

Состав атомного ядра. Изотопы.

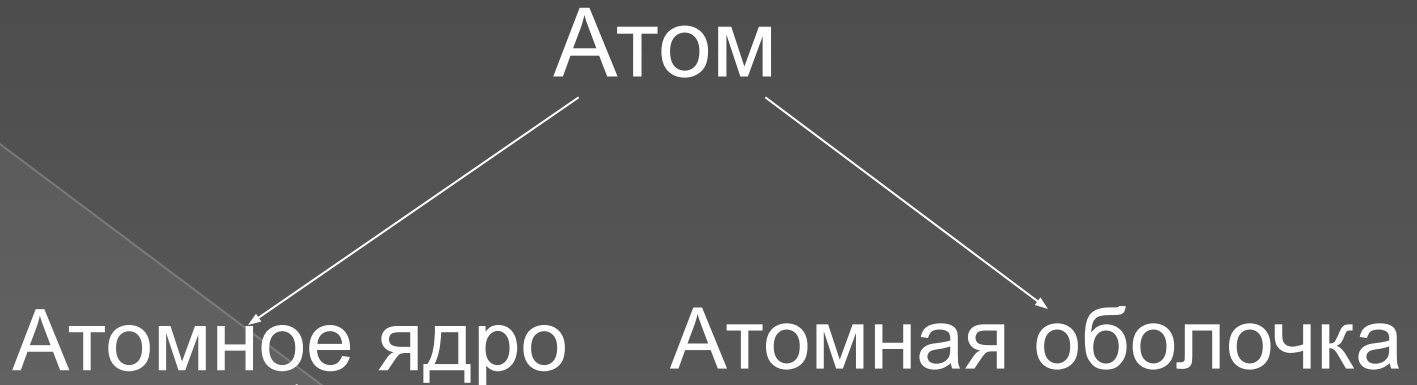
1932 г. протонно-нейтронная модель ядра.



Иваненко Дмитрий Дмитриевич
(29.07.1904 – 1994)-
Советский физик-теоретик,
Доктор физико-математических
наук.



Гейзенберг Вернер Карл
(05.12.1901-01.02.1976) –
Немецкий физик-теоретик,
один из создателей квантовой механики,
почетный член многих академий наук и
научных обществ.



$$q=+1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$m_p = 1836 m_e$$

p

$$q=0$$

$$m_n = 1839 m_e$$

n

$$e=-1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$$

e

Число протонов, входящих в состав атомного ядра, обозначают символом Z и называют **зарядовым числом** или атомным номером (это порядковый номер в периодической таблице Менделеева).

Заряд ядра равен $Z \cdot e$, где e – элементарный заряд.

Число нейтронов обозначают символом N .

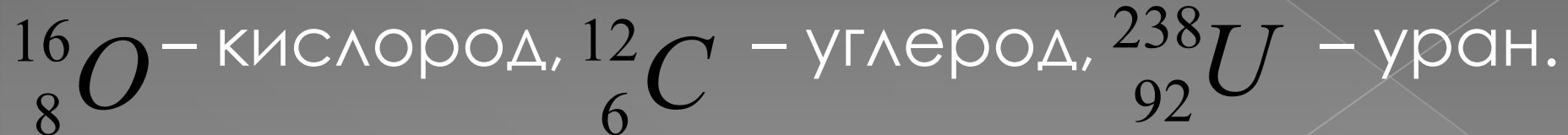
Общее число нуклонов (т. е. протонов и нейтронов) называют **массовым числом** A :

$$A = Z + N.$$

Ядра химических элементов обозначают символом



где X – химический символ элемента,
A-массовое число, Z-зарядовое число
(порядковый номер элемента в табл.
Менделеева.



23
11 *Na*

$^6_3 Li$

12 C
6

-1

электрон

+1

протон

0

нейтрон

-1

электрон

+1

протон

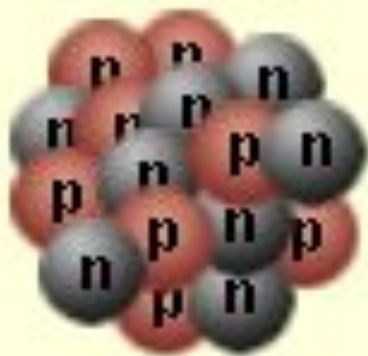
0

нейтрон

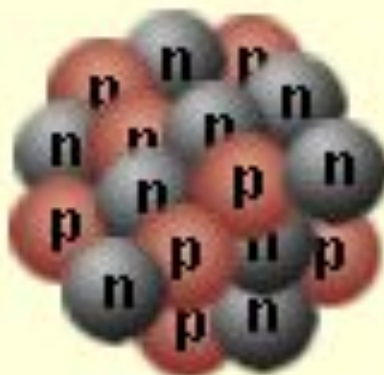
нейтрон

Изотопы-ядра с одним и
тем же числом протонов Z ,
но с разным числом
нейтронов N .

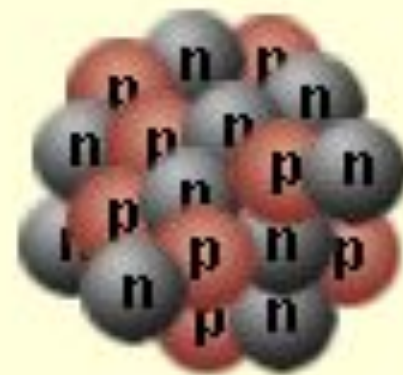
$$^3_2 He$$
$$^4_2 He$$



$^{16}_8\text{O}$



$^{17}_8\text{O}$

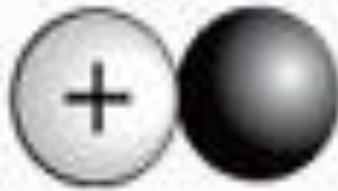


$^{18}_8\text{O}$



протий

^1H



дейтерий

$^2\text{H(D)}$



тритий

$^3\text{H(T)}$

 протон

 нейтрон



	${}^{10}_{\text{5}} \text{B}$	${}^{11}_{\text{5}} \text{B}$
Число протонов (Z)	5	5
Число нуклонов (A)	10	11
Число нейтронов (N)	5	6

Изотопы урана

Атом	Число протонов	Число нейтронов	Число электронов
$^{234}_{92}U$			
$^{235}_{92}U$			
$^{238}_{92}U$			

$^6_3 Li$

$^{64}_{29}\text{Cu}$

108
47 *Ag*

$^{207}_{\text{82}} \text{Pb}$

$$^4_2 He$$
$$^{16}_8 O$$
$$^{79}_{34} Se$$
$$^{200}_{80} Hg$$
$$^{226}_{88} Ra$$
$$^{235}_{92} U$$