд

«Планетарная модель»

1913 г.

Вокруг положительно заряженного ядра по орбитам (как планеты) вращаются отрицательно заряженные электроны. Является основой современной теории строения атома.



Атом

Ядро

1) Протоны p^+ - имеет заряд +1,
их число равно номеру элемента
в ПСХЭ Д.И. Менделеева.

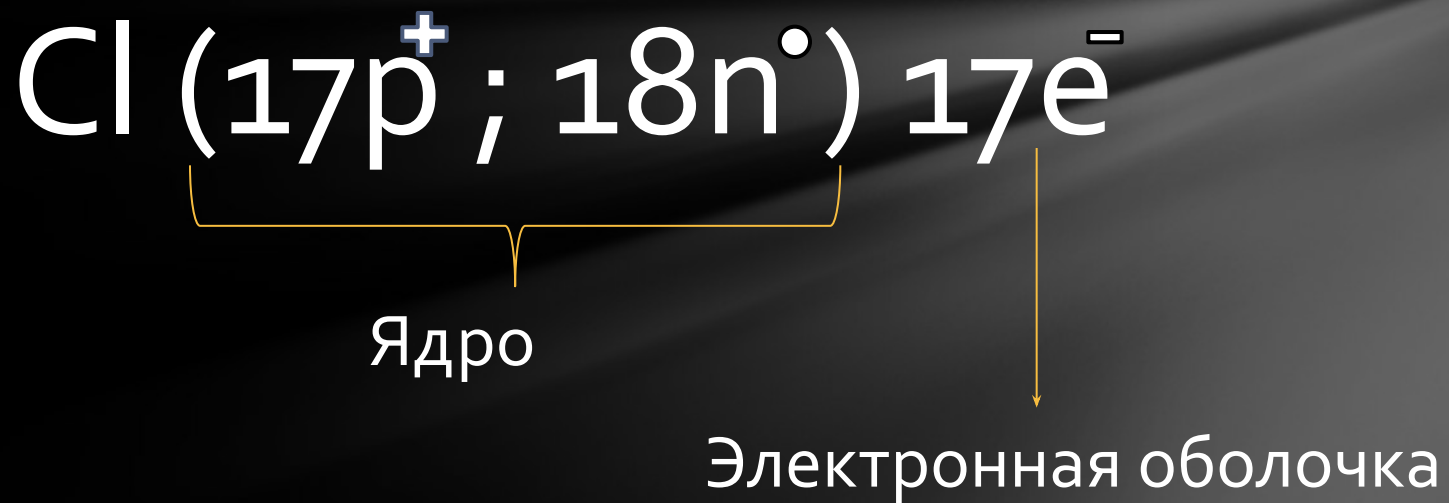
2) Нейтроны n^0 - имеет заряд равный
нулю, их число $N = A - Z$ (где A – относит.
атомная масса, Z – номер элемента)

Электронная оболочка

состоит из электронов e^-
их число равно номеру
элемента в ПСХЭ

Пример:

Определите число протонов, нейтронов и электронов для атома хлора.



Задание:

Определите число протонов, нейтронов и электронов для атомов **Al, N, Si, Ag**.

Назовите положение этих элементов в таблице Д.И. Менделеева.



Домашнее задание:

§ 6, задание 3 и 5