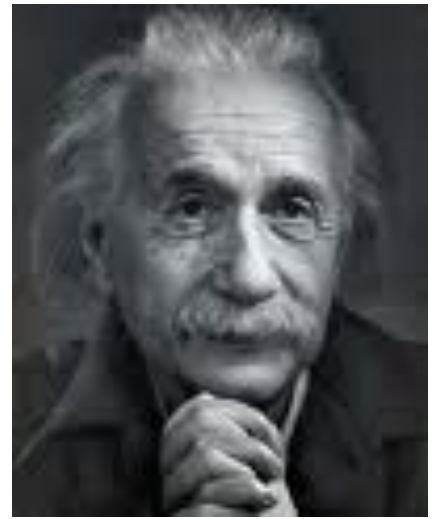


Цепные ядерные реакции.



Самостоятельная работа

1. Определение радиоактивности; радиоактивные элементы; кто открыл радиоактивность.
2. Альфа, вета, гамма – частицы, их характеристика.
3. Энергия связи атомных ядер.
4. Сделать альфа и бета – распад: уран, плутоний, полоний.
5. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро изотопа нептуния -239, урана-235.
6. Во что превращается изотоп тория ${}^{234}_{90}\text{Th}$, ядра которого претерпевают три последовательных альфа-распада?
7. Какие силы удерживают нуклоны в ядре?
А. Кулоновские Б. Гравитационные В. Ядерные
8. Каково соответствие между массой $m_{\text{я}}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов Zm_{p} и свободных нейтронов Nm_{n} , входящих в состав ядра?
А. $m_{\text{я}} > Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$
Б. $m_{\text{я}} = Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$
В. $m_{\text{я}} < Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$



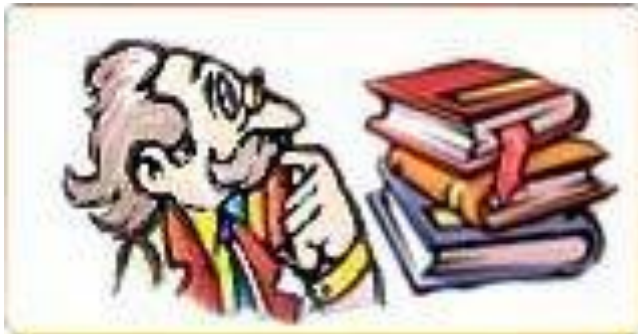
Цепные ядерные реакции.

При делении ядра урана освобождаются 2-3 нейтрона.

Определение:

Ядерной цепной реакцией называется реакция, в которой частицы, вызывающие ее (нейтроны), образуются как продукты этой реакции.

для осуществления ц.я.р. нельзя использовать любые ядра.
Используют лишь ядра изотопа урана -235.



Для течения цепной реакции необходимо, чтобы среднее число освобожденных нейтронов в данной массе урана не уменьшалась с течением времени.



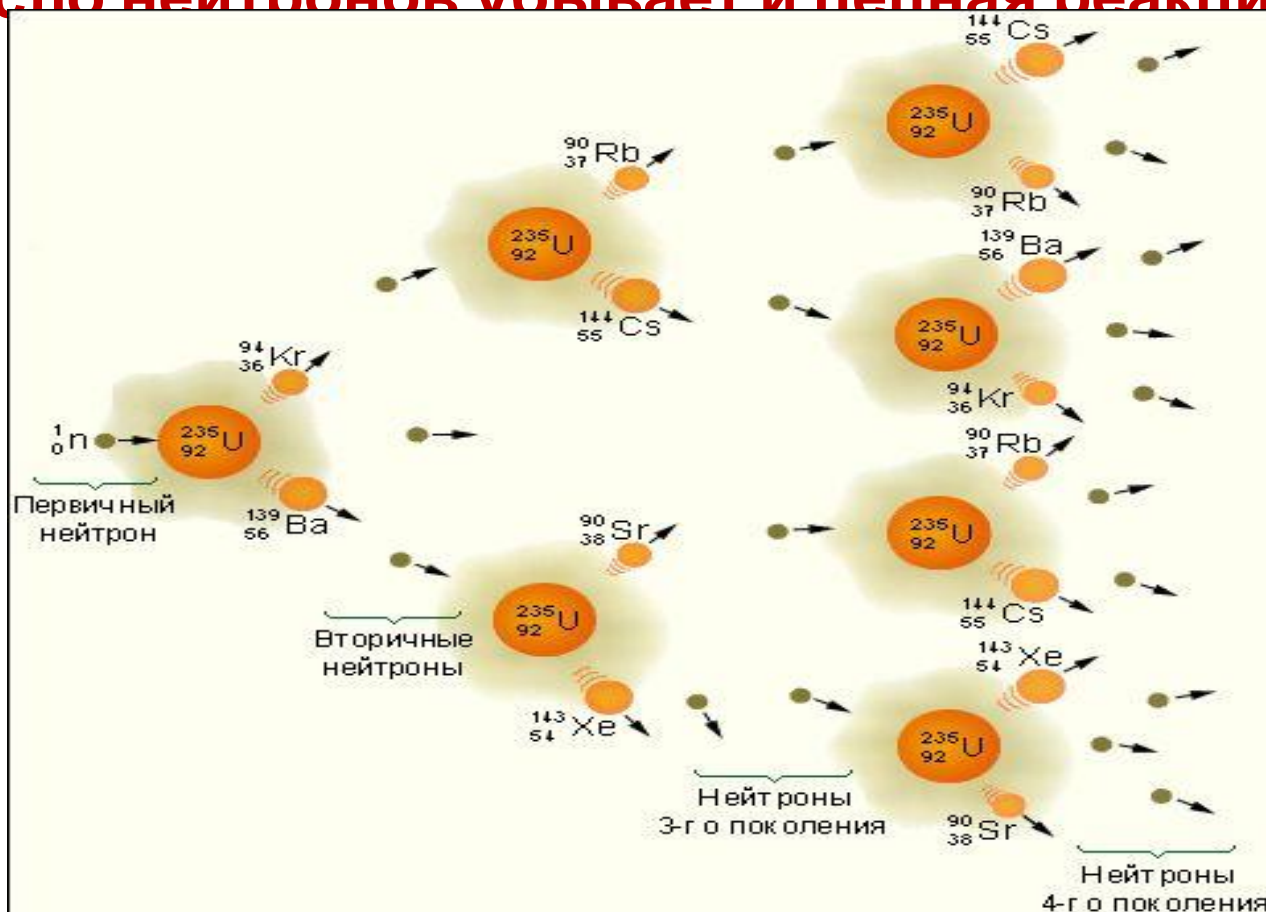
Условие это выполняется, **если $k \geq 1$** .

k – коэффициент размножения нейтронов- это отношение числа нейтронов в каком-либо «поколении» к числу нейтронов предшествующего «поколения».

Под сменой «поколений» понимают деление ядер, при котором поглощаются нейтроны старого «поколения» и рождаются новые нейтроны.

Если $k \geq 1$, то число нейтронов увеличивается с течением времени или остается постоянным, и цепная реакция идет.

Если $k < 1$, число нейтронов убывает и цепная реакция невозможна.



k определяется четырьмя фактами:

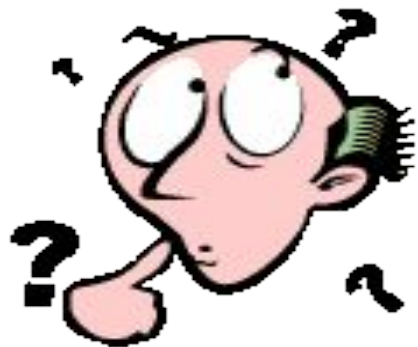
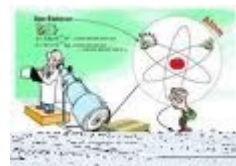
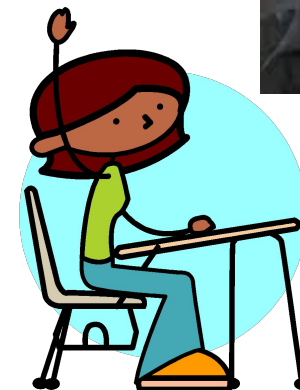
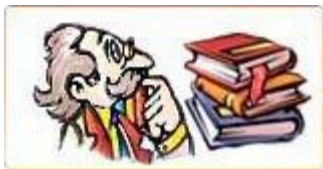
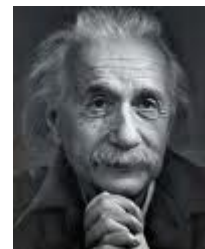
1. Захватом медленных нейтронов ядрами U-235 с последующим делением и захватом быстрых нейтронов ядрами U-235 и U-238 также с последующим делением;

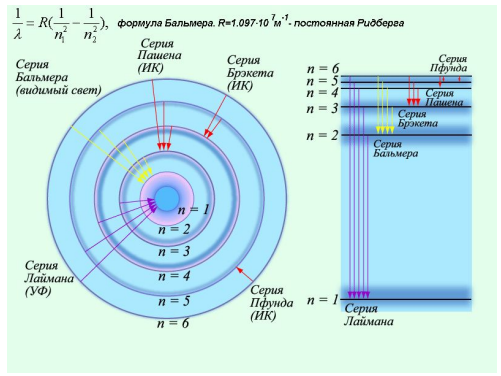
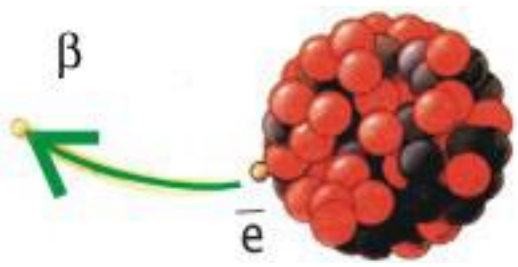


2. Захватом нейтронов ядрами урана без деления;

3. Захватом нейтронов продуктами деления, замедлителем, конструктивными элементами установки;

4. Вылетом нейтронов из делящегося вещества наружу.



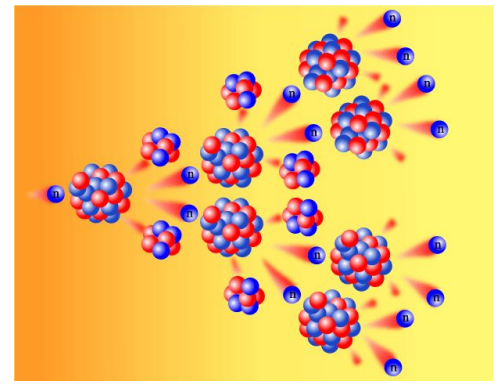


АЛЬФА - РАСПАД
 ${}_{94}^{238}\text{Pu} \rightarrow {}_{92}^{238}\text{U} + \alpha$
 ЯДРО ПЛУТОНИЯ ЯДРО УРАНА АЛЬФА-ЧАСТИЦА

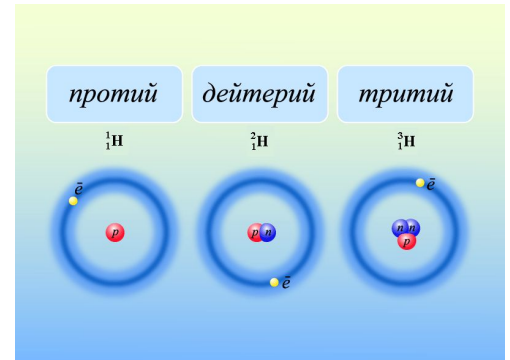
БЕТА - РАСПАД
 ${}_{19}^{40}\text{K} \rightarrow {}_{20}^{40}\text{Ca} + e^-$
 ЯДРО КАЛИЯ ЯДРО КАЛЬЦИЯ ЭЛЕКТРОН

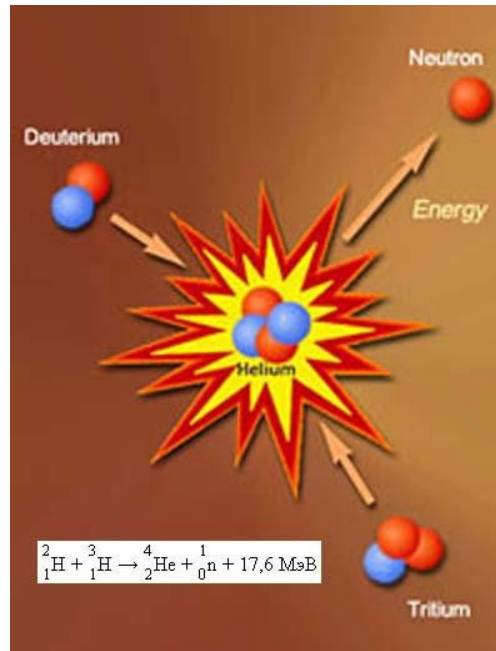
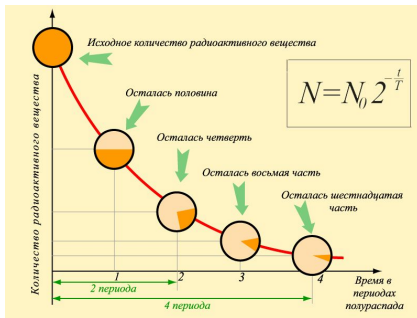
${}_{Z}^{M}\text{X} \rightarrow {}_{Z-2}^{M-4}\text{Y} + {}_{2}^{4}\text{He}$ ${}_{Z}^{M}\text{X} \rightarrow {}_{Z+1}^{M}\text{Y} + {}_{-1}^{0}\text{e}$

СПОНТАННОЕ ДЕЛЕНИЕ



На длине окружности каждой стационарной орбиты укладывается целое число n длин волн де Бройля

$$\lambda_{\text{Б}} = \frac{h}{p}$$




2 ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

Первая осуществленная человеком ядерная реакция:

$${}^{14}_7\text{N} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{17}_8\text{O} + {}^1_1\text{H}$$

Реакция деления ядра урана

$\Delta E = 200 \text{ МэВ}$

$${}^{235}_{92}\text{U} + {}^1_0\text{n} \rightarrow {}^{134}_{54}\text{Xe} + {}^{90}_{38}\text{Sr} + {}^1_0\text{n} + {}^1_0\text{n}$$

Выход ядерной реакции:

$$A + a \rightarrow B + b$$

$$E = \Delta m \cdot c^2, \quad \Delta m = m_A + m_a - m_B - m_b$$

Реакция синтеза ядра гелия из ядер водорода:

$\Delta E = 17,6 \text{ МэВ}$

$${}^1_1\text{H} + {}^1_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$$

ФИЗИКА EDUSTRONG

МАССА ПРОТОНА ИЛИ НЕЙТРОНА В 1840 РАЗ БОЛЬШЕ МАССЫ ЭЛЕКТРОНА

ПРОТОН

ЭЛЕКТРОН

ПОЭТОМУ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЯ МАССА АТОМА СОСРЕДОТОНЕНА В ЕГО ЯДРЕ

ПЛОТНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЕЩЕСТВА ОГРОМНА - 100×10^9 ТОНН В 1 см^3

0,5 км

12700 км

ШАР СОСТОЯЩИЙ ИЗ ЯДЕРНОГО ВЕЩЕСТВА, ДИАМЕТРОМ 0,5 км РАВЕН ПО ВЕСУ ЗЕМНОМУ ШАРУ

СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ЯДРЕ

МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ЯДРО, ДЕЙСТВУЮТ ОСОБЫЕ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ - ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

МЕЖДУ ПРОТОНАМИ ЯДРА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ОДНОИМЕННО ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ, ДЕЙСТВУЮТ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ОТТАЛКИВАНИЯ

ПО СВОЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ ОГРОМНЫ И ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДЯТ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ОТТАЛКИВАНИЯ ПРОТОНОВ