

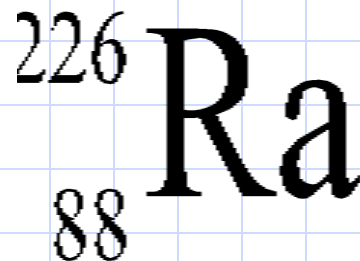
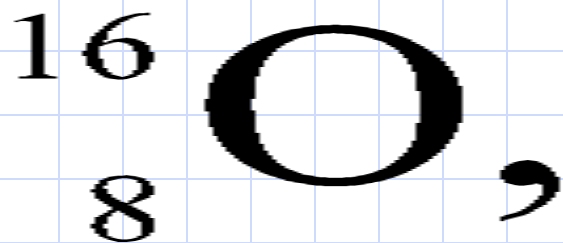
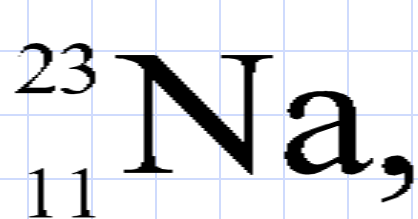
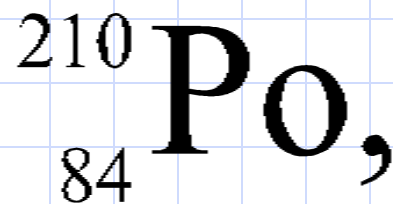
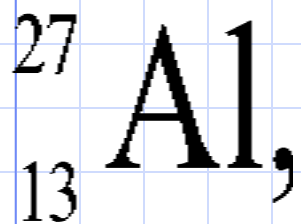
Альфа- и бета-распад.

Правило смещения.

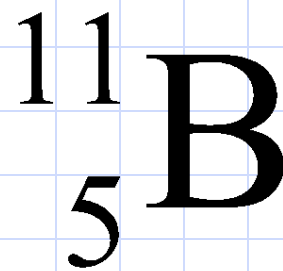
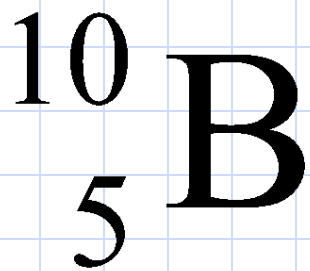
- **Ответь на вопросы:**
- **1) Расскажите о составе атома;**
- **2) Что такое изотопы? Чем они отличаются друг от друга?**
- **3) Что такое нуклоны?**
- **4) Как определяется число нейтронов в ядре?**



Определите состав ядра:



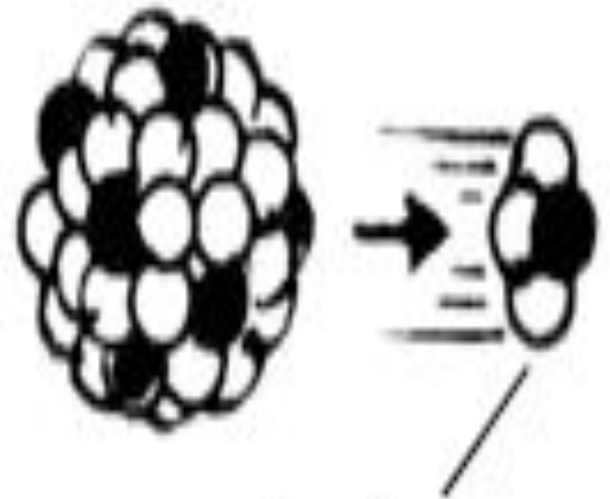
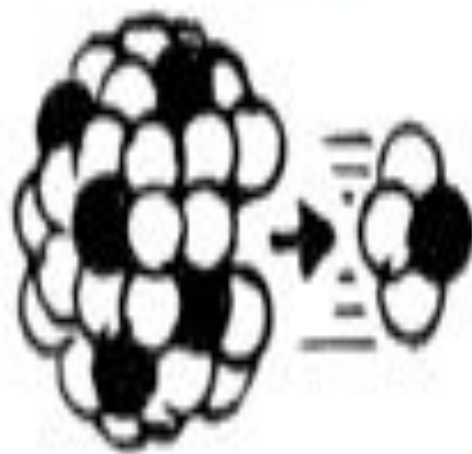
Как называются данные химические элементы, чем они отличаются друг от друга?



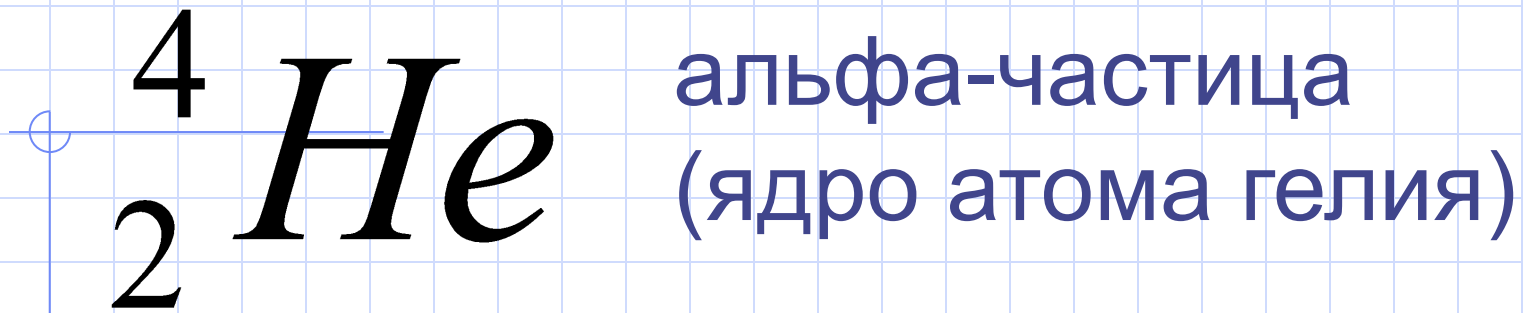
Альфа-распад



Ядро атома

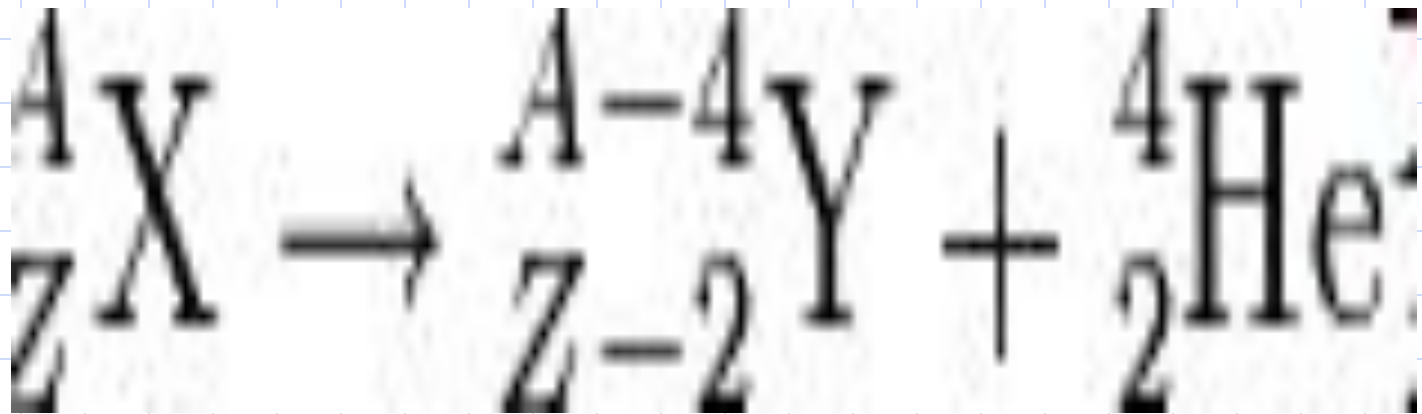


Альфа-частица

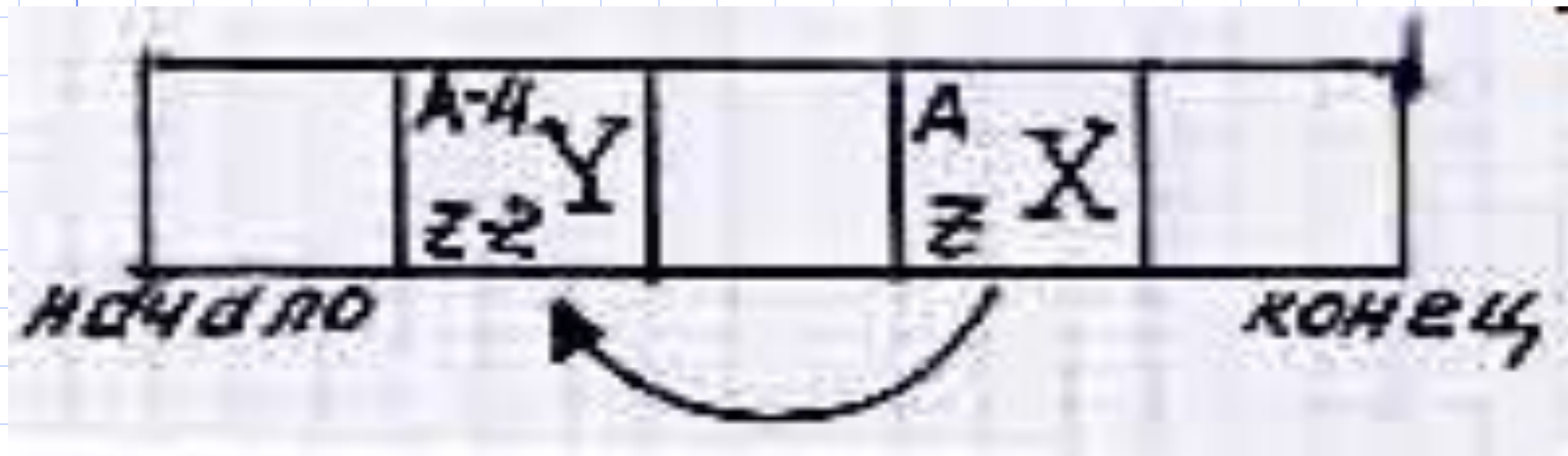
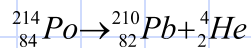


- характерен для радиоактивных элементов с порядковым номером больше 83
- .- обязательно выполняется закон сохранения массового и зарядового числа.
- часто сопровождается гамма-излучением.

Альфа-распад

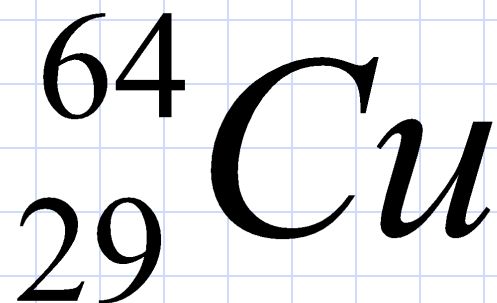
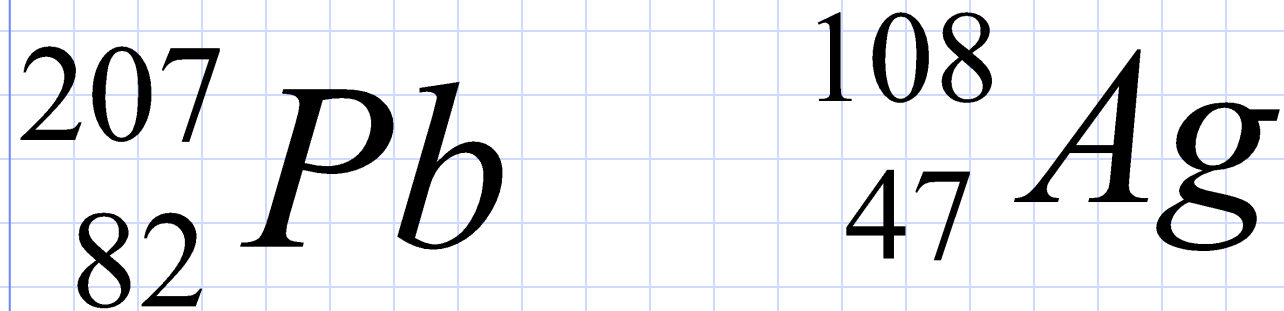


Правило смещения:

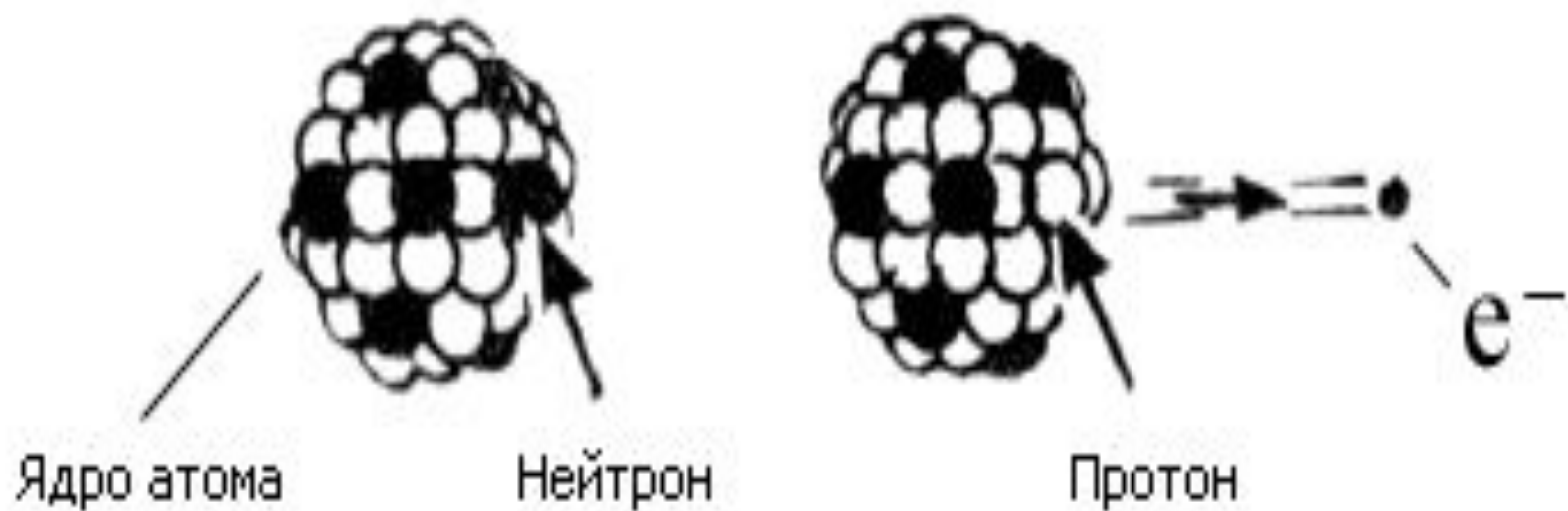


- При альфа – распаде химического элемента образуется другой элемент, который расположен в таблице Д.И. Менделеева на две клетки ближе к ее началу, чем исходный.

Записать реакцию альфа-распада



Бета-распад



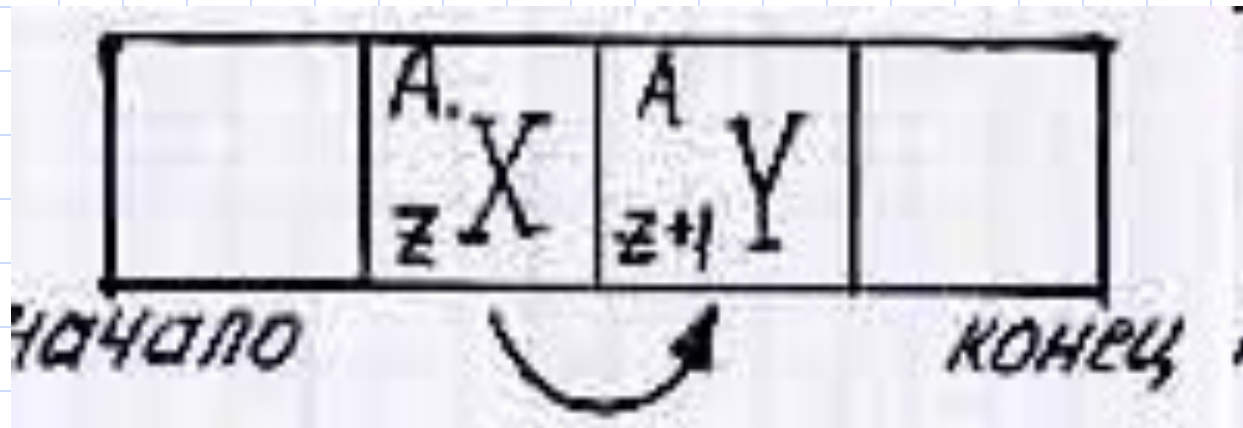
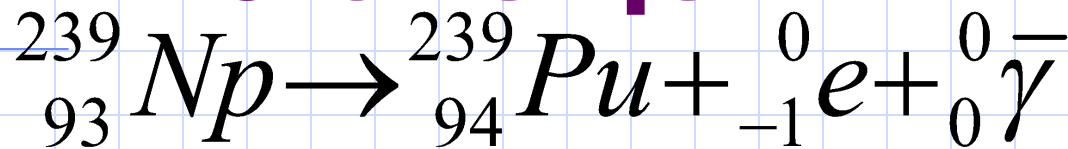
${}_{-1}^0e$ бета-частица (электрон)

- часто сопровождается гамма-излучением.
- может сопровождаться образованием антинейтрино (легких электрически нейтральных частиц, обладающих большой проникающей способностью).
- обязательно должен выполняться закон сохранения массового и зарядового числа.

$${}^A_z X \rightarrow {}^A_{z+1} Y + {}^0_{-1} e + {}^0_0 \bar{\gamma}$$

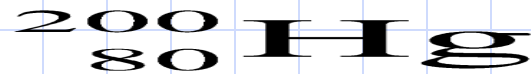
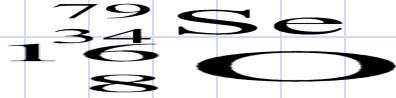
${}^0_{-1} e$ - СИМВОЛ β - ЧАСТИЦ

Правило смещения



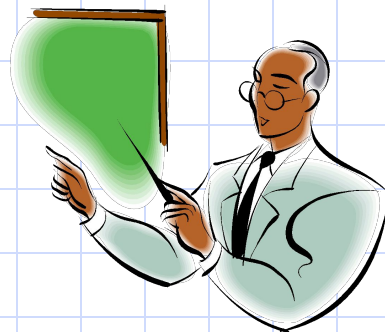
- При бета – распаде одного химического элемента образуется другой элемент, который расположен в таблице Д.И. Менделеева в следующей клетке за исходным (т.е. на одну клетку ближе к концу таблицы).

Записать реакцию при бета-распаде:



Решение задач

- 1. Определите ядро какого химического элемента образуется из углерода—14 в результате бета-распада.
- 2. Ядро изотопа висмут-211 получилось из другого ядра после альфа- и бета-распадов. Что это за ядро?
- 3. Сколько альфа- и бета-распадов происходит в результате превращения радия-226 в свинец-206?



1. Ядро изотопа висмута ${}_{83}^{210}\text{Bi}$ получилось из другого ядра после одного α -распада и одного β -распада. Что это за ядро?

2. В какой элемент превращается ${}_{92}^{239}\text{U}$ после двух β -распадов и одного α -распада?

Самостоятельная работа

- Вариант -1
- Ядро полония-216 образовалось после двух последовательных альфа-распадов. Из какого ядра оно образовалось?

- Вариант -2
- Во что превращается уран—238 после альфа- и двух бета-распадов?

Дополнительные задачи

- 1. Сколько альфа- и бета-частиц теряет ядро тория-234 при превращении в ядро радона-222?
- 2. Определите число протонов и нейтронов в ядрах берклия-243 и америция-243. В чем отличия этих ядер и в чем сходство?
- 3. Кобальт -60 используется в медицине для лечения и терапии злокачественных образований и воспалительных процессов. Этот изотоп кобальта бета- и радиоактивен. Напишите реакции.
- 4. Углерод -14 используется для исследования процессов обмена веществ, а также при изучении фотосинтеза растений. Этот изотоп бета-радиоактивен. Запишите реакцию.