

ТЕМА:

Состав ядра атома

Урок для 9 класса
подготовила:
Юрина Н.В.

ЦЕЛЬ: Формирование понятий о массовом и зарядовом числах, об основных законах сохранения в ядерной физике; и рассмотреть открытие нейтрона, что такое изотопы.

План урока:

1. Проверка знаний и умений.
2. Объяснение нового материала.
3. Закрепление. Работа в группах.
4. Подведение итогов.

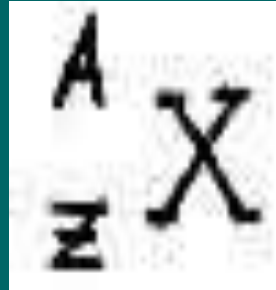
- 2. Объяснение нового материала.
СОСТАВ АТОМНОГО ЯДРА



Ядро атома состоит из нуклонов, которые подразделяются на протоны и нейтроны.



- **Символическое обозначение ядра атома:**



A- число нуклонов, т.е. протонов + нейтронов
(или атомная масса)

Z- число протонов (равно числу электронов)

N- число нейтронов (или атомный номер)

$$N = A - Z$$

Искусственные превращения ядер.

1919 год - впервые осуществлена

Резерфордом реакция превращения одного ядра в другое.

Резерфорд высказал предположение, что должна существовать **частица** массой, равной массе протона, но **не имеющая** электрического заряда. Однако, обнаружить такую частицу Резерфорду не удалось.

- В 1932г английский ученый Дж.Чедвик выдвинул гипотезу, согласно которой в экспериментах вылетали не - кванты, а другие нейтральные частицы, близкие по размеру и массе к протонам. Эти частицы он назвал нейтронами.



Свойства нейтрона:

- нестабильная частица
- заряд отсутствует
- масса приблизительно 1840 массы электрона.
- не ионизирует воздух
- могучее средство для расщепления ядер.

- **Строение ядра атома.**

В 1932 г Иваненко и Гейзенберг предположили протонно - нейтронную модель ядра атома.

Масса ядра чуть меньше суммы масс протонов и нейтронов.

Изотопы.

Изучение радиоактивности показало, что в природе встречаются **атомные ядра** с одинаковыми зарядами, но с различными массовыми числами. **Содди** предложил назвать такие ядра **изотопами**.

• Свойства изотопов:

- 1) Одинаковые химические свойства.
- 2) Разные физические свойства.
- 3) Имеются у всех химических элементов
- 4) Получают в атомных реакторах и на ускорителях.

Применение радиоактивных изотопов:

- А) исследование обмена веществ, кровообращения.
- Б) лечение базетовой болезни, раковых заболеваний.

– **РАБОТА В ГРУППАХ.**

• **Группа №1.**

Решение упражнения 45(1) учебника и №.1178 по сборнику задач по физике А.П. Рымкевича.

• **Группа №2.**

Решение упражнения 45(2) учебника и №.1179 по сборнику задач по физике А.П. Рымкевича.

• **Группа №3.**

Решение упражнения 45(3) учебника и №.1180 по сборнику задач по физике А.П. Рымкевича.

• **Группа №4.**

Решение №.1173 и №1181 по сборнику задач по физике А.П. Рымкевича.

• **Группа №5.**

Решение №.1172 и №1182 по сборнику задач по физике А.П. Рымкевича.