

# Ядерные реакции

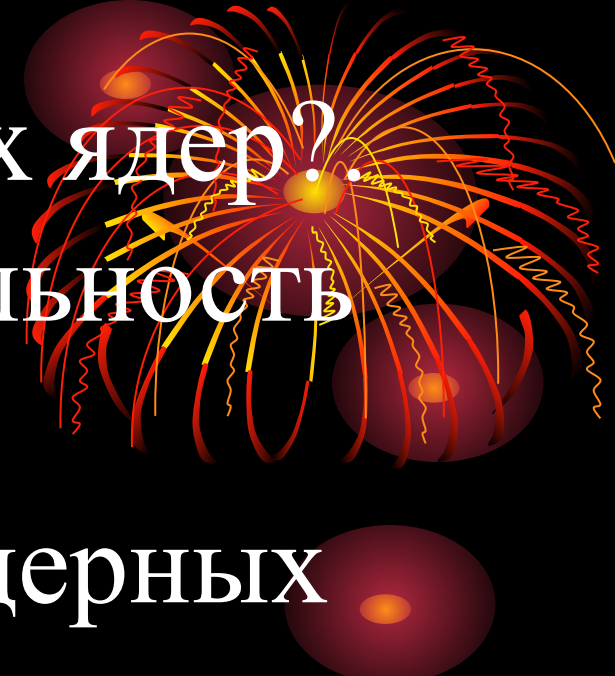
## урок физики в 11 классе

## План урока.

- Повторение пройденного материала.
- Изучение нового материала: понятие о ядерной реакции; примеры и механизм ядерных реакций; энергетический выход ядерных реакций
- Решение задач
- Подведение итогов. Домашнее задание

## Цели урока

- Познакомить учащихся с ядерными реакциями, с процессами изменения атомных ядер, превращением одних ядер в другие под действием микрочастиц.
- Добиться понимания разницы между химическими реакциями соединения и разъединения атомов элементов между собой, затрагивающие только электронные оболочки, и ядерными реакциями превращения одних химических элементов в другие.
- Закрепить умение писать ядерные реакции.
- Развитие навыка расчета энергетического выхода ядерных реакций.

- 
1. Каков состав атомных ядер?
  2. Как объяснить стабильность атомных ядер
  - 3.** Назовите свойства ядерных сил.
  - 4.** Что такое энергия связи ядра?
  - 5.** Почему масса ядра не равна сумме масс протонов и нейтронов, входящих в него?

**ЯДРО (атомное)** – это положительно заряженная центральная часть атома, в которой сосредоточено 99,96% его массы. Радиус ядра ~10 м, что приблизительно в сто тысяч раз меньше радиуса всего атома, определяемого размерами его электронной оболочки. Атомное ядро состоит из протонов и нейтронов. Их общее количество в ядре обозначают буквой  $A$  и называют массовым числом. Число протонов в ядре  $Z$  определяет электрический заряд ядра и совпадает с атомным номером элемента в периодической системе элементов Д. И. Менделеева. Число нейтронов в ядре может быть определено как разность между массовым числом ядра и числом протонов в нем. Массовое число – это число нуклонов в ядре.

**ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ** – это мера взаимодействия нуклонов в атомном ядре. Именно эти силы удерживают одноименно заряженные протоны в ядре, не давая им разлететься под действием электрических сил отталкивания

# Свойства ядерных сил

- только силы притяжения



- во много раз больше кулоновских
- зарядовая независимость
- взаимодействуют с ограниченным числом нуклонов
- короткодействующие
- не являются центральными

При образовании ядра из нуклонов происходит уменьшение энергии ядра, что сопровождается уменьшением массы, т. е. масса ядра должна быть меньше суммы масс отдельных нуклонов, образующих это ядро





**Ядерная реакция – это процесс взаимодействия атомного ядра с другим ядром или элементарной частицей, сопровождающийся изменением состава и структуры**

**A (a, b) B      или**

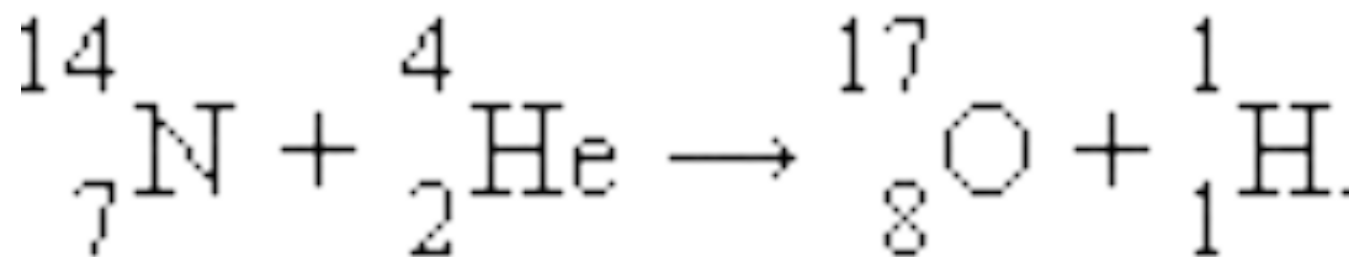
**A + a → B + b**

# Виды ядерных реакций:

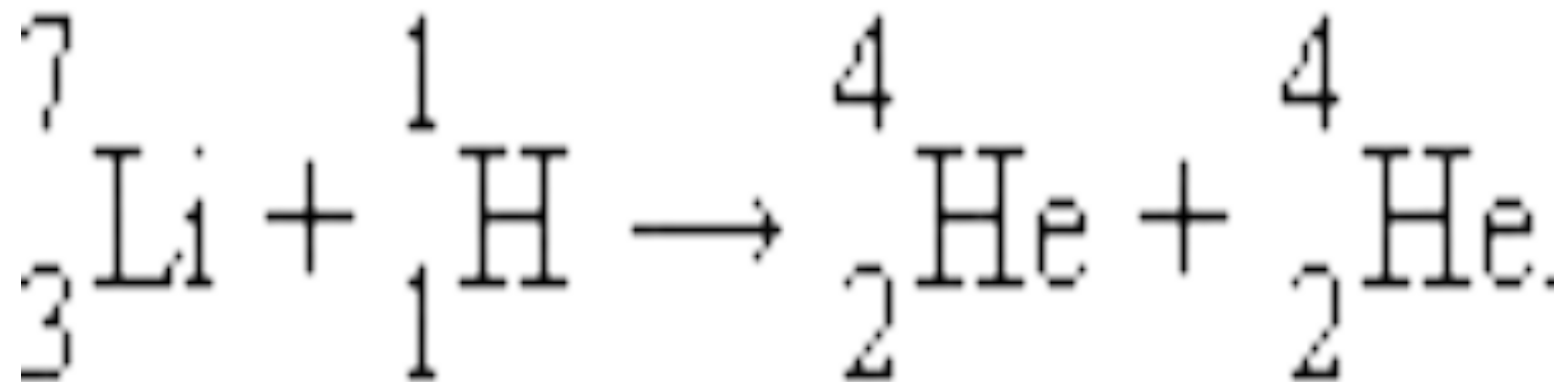
- через стадию образования составного ядра;
- прямая ядерная реакция (энергия больше **10 МэВ**)
- под действием различных частиц:  
протонов, нейtronов ...
- синтез ядер;
- деление ядер
- с поглощением энергии и с выделением  
энергии



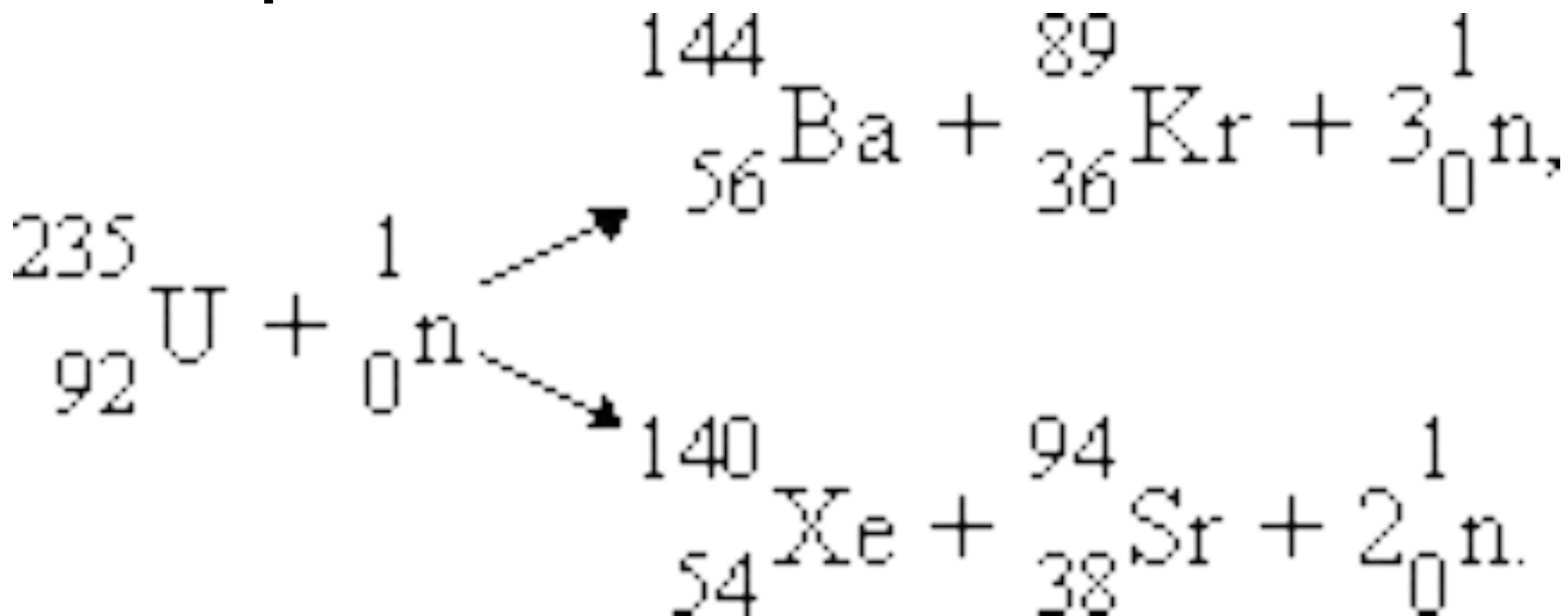
Первая ядерная реакция была осуществлена Э. Резерфордом в 1919 году в опытах по обнаружению протонов в продуктах распада ядер. Резерфорд бомбардировал атомы азота  $\alpha$ -частицами. При соударении частиц происходила ядерная реакция, протекавшая по следующей схеме:



Первая реакция бомбардировки атомов быстрыми заряженными частицами была осуществлена с помощью протонов большой энергии, полученных на ускорителе, в 1932 году:



# реакции, протекающие при взаимодействии ядер с нейтронами



# Условия протекания ядерных реакций.

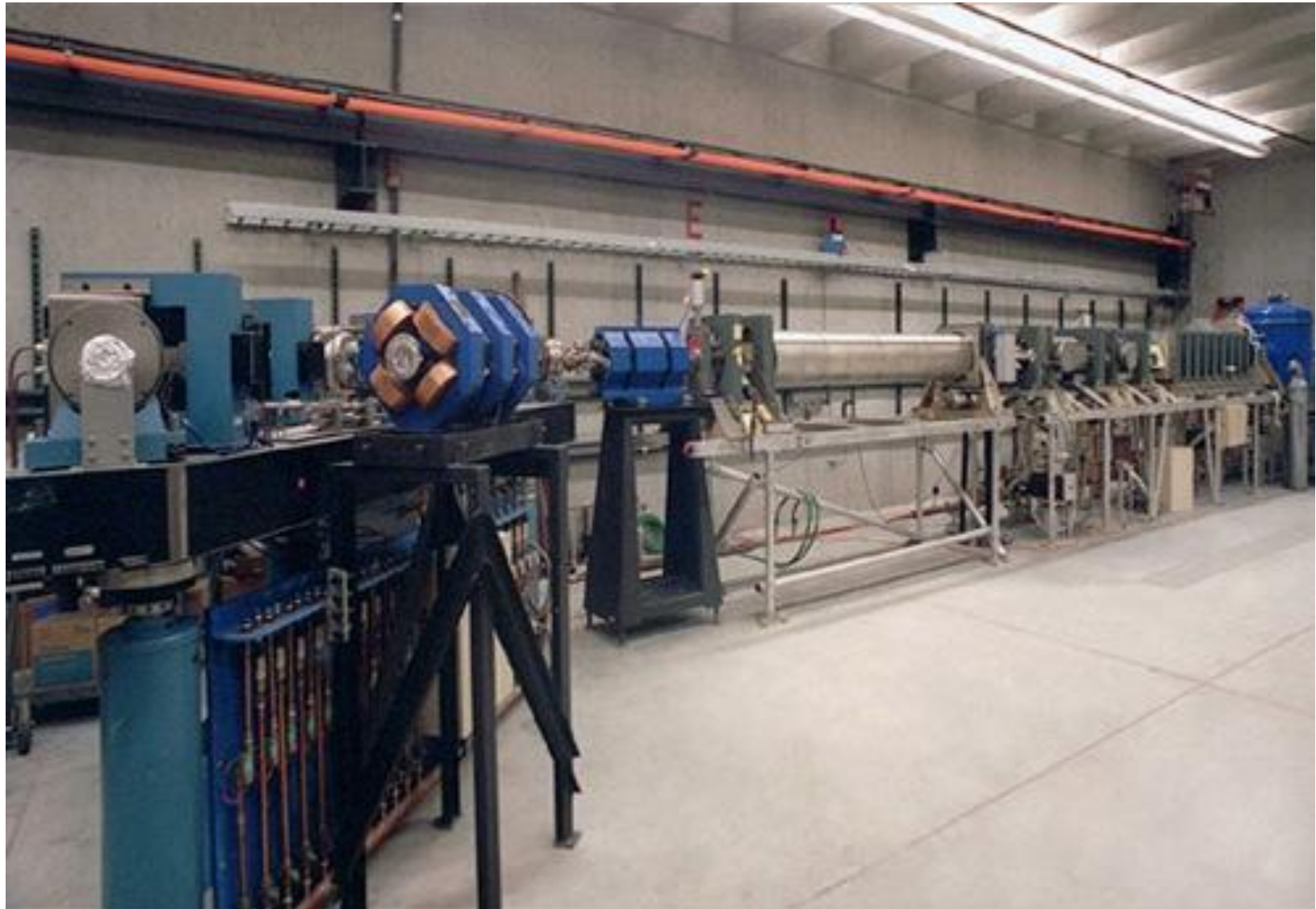
Для осуществления ядерной реакции под действием *положительно заряженной* частицы необходимо, чтобы *частица обладала кинетической энергией*, достаточной для *преодоления действия сил кулоновского отталкивания*.

*Незаряженные* частицы, например нейтроны, могут проникать в атомные ядра, обладая сколь угодно *малой кинетической энергией*.

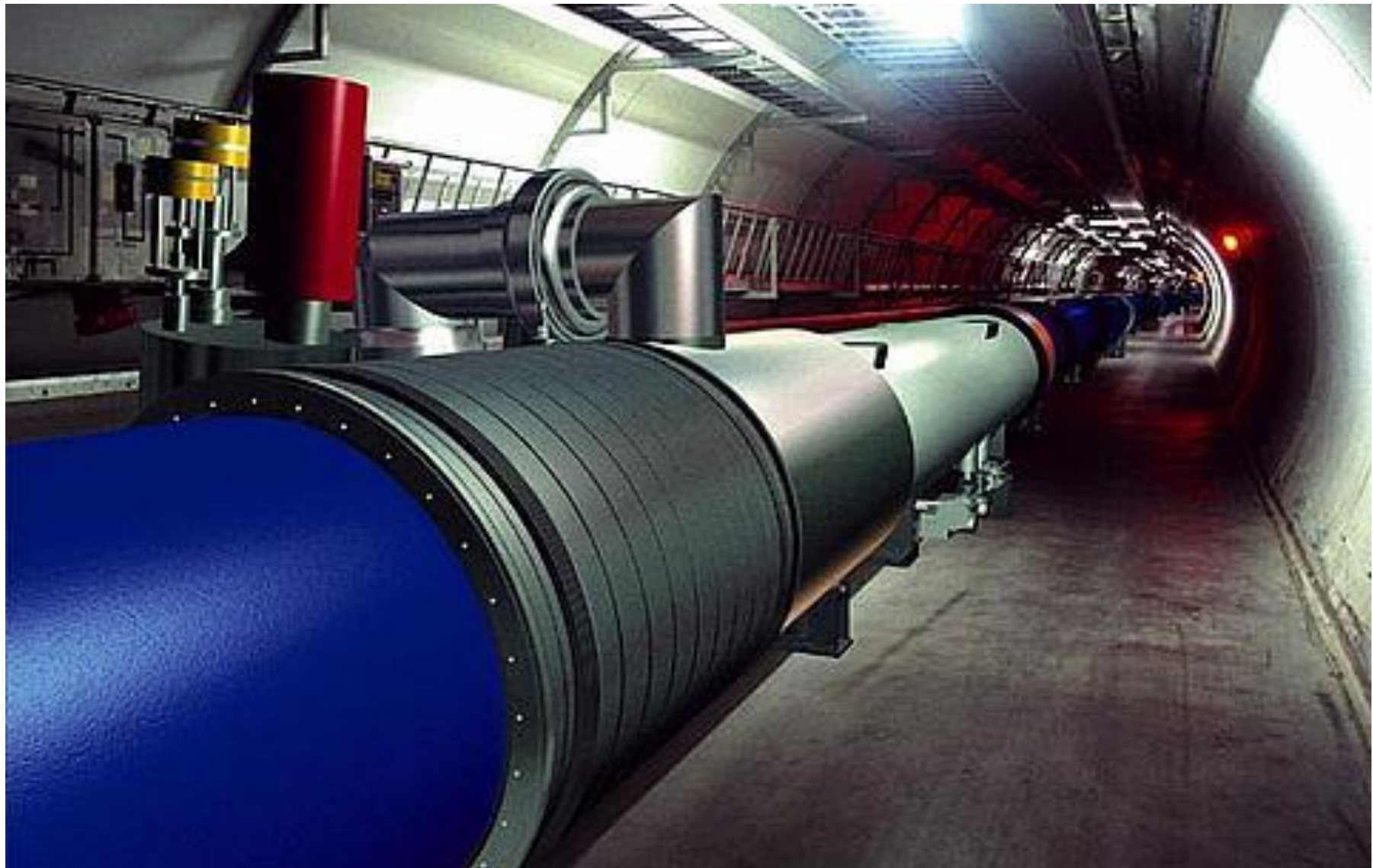
# Большой линейный ускоритель



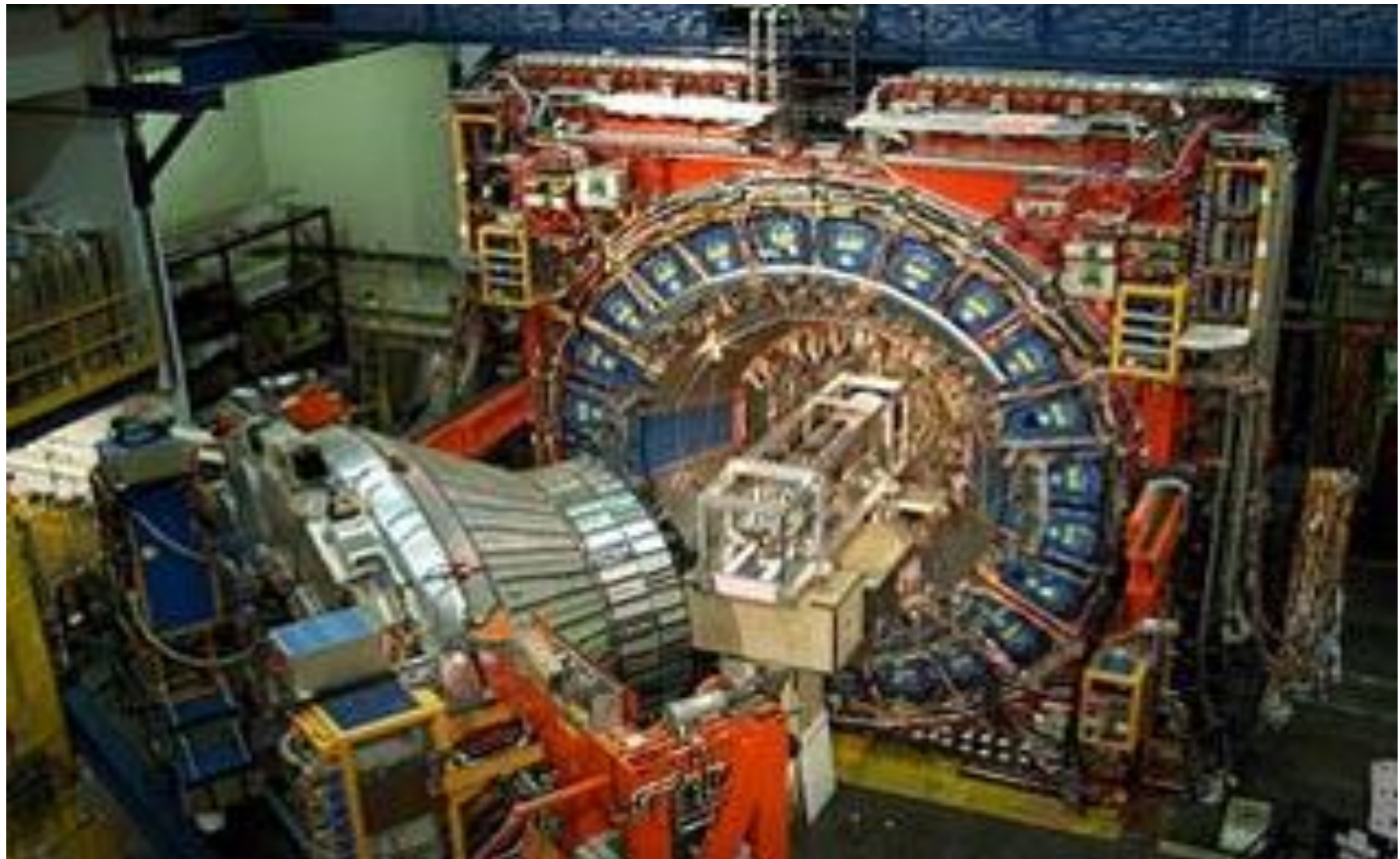
# Линейный ускоритель



# Большой адронный коллайдер



Американская Национальная лаборатория ускорителей  
элементарных частиц имени Ферми



# Выход ядерной реакции

Энергетическим выходом ядерной реакции называется величина

$$Q = (M_A + M_B - M_C - M_D) * 931,5 \text{ МэВ}$$

$$Q = \Delta M * 931,5 \text{ МэВ},$$

где  $M_A$  и  $M_B$  – массы исходных продуктов,  $M_C$  и  $M_D$  – массы конечных продуктов реакции.

Величина  $\Delta M$  называется дефектом масс.

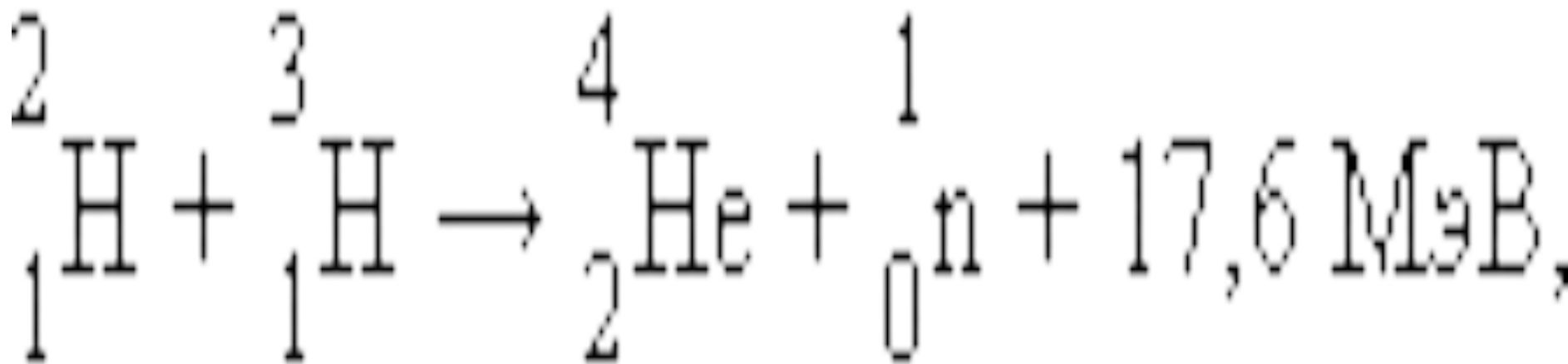
Ядерные реакции могут протекать с выделением ( $Q > 0$ ) или с поглощением энергии ( $Q < 0$ ).

Во втором случае первоначальная кинетическая энергия исходных продуктов должна превышать величину  $|Q|$ ,

которая называется *порогом реакции*



При реакции слияния ядер дейтерия и трития выделяется 3,5 МэВ/нуклон. В целом в этой реакции выделяется 17,6 МэВ





# Механизм ядерных реакций

Два этапа ядерной реакции:

**-поглощение частицы ядром и образование возбужденного ядра.**

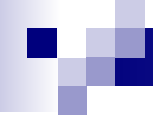
**-испускание частицы ядром** происходит подобно испарению молекулы с поверхности капли жидкости.

Промежуток времени от момента поглощения ядром первичной частицы до момента испускания вторичной частицы составляет примерно 10-12 с.

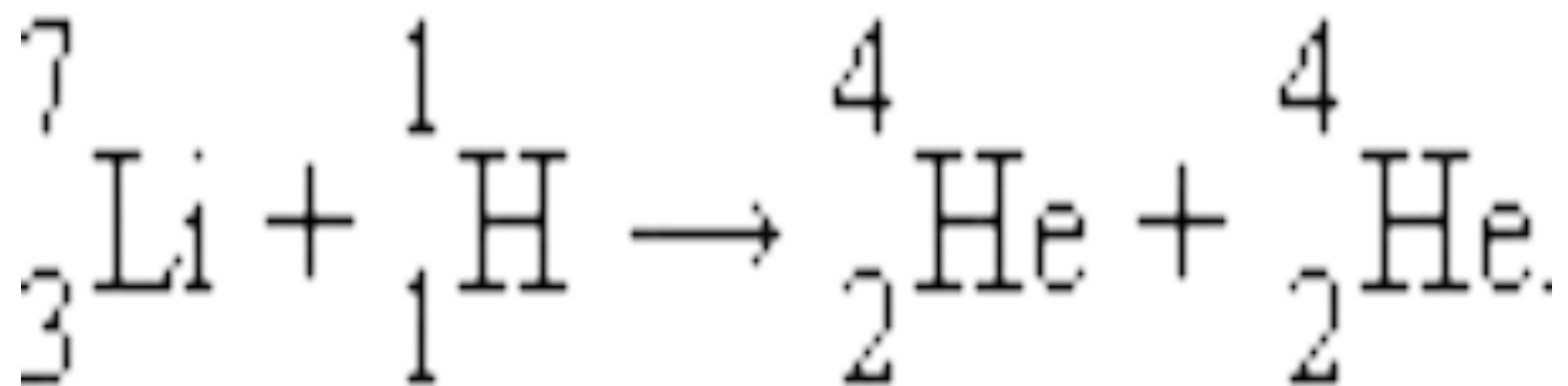
При ядерных реакциях выполняются законы сохранения:

- импульса;
- энергии;
- момента импульса;
- заряда;
- закон сохранения так называемого **барионного заряда** (т. е. числа нуклонов – протонов и нейтронов);
- законы сохранения, специфические для ядерной физики и физики элементарных частиц.





1. Что такое ядерная реакция?
2. В чем отличие ядерной реакции от химической ?
3. Почему образовавшиеся ядра гелия разлетаются в противоположные стороны?
4. Является ли ядерной реакция испускания а – частицы ядром?



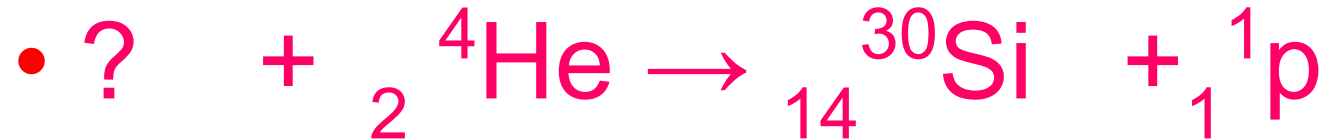
## 5. Допишите ядерные реакции:

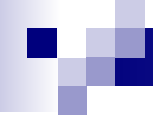


## 5. Допишите ядерные реакции:

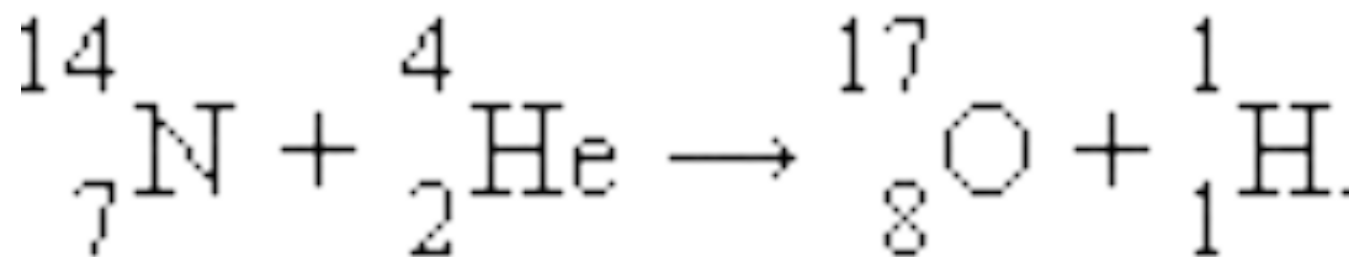


(1934 г. Ирен Кюри и Фредерик Жолио-Кюри получили радиоактивный изотоп фосфора)





Определите энергетический выход ядерной реакции . Масса атома азота 14,003074 а.е.м., атома кислорода 16,999133а. е.м., атома гелия 4,002603 а.е.м., атома водорода 1,007825 а.е.м



# ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ АТОМНОГО ЯДРА—

это минимальная энергия, которая необходима для полного расщепления ядра на отдельные нуклоны. Разность между суммой масс нуклонов (протонов и нейtronов) и массой состоящего из них ядра, умноженная на квадрат скорости света в вакууме, и есть энергия связи нуклонов в ядре. Энергия связи, приходящаяся на один нуклон, называется удельной энергией связи.

- 1)  $^{18}_8\text{O} + 11\text{p} \rightarrow 10\text{n} +$
- 2)  $^{511}\text{B} + 2\ ^4\text{He} \rightarrow 10\text{n} +$
- 3)  $^{714}\text{N} + 2\ ^4\text{He} \rightarrow 178\text{O} +$
- 4)  $^{126}\text{C} + 10\text{n} \rightarrow 49\text{Be} +$
- 5)  $^{2713}\text{Al} + 2\ ^4\text{He} \rightarrow 3015\text{P} +$
- 6)  $^{2411}\text{Na} \rightarrow 2412\text{Mg} + 0-1\text{e} +$
- **Ответы:** а)  $^4\text{He}$ ; б)  $^{189}\text{F}$ ; в)  $^{714}\text{N}$ ;  
г)  $10\text{n}$ ; д)  $\gamma$ ; е)  $11\text{p}$