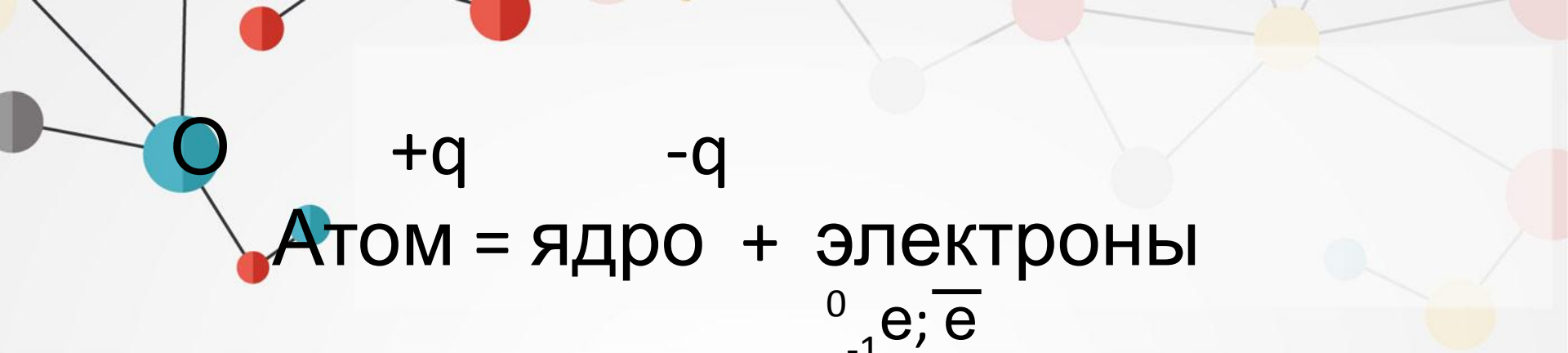


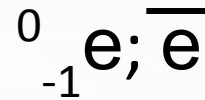
A background network diagram consisting of numerous interconnected nodes of various colors (red, yellow, teal, grey, pink) and sizes, connected by thin black lines, creating a complex web-like structure.

СТРОЕНИЕ АТОМА



+q -q

Атом = ядро + электроны



=> заряд ядра равен числу электронов

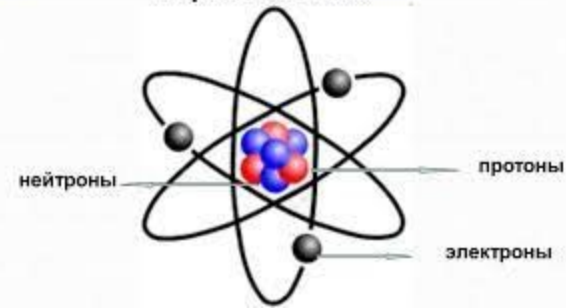
+q +q 0

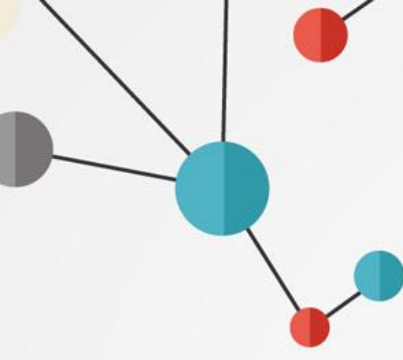
Ядро = протоны + нейтроны



=> заряд ядра равен числу протонов и электронов

Строение атома






Физический смысл порядкового номера элемента

- заряд ядра;
- количество протонов в ядре;
- количество электронов в атоме.

№ атома натрия равен 11, \Rightarrow заряд его ядра равен +11; протонов 11; электронов 11.



Как узнать количество нейтронов в атоме?

$$A_r = Z + N_{\text{эл-та}} \Rightarrow$$

$$Z = A_r - N_{\text{эл-та}}$$

где Z – число нейтронов;

A_r – относительная атомная масса элемента.

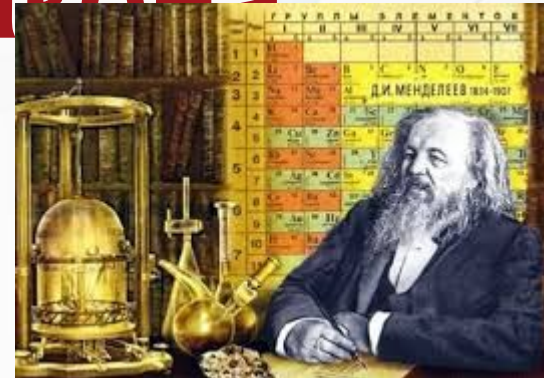
\Rightarrow в атоме натрия 12 нейтронов
($23-11=12$)

!Заполните таблицу!

элемент	$+q$	${}^1_{+1}p$	1_0n	${}^0_{-1}e$
B	+5	5	6	5
O	+8	8	8	8
Al	+13	13	14	13
P	+15	15	16	15
K	+19	19	20	19
Br	+35	35	45	35

Современная формулировка периодического закона

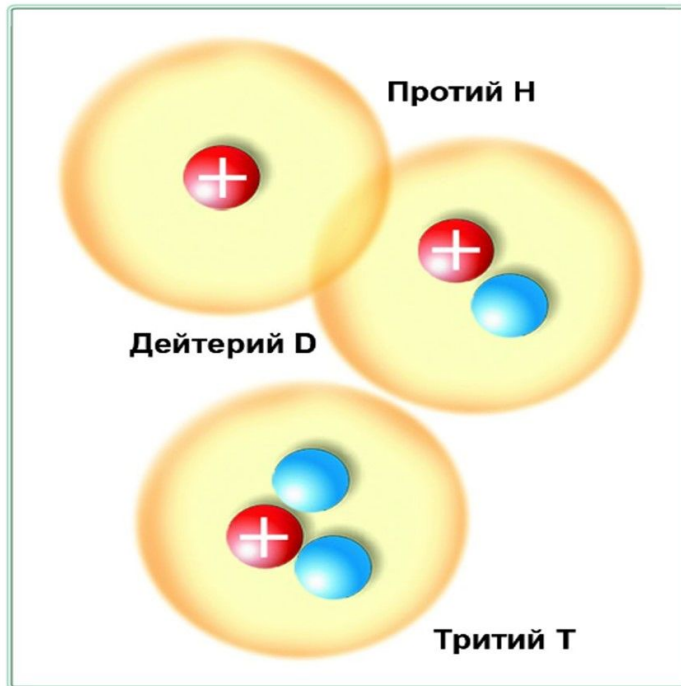
- *Свойства химических элементов, а также форма и свойства их соединений находятся в периодической зависимости от зарядов их атомных ядер.*



ИЗОТОПЫ

Элементы, имеющие одинаковый заряд ядра (порядковый номер), но разное число протонов (относительную атомную массу) называются **ИЗОТОПАМИ**.

Изотопы водорода



Изотоп водорода	Относительная атомная масса	Число в ядре атома	
		протонов	нейтронов
Протий Н	1		0
Дейтерий D	2		
Тритий Т	3		

Заполните пропуски в предложениях.

Заряд ядра атома определяется числом _____, и, поскольку атом в целом электронейтрален, очевидно, что число _____ в его ядре равно числу _____.

Таким образом, заряд ядра атома является основной характеристикой, отличающей _____ одного вида от _____ другого вида.

Химический элемент – это вид атомов с _____.

Порядковый номер элемента показывает _____

Наличие нейтронов не влияет на _____, при этом найти их количество можно по формуле _____.

Свойства химических элементов, а так же форма и свойства их соединений находятся в периодической зависимости от _____

Заполните таблицу

элемент	${}^0_{-1}e$	1_0n	+q	${}^1_{+1}p$
N	+5	5	6	5
S	+6	6	6	6
V	+13	13	14	13
As	+15	15	16	15
Sr	+19	19	20	19
Ni	+35	35	45	35