

# Строение атома

1891 год

Ирландский физик Стони ввел понятие **ЭЛЕКТРОН** (по-гречески «янтарь») – частица, которая переносит электричество.

Английский физик Джозеф Томсон и французский физик Жан Перен определили заряд, массу и скорость движения электрона.

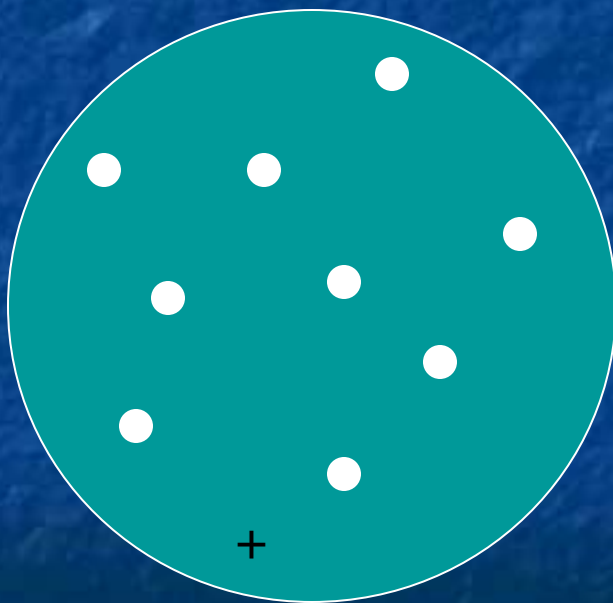
**Заряд = -1**

**$m(\bar{e}) = 1/1837$  а.е**

**скорость = 300 000 км/с**

1897 год

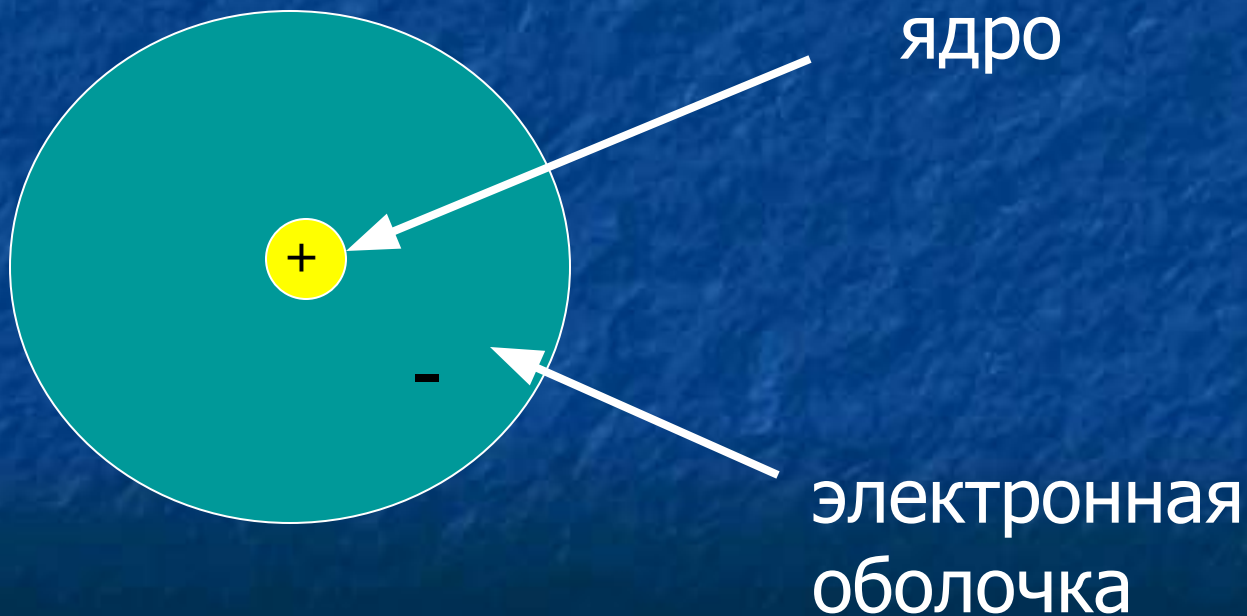
Дж. Томсон предложил модель атома –  
«Пудинг с изюмом»



● электрон

**1911 год**

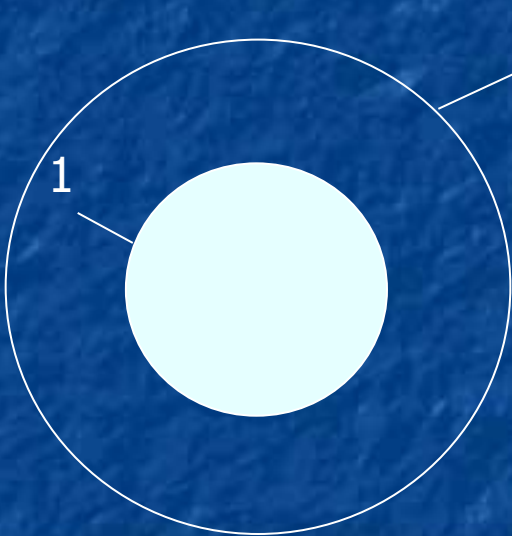
Английский ученый Эрнест Резерфорд  
обосновал **планетарную модель** атома



# Строение атома

**электроны**  
(отрицательный заряд)

**ядро**  
(положительный заряд)

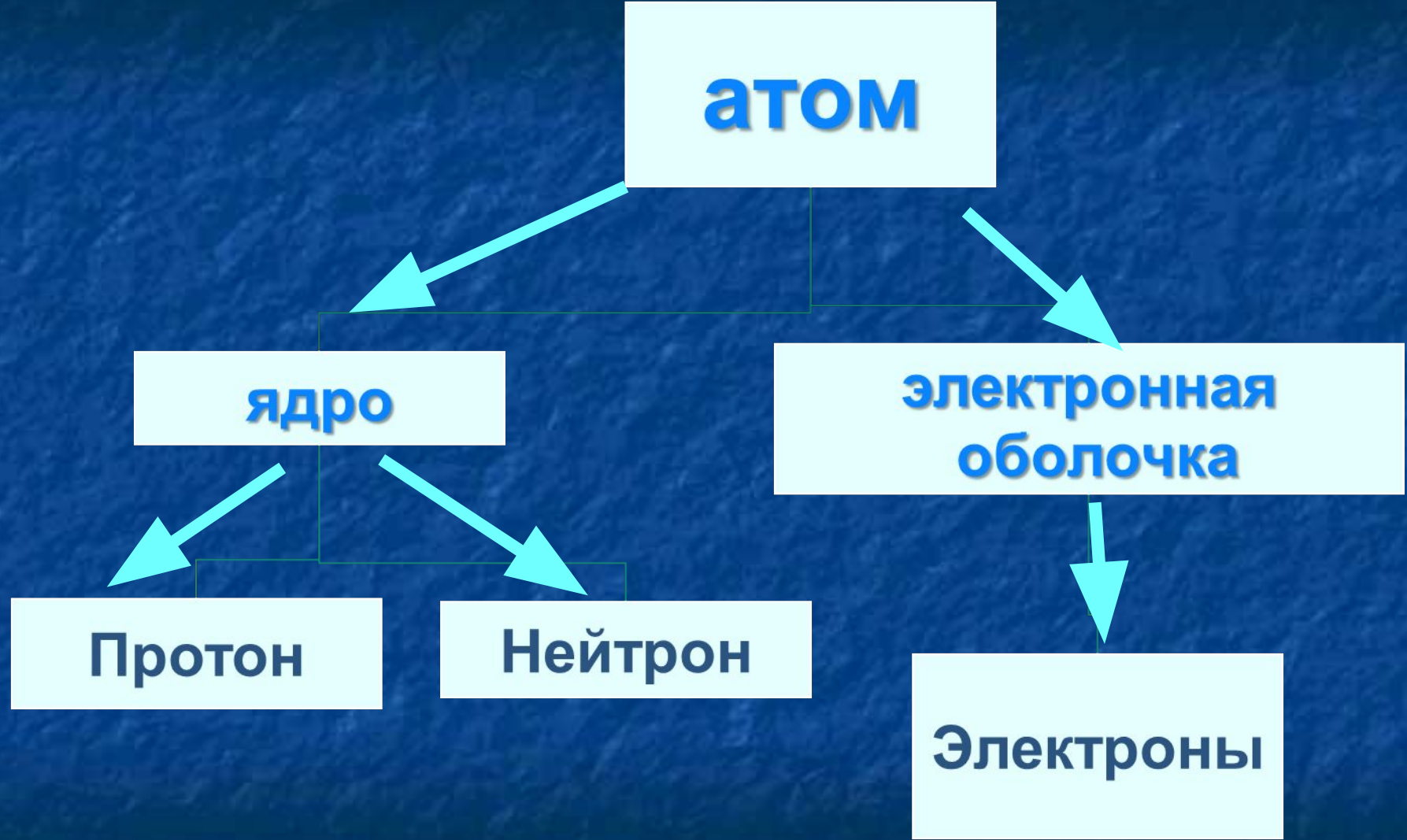


**1-внутренняя сфера, в которой находится ядро**

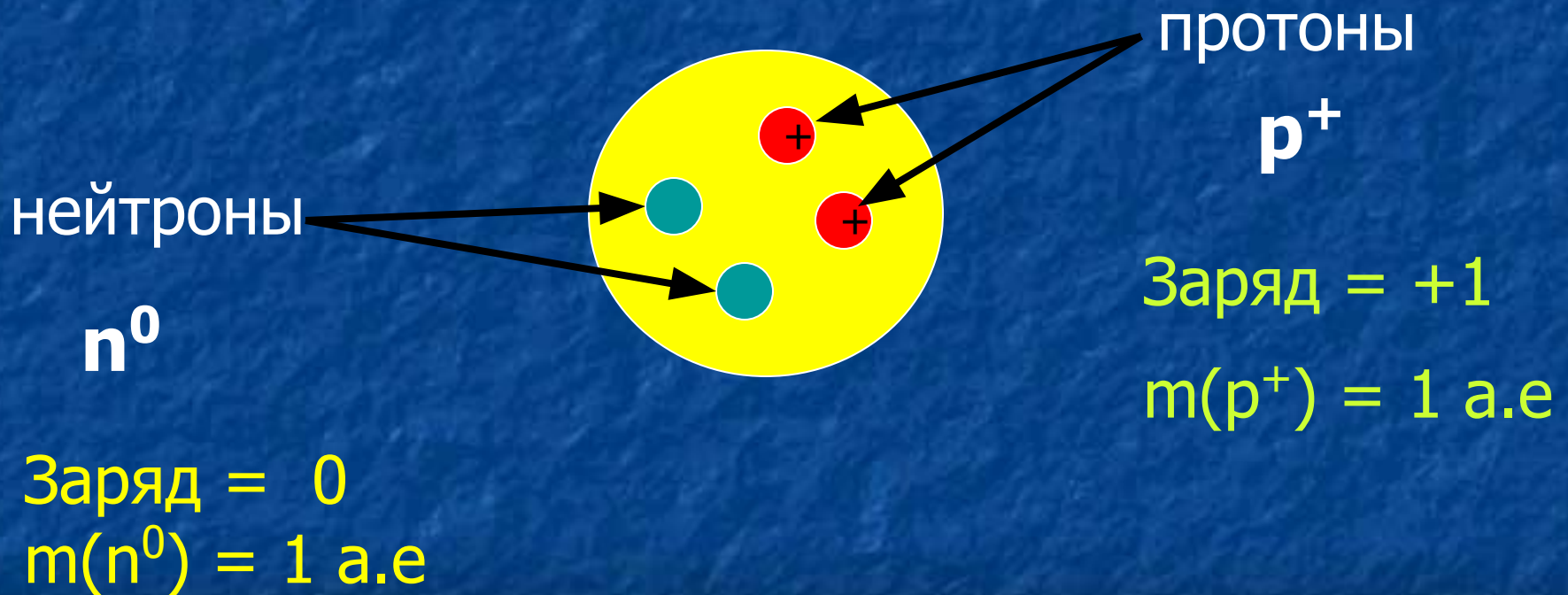
**2-внешняя сфера, на которой находятся электроны**

# Планетарная модель атома





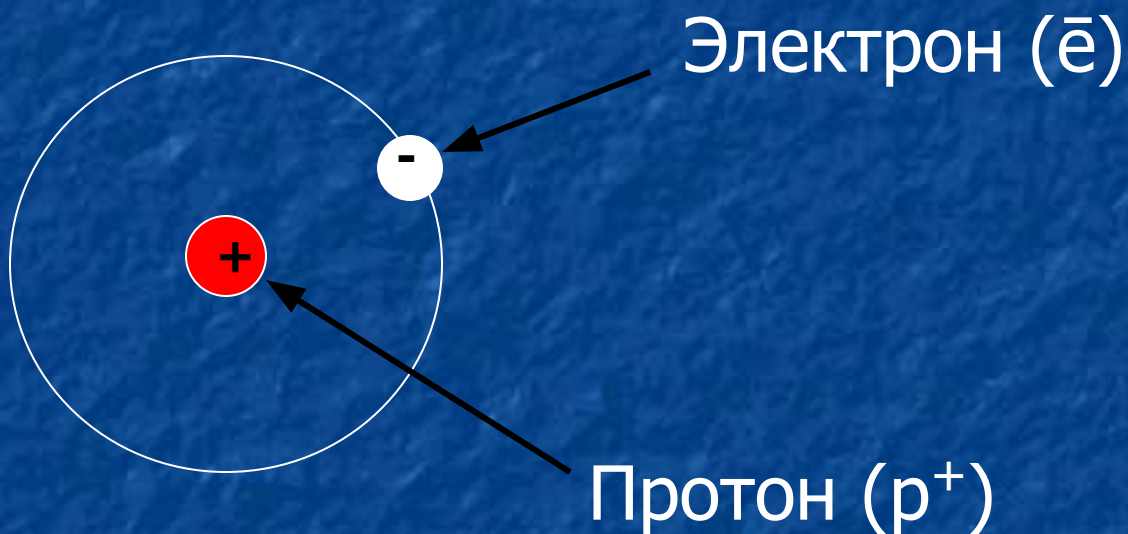
# Строение ядра



Нейтроны и протоны – это нуклоны



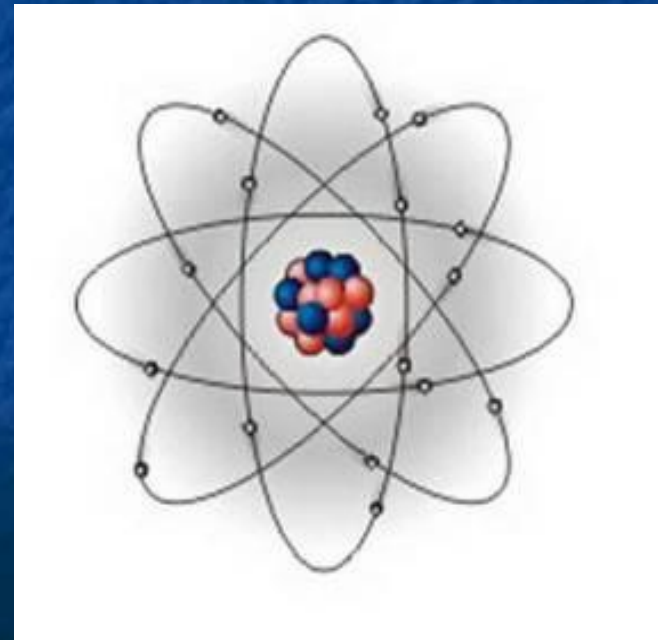
# Строение атома водорода



**Атом электронейтрален**

# Современная модель атома

- Атом – электронейтральная частица
- Ядро атома – положительно заряженное
- Электроны – отрицательно заряженные
- Электроны вращаются вокруг ядра с определённой скоростью



**Число протонов = заряду атомного  
ядра = числу электронов =  
= порядковому номеру элемента**

**Атомный номер → 12 Mg**

**Заряд ядра = +12**

**$p^+ = 12$**

**$\bar{e} = 12$**

# Состав ядра атома

- Протоны.  
Масса = 1, заряд = +1
- Нейтроны.  
Масса = 1, заряд = 0
- Заряд ядра определяется количеством протонов
- **Количество протонов соответствует порядковому номеру элемента в ПСХЭ**

**Масса атома – это масса его ядра.**

**Число протонов + число нейтронов =  
массовое число (A)**

**Число протонов = номеру элемента (Z)**

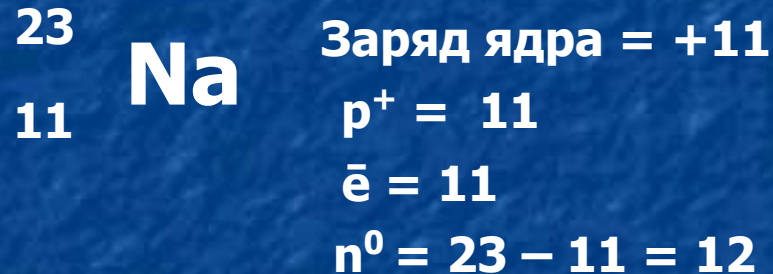
Массовое число - 24  
Атомный номер - 12 **Mg**

**Число нейтронов (N) = A - Z**

$$N = 24 - 12 = 12$$

# Задание

- Укажите состав атома натрия



- Атом в ядре имеет 15 протонов.  
Определите элемент.

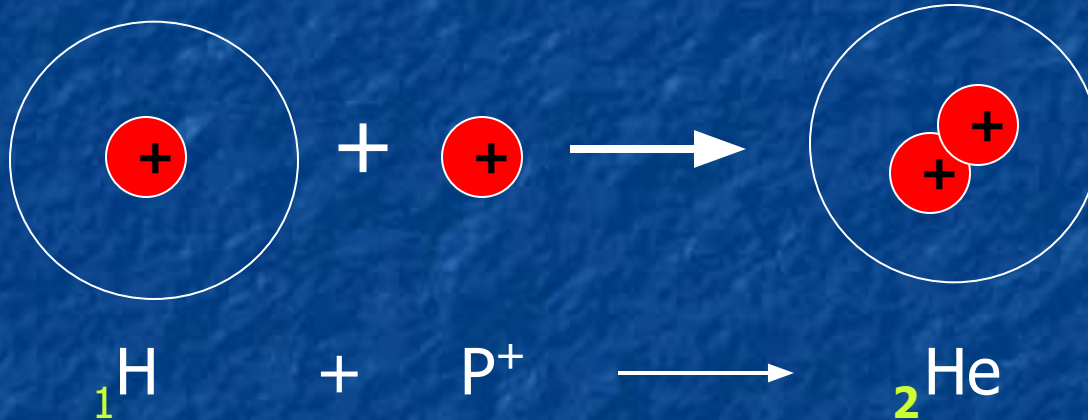
**P** - фосфор

- В атоме 53 электрона.  
Определите элемент.

**I** - иод

# Изменения в составе ядер атомов

## 1. Изменение числа протонов:



Превращение одного химического элемента в другой –  
**ядерная реакция**

**Химический элемент –**  
это вид атомов с  
одинаковым зарядом ядра  
(с одинаковым числом  
протонов в ядре)



