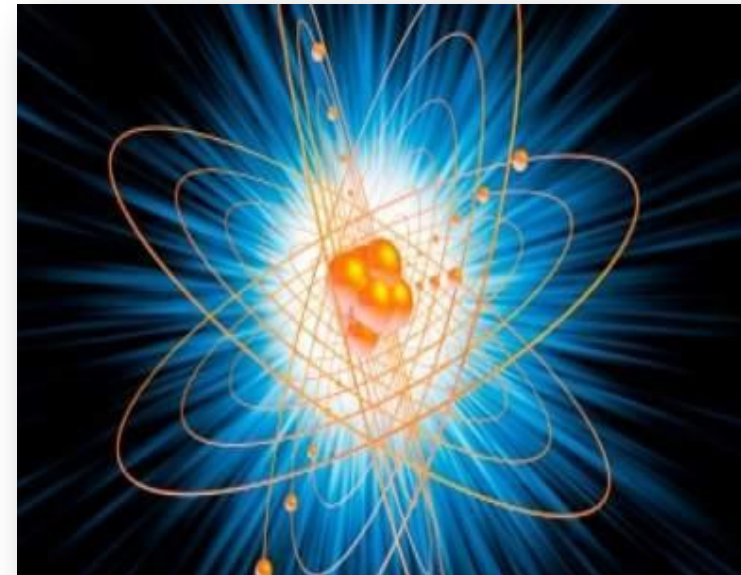
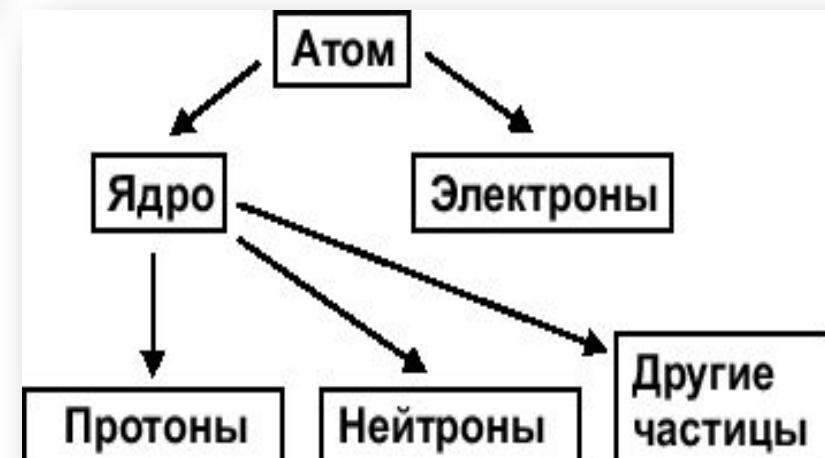
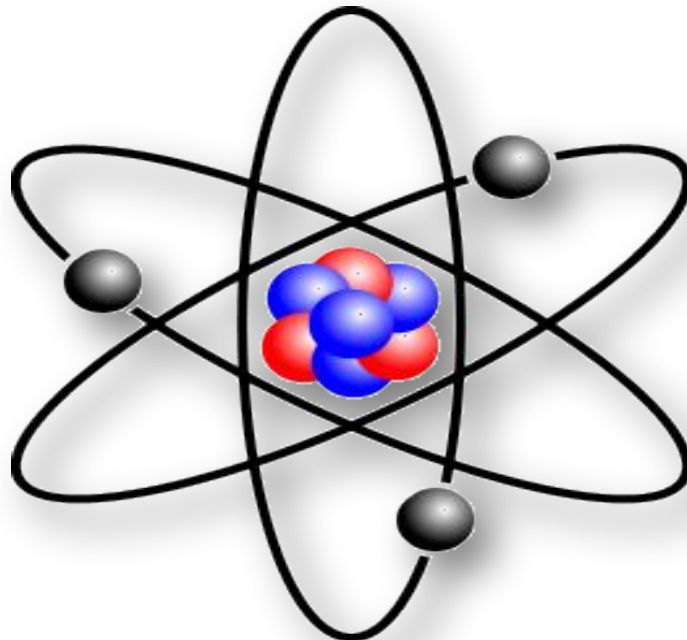


Радиоактивные превращения атомных ядер.



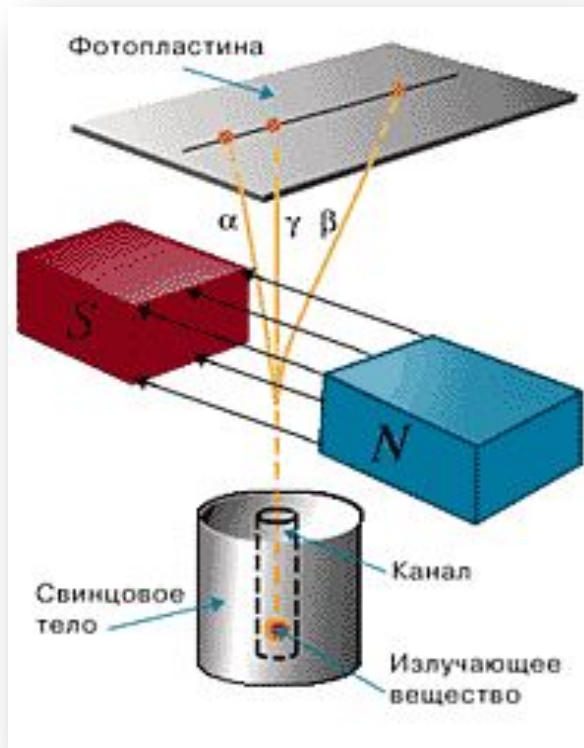
Вспомним!

Строение атома.



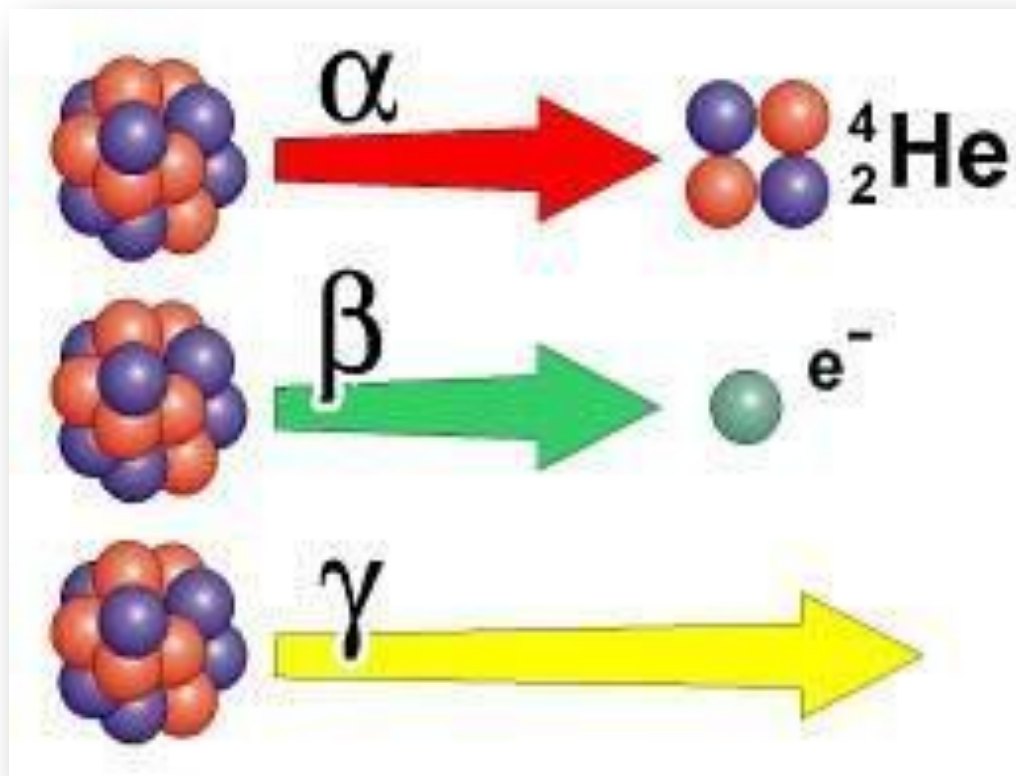
Вспомним!

Что такое радиоактивность?



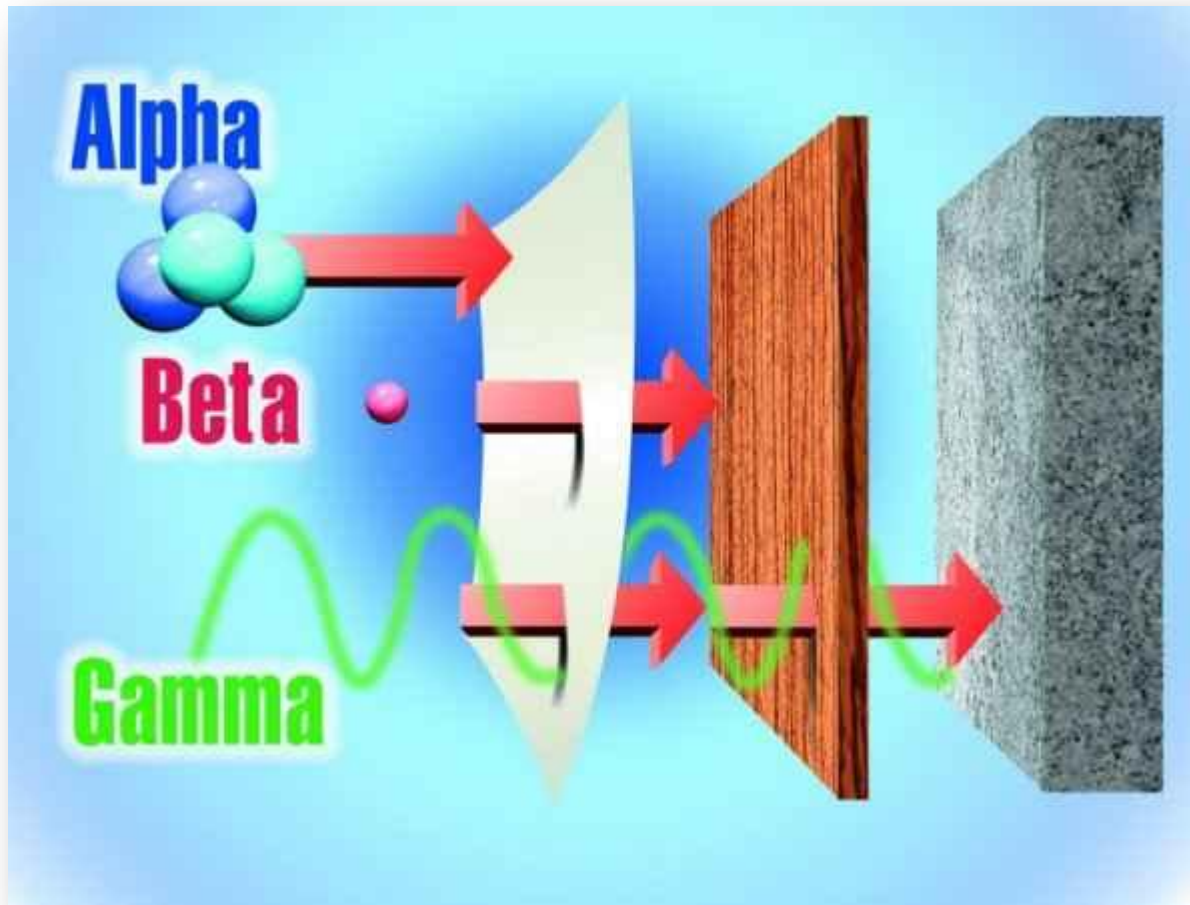
Вспомним!

Виды радиоактивности.

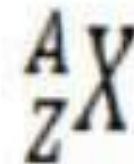


Вспомним!

Защита от радиоактивности.



Как записать любой химический элемент в виде символа?



А – атомная масса или массовое число

Z – порядковый номер или зарядовое число



Радиоактивные превращения.

Английский химик Фредерик Содди.

1877-1956 г.г.



Правило смещения.

АЛЬФА - РАСПАД

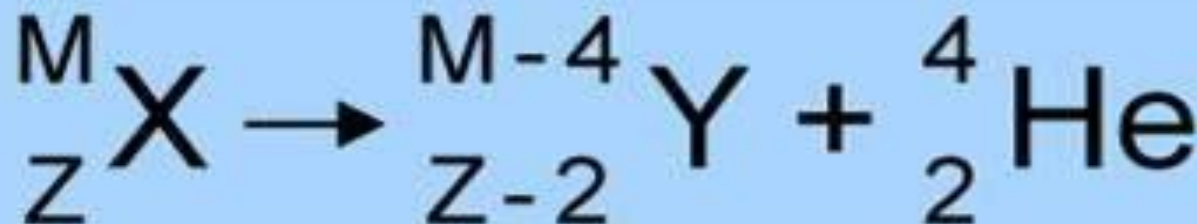
АЛЬФА-ЧАСТИЦА

$^{94}_{\text{Pu}}\text{Pu}^{239}$

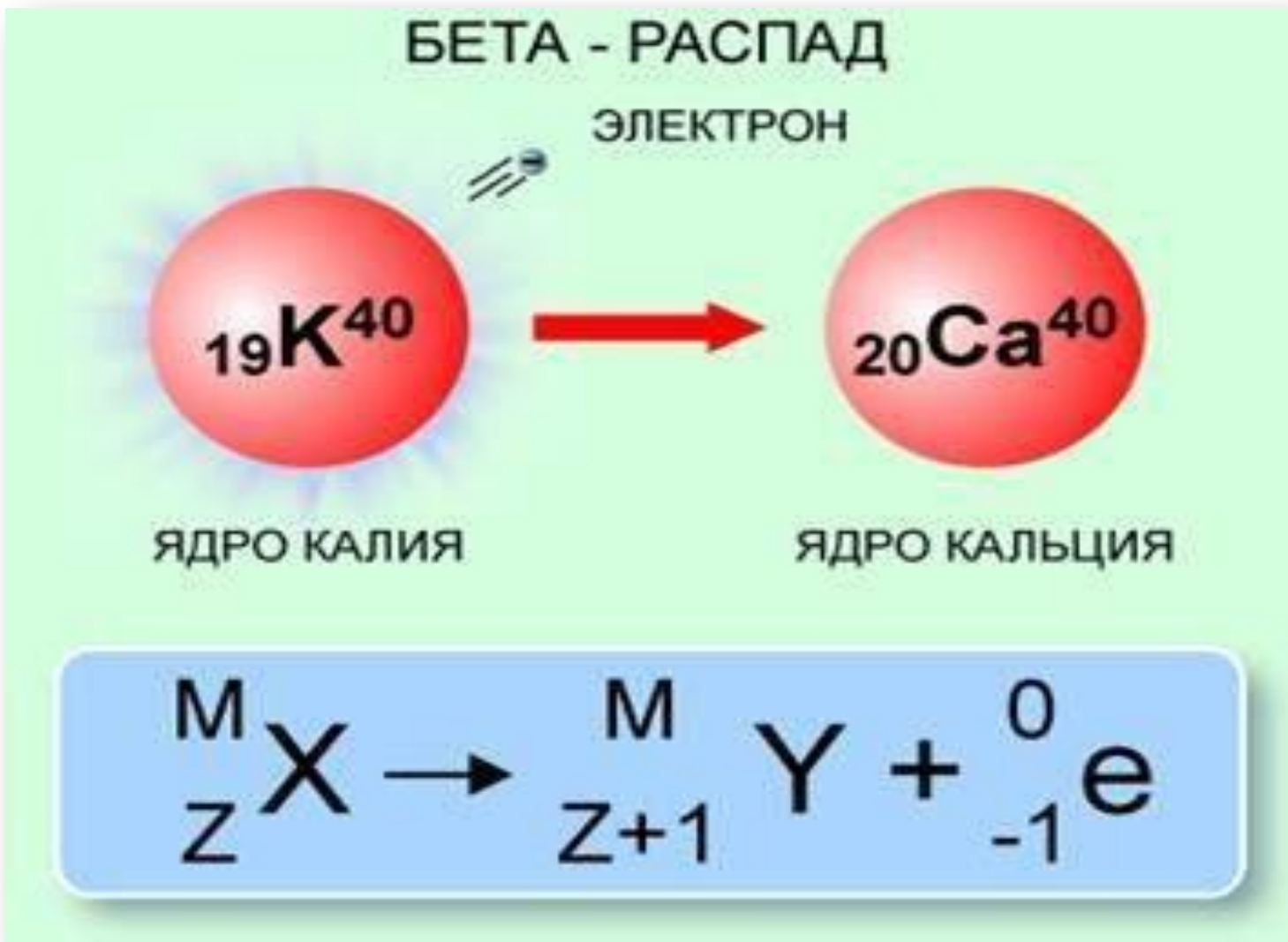
ЯДРО ПЛУТОНИЯ

$^{92}_{\text{U}}\text{U}^{235}$

ЯДРО УРАНА



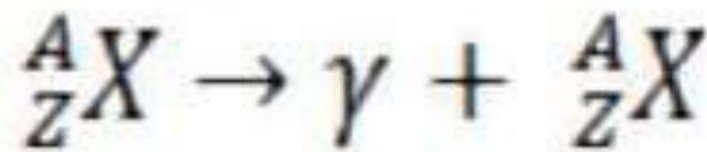
Правило смещения.



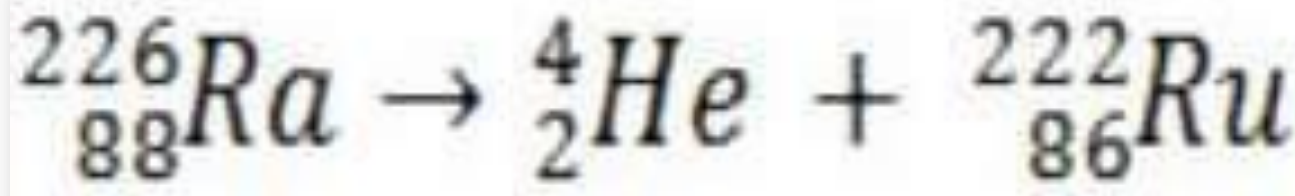
Как распадаются атомные ядра?

При радиоактивном (альфа и бета) распаде претерпевают изменения ядра химических элементов.

При гамма – излучении ядро не изменяется.



*Выполняются законы сохранения
зарядового и массового чисел.*



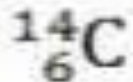
$$226 = 4 + 222$$

$$88 = 2 + 86$$

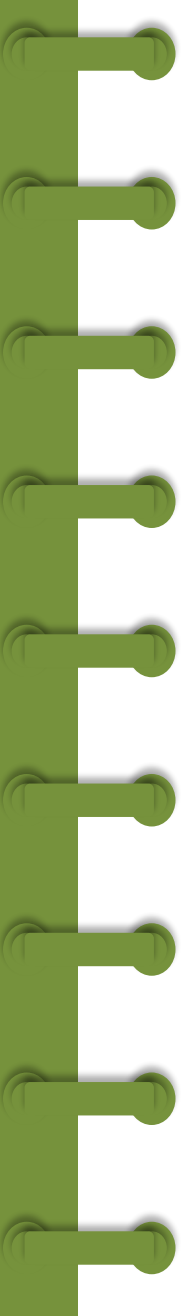
Проверь себя! Подумай и реши!

В ядро какого элемента превращается изотоп тория если ядро испытывает три а - распада?

В ядро какого элемента превращается в результате β - распада ?



$^{238}_{92}\text{U}$ испытывает а и 2 β - распада. Какое ядро получится в результате этих распадов?



Домашнее задание.

