

*LOGO*

# Радиоактивность

Кравцова Инна Александровна  
учитель физики  
1 квалификационной категории  
МБОУ СОШ № 151  
г.Новосибирск



## Сложное строение атомов

2500 лет назад: Левкипп и  
Демокрит.

«АТОМ»  
«неделимый»,  
подчеркнуть, что  
частица неделимая.

означает  
хотели  
атом –

19 век – первые сомнения.

# ИСТОРИЯ



1896 год

– Анри Беккерель открывает радиоактивность.

1898 год

Мария Склодовская-Кюри, исследуя урановые руды, обнаруживает новые элементы: полоний и радий

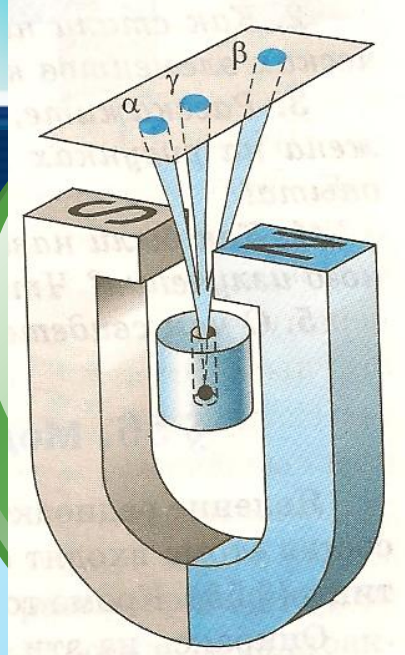
1898 год

Эрнест Резерфорд выделяет два вида лучей: а-лучи и β-лучи

1902 год

Эрнест Резерфорд и Федерико Содди доказывают превращение атомов в другой элемент

# ОПЫТЫ



Положительны  
е  
частицы  
назвали  **$\alpha$ -  
лучи**  
**(это атом  
гелия  
потерявший  
оба  
электрона)**

ТРЕТИЙ ВИД  
– ЭТО  
**ГАММА-  
КВАНТЫ**

Отрицательны  
е  
Частицы  
назвали  **$\beta$ -  
лучи**  
**(это  
электроны)**

# МОДЕЛИ АТОМОВ



1896 г. –  
Вебер и  
Лоренц

Аристотель:  
делимость  
атома  
бесконечна

1898 г. –  
Томосн

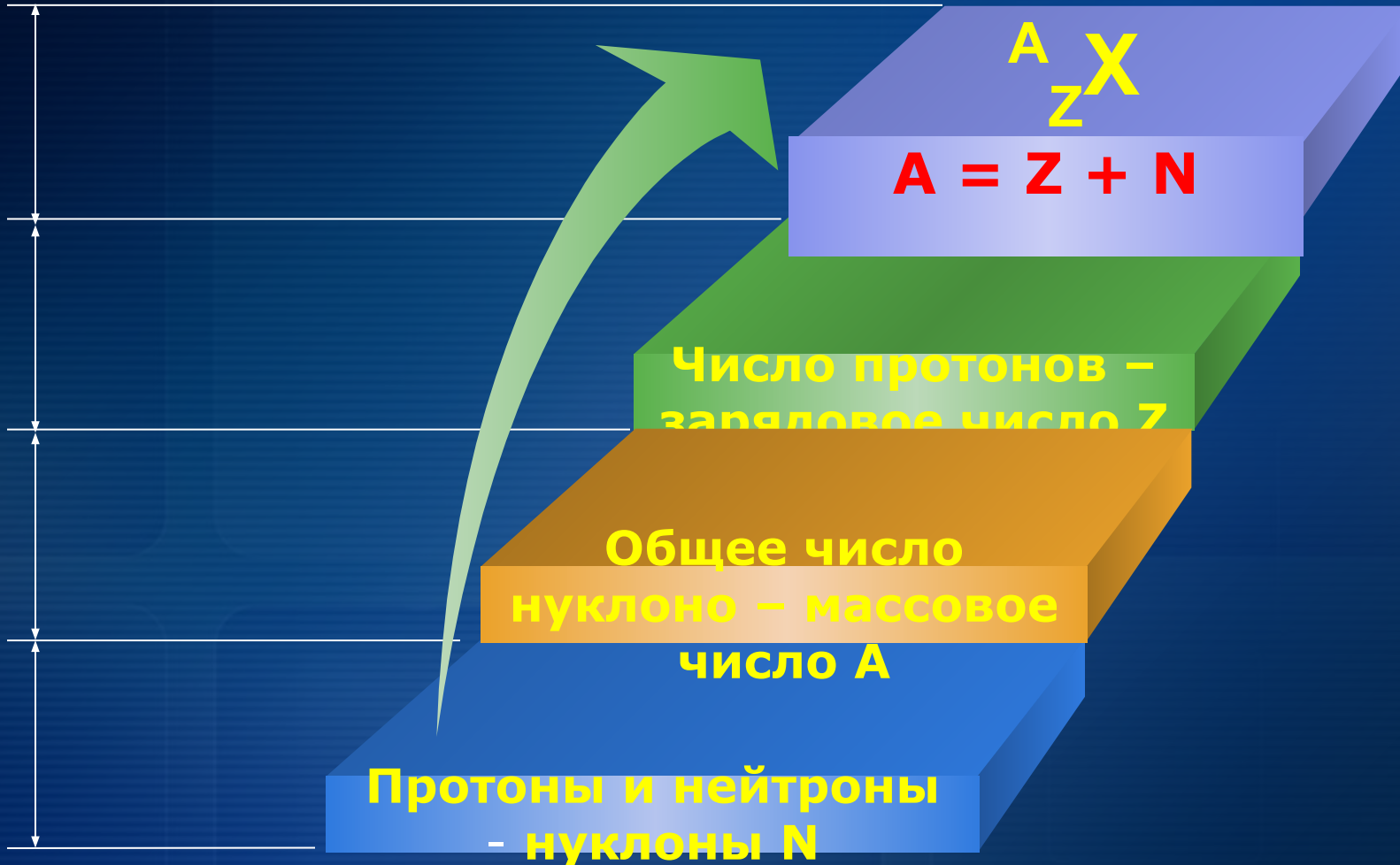
1911г. –  
Резерфорд

Апогей –  
планетарная  
модель атома

# ПЛАНЕТАРНАЯ МОДЕЛЬ АТОМА



# СОСТАВ АТОМНОГО ЯДРА



# ИЗОТОПЫ



Атомы урана: 234, 235, 238

Одинаковые химические свойства

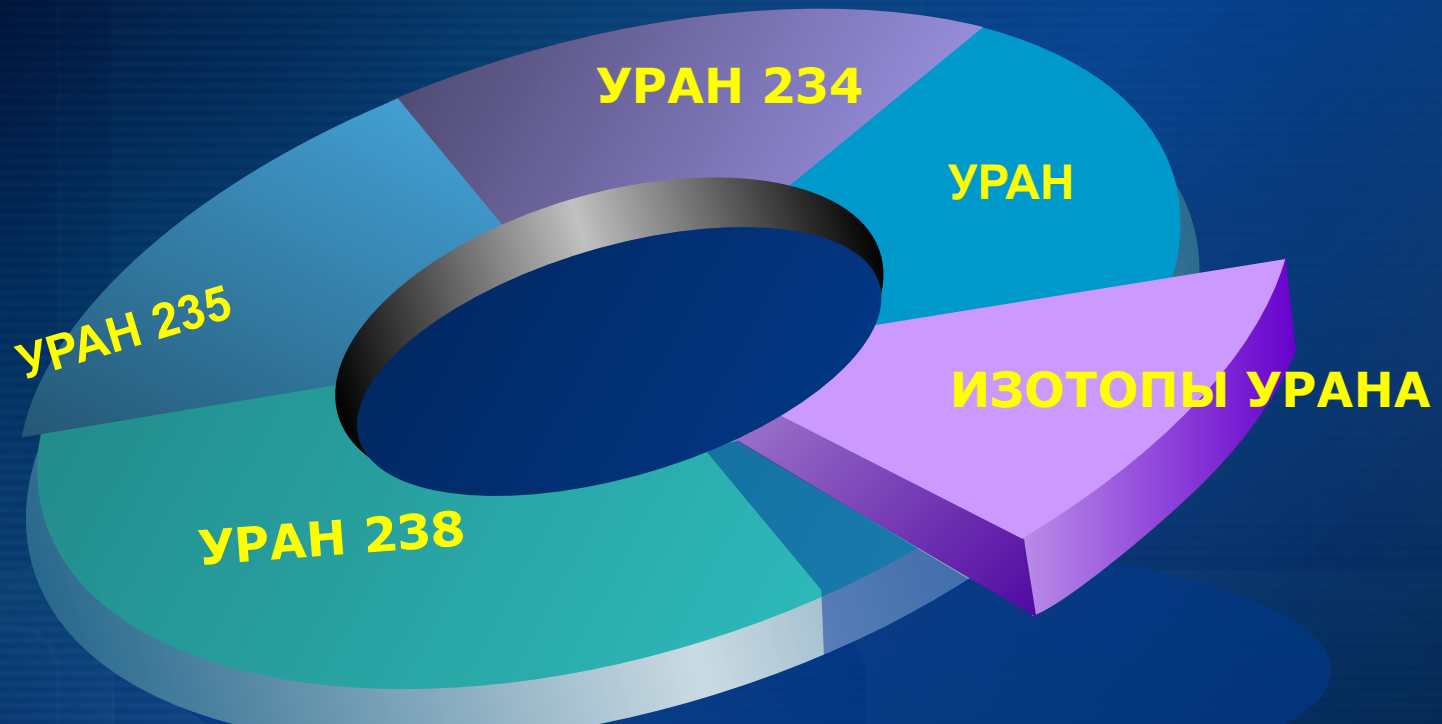
Назвали - изотопы

Химический элемент - один

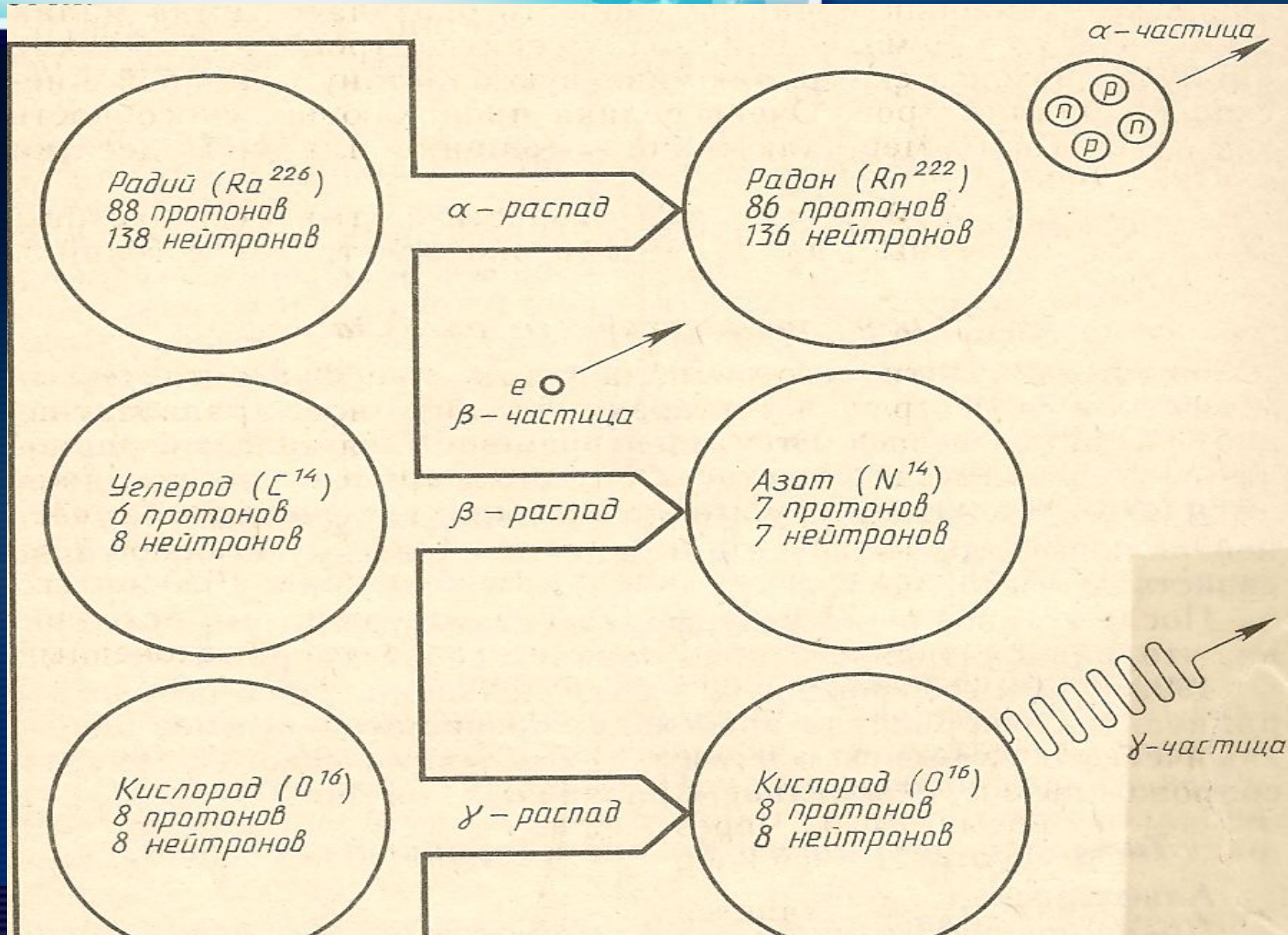
Образуют одни и те же соединения

Занимают одну и ту же клетку в таблице

# ИЗОТОПЫ



# Правила смещения



# Правила смещения в формулах



Гамма-распад: без изменений

По таблице Д.И.  
Менделеева

# Альфа- и бета- распад

Гамма-  
распад

Бета-распад

Без изменений

Альфа-  
распад

Новый элемент: на  
одну клетку ближе к  
концу

Новый элемент: на две  
клетки ближе к началу

## Домашняя работа

- 1. Учебник А. В. Перышкин, Е.М.Гутник «Физика 9»: § 55, 56, 57, 61, 62, 63, читать;
- 2. выучить правила смещения(альфа- и бета-распад);
- 3. принести на урок таблицу Д.И. Менделеева (для решения задач)

**LOGO**

**Спасибо за внимание !**





## Использованная литература

1. А. В. Перышкин, Е.М.Гутник «Физика 9»,  
«Дрофа», 2008
2. Г.Д.Луппов «Опорные конспекты и  
тестовые задания по физике для 11 класса:  
Книга для учителя», 2001