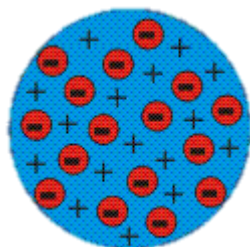


Строение атома. Ионы

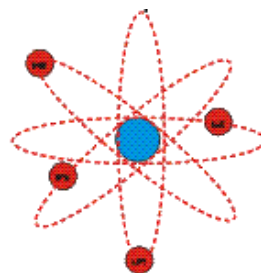
1

Состав атома: 1) ядро: протоны (p, «+» заряд)
нейтроны (n, «0» нет заряда)
2) электроны (e, «-» заряд)

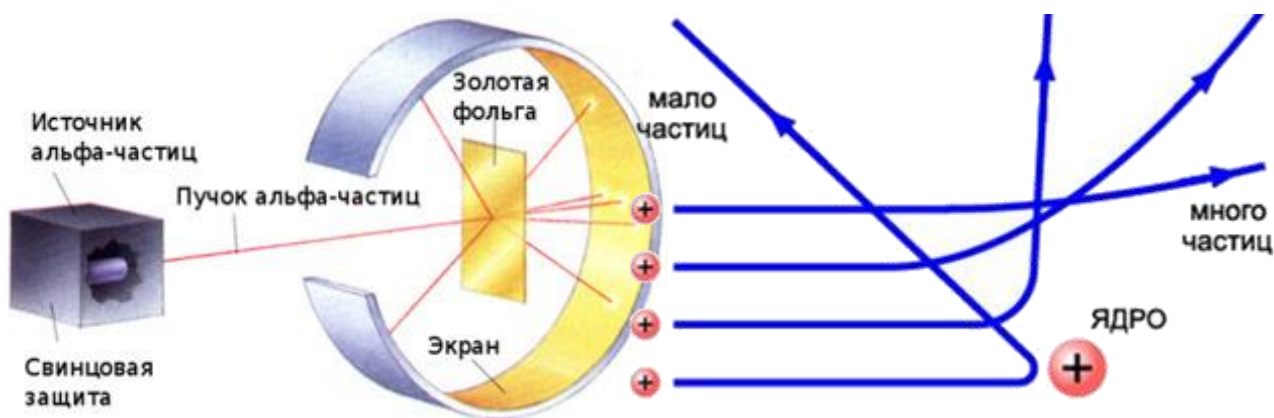
2



Модель атома Томпсона
(булочка с изюмом)



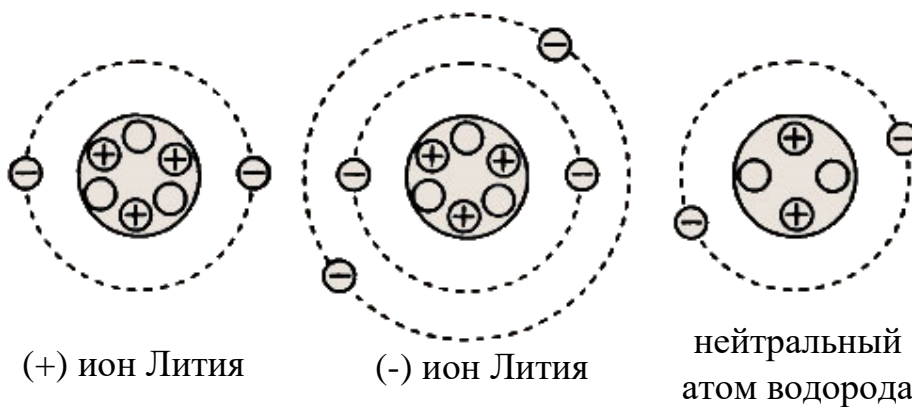
Модель атома Резерфорда
(планетарная модель)



Опыт Резерфорда

Объяснение результатов опыта Резерфорда

3



Положительный ион – это...

Отрицательный ион – это...