

Повторение:

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

$$\text{Пример: } A_r(\text{Na}) = 23$$

2) Относительная молекулярная масса – M_r

$$M_r(12) = A_r(1) + A_r(2)$$

$$\text{Пример: } M_r(\text{H}_2\text{SO}_4) = 2 A_r(\text{H}) + A_r(\text{S}) + 4 A_r(\text{O}) = = 2 * 1 + 32 + 4 * 16 = 98$$

$$M_r(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98$$

Самостоятельная работа

I вариант

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

2) Запишите формулу веществ и найдите его M_r , 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 A_r для элементов, названия которых подчеркнуты: Ca, H, Mn, Cl, Li, Br, F, P, Fe, Cu.

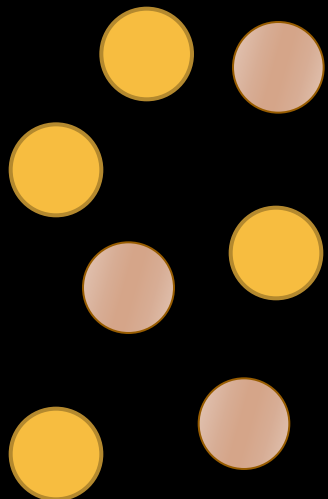
2) Запишите формулу веществ и найдите его M_r , если известно, что в состав его молекулы входят:

Атом серы и два атома кислорода (сернистый газ)

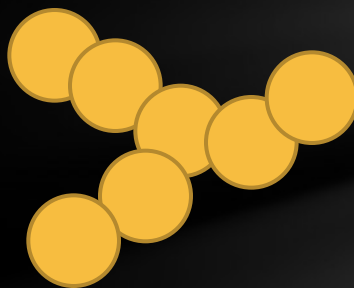
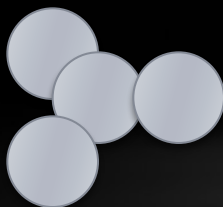
Основные сведения о строении атома

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

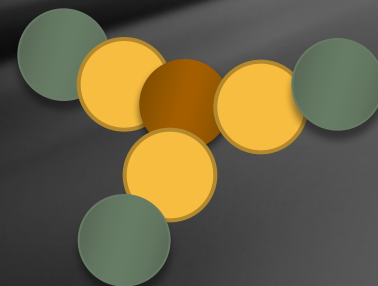
**Любой химический элемент может
находиться в трех состояниях:**



**Свободные
атомы**



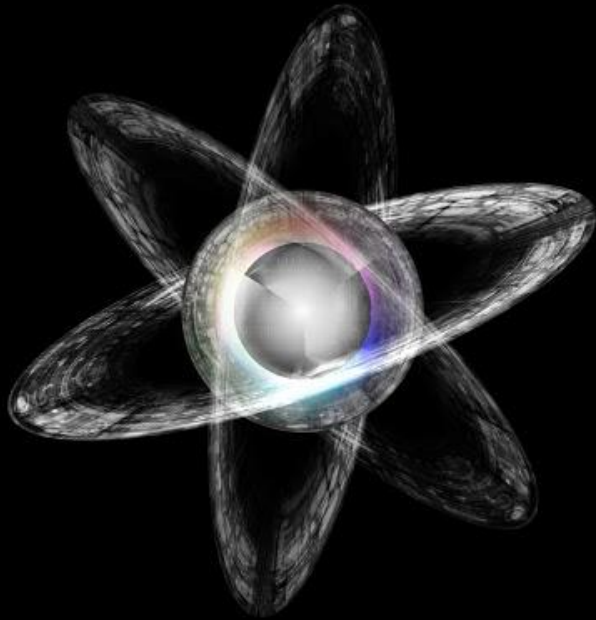
Простые



Сложные

вещества

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

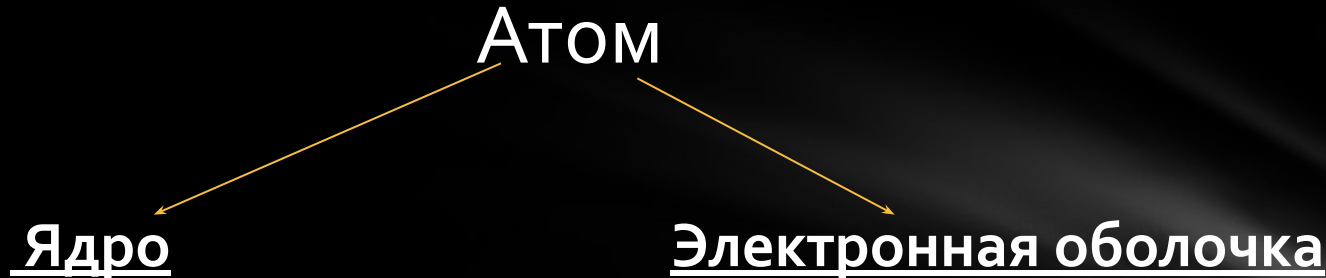
«Планетарная модель»

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° - 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.



Ядро

Электронная оболочка

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