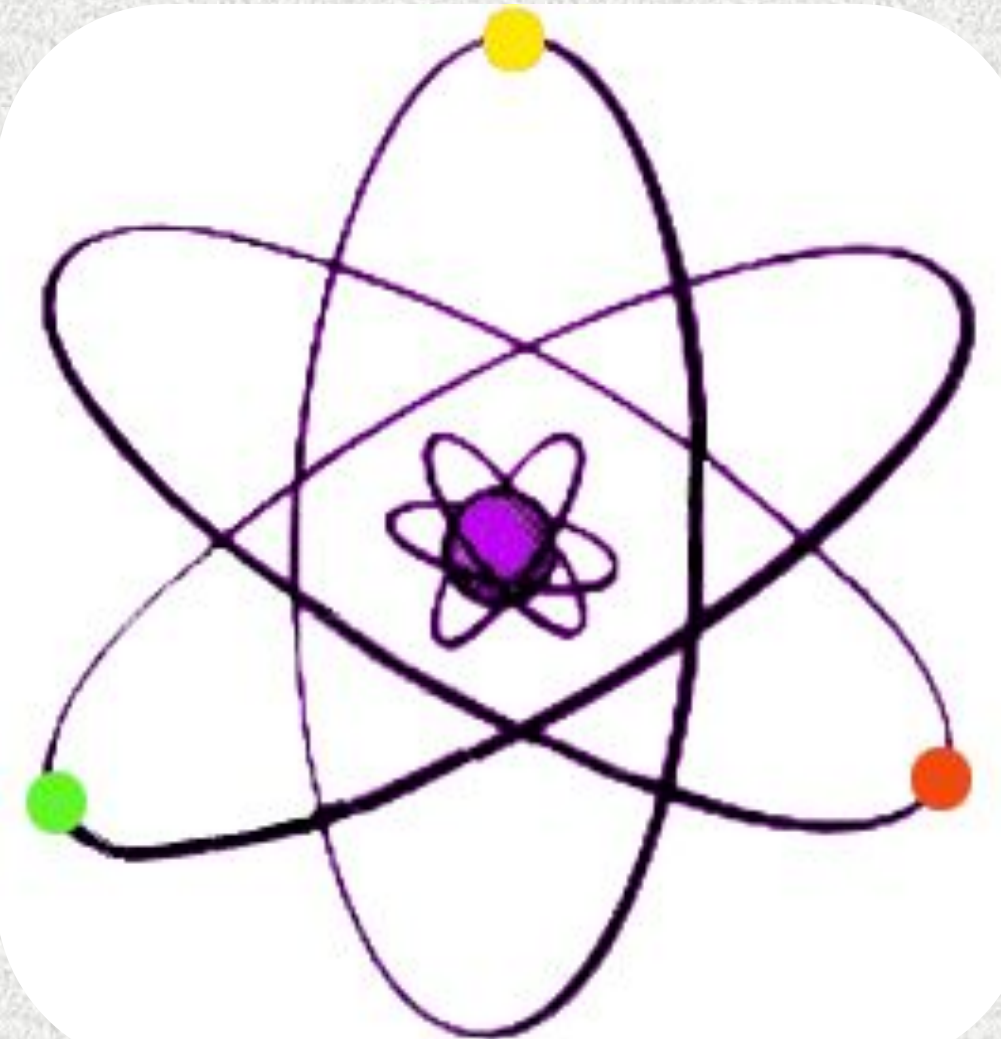


**«Друг  
Ни зде  
глуби  
Все: с  
Из эл**

**т...  
ких  
анет  
»**



# «Атомное ядро. Ядерные силы»

## Цель урока:

- 1) Изучить протонно–нейтронную модель ядра атома.
- 2) Познакомиться с ядерными силами, существенно отличающимися от ранее известных сил.

## План урока:

1. Актуализация опорных знаний.
2. Изучение нового материала
3. Закрепления нового материала - выполнение упражнений, физический диктант.
4. Домашнее задание

*Конкретные представления о строении  
атома развивались  
по мере накопления физикой  
фактов о свойствах вещества.*

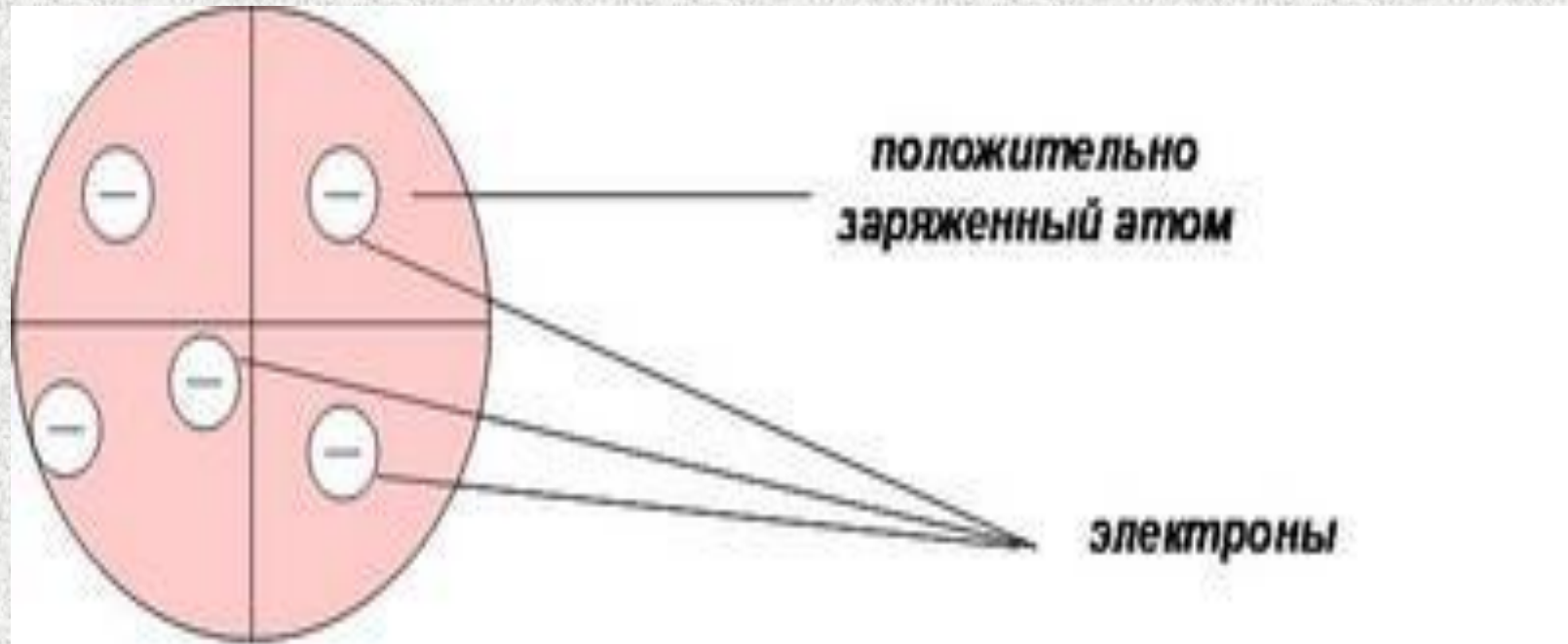


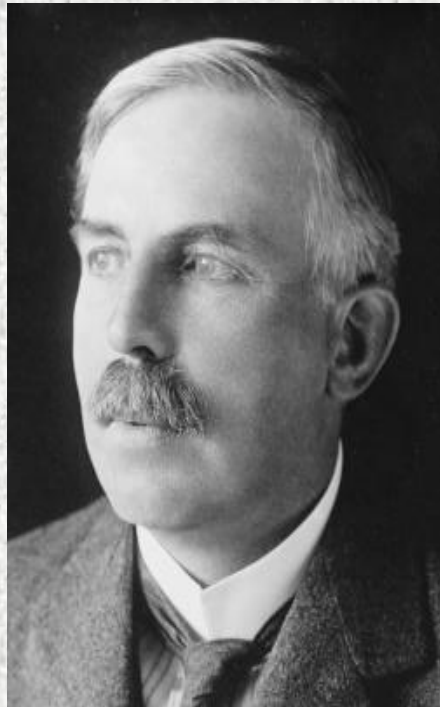
**Лоренц Хендрик Антон**

великий нидерландский физик – теоретик

Создал электронную теорию:  
**электроны входят в состав атома.**

*Дж. Томсон в 1898 г. предложил модель атома в виде положительно заряженного шара радиусом  $10^{-10}$  м, в котором плавают электроны, нейтрализующие положительный заряд.*





## Э. Резерфорд

Предложил ядерную (планетарную) модель строения атома:

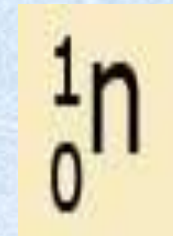
- Атом имеет ядро, размеры которого малы по сравнению с размерами самого атома.
- В ядре сконцентрирована почти вся масса атома.
- Отрицательный заряд всех электронов распределен по всему объему атома

# 1. Открытие нейтрона

английский физик Чедвик в 1932 г.

Нейтрон - произошло от латинского слова, что в переводе означает "ни тот, ни другой". Открыл нейтрон английский физик Чедвик в 1932 г. Благодаря нейтрону получила свое название нейтронная бомба - та, которая "великодушно относится" к зданиям, то есть не разрушает их.

Условное обозначение нейтрона:



**Нейтрон** – это элементарная частица.

По современным измерениям, масса нейтрона  $m = 1,67493 \cdot 10^{-27}$  кг

Масса нейтрона приблизительно на две электронные массы превосходит массу протона.

## 2. Протонно-нейтронная модель ядра атома

Советский физик Д. Д. Иваненко и  
В. Гейзенберг предложили  
**протонно-нейтронную**  
модель ядра: ядра состоят из  
численных частиц двух  
сортов: протонов и  
нейтронов.

- Число протонов в ядре равняется числу электронов в атомной оболочке, так как атом в целом нейтрален.
- Протон и нейtron – два зарядовых состояния ядерной частицы, называемых нуклоном.



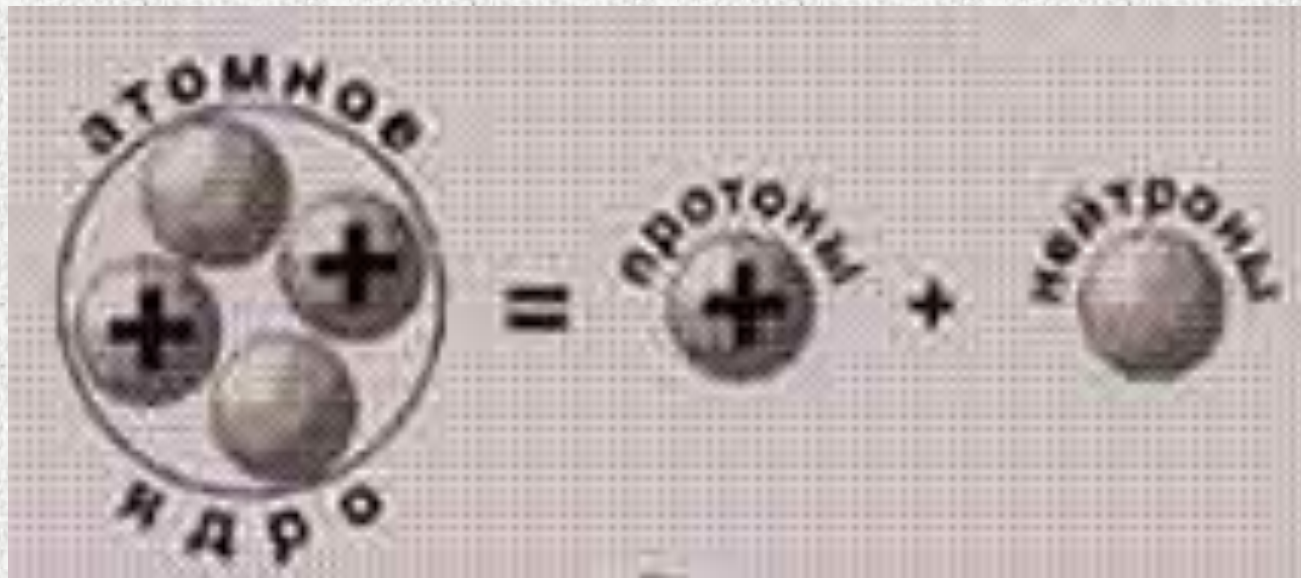
Дмитрий Дмитриевич  
Иваненко  
(1904-1994)

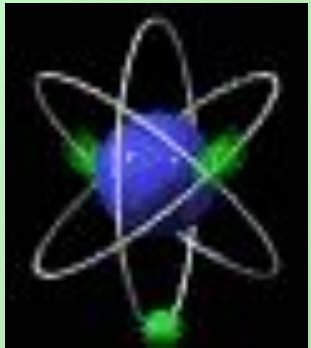


Вerner Карл  
Гейзенберг  
(1901-1976)

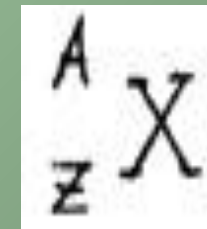
советский ученый Д. Д. Иваненко и  
немецкий физик В. Гейзенберг.

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) и соответствует порядковому номеру в табл. Менделеева

**N** - число нейтронов

$$N = A - Z$$

### 3. ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

- Для того, чтобы атомные ядра были устойчивыми, протоны и нейтроны должны удерживаться внутри ядер огромными силами, во много раз превосходящими силы кулоновского отталкивания протонов.
- Силы, удерживающие нуклоны в ядре, называются ядерными

**ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ:**  
□ силы притяжения;  
□ действуют между всеми нуклонами в ядре;  
□ короткодействующие.

# ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ ?

В середине XX века теория ядра предсказала существование стабильных элементов

с порядковыми номерами

$Z = 110 - 114$

В Дубне был получен 114-й элемент с атомной массой  $A = 289$ , который "жил" всего 30 секунд,

что невероятно долго для атома с ядром такого размера.

Сегодня теоретики уже обсуждают свойства сверхтяжелых ядер массой 300 и даже 500.



### 3. Изотопы.

Атомы с одинаковыми атомными номерами называют **изотопами**: в таблице Менделеева. Они расположены в одной клеточке (по-гречески «изос» - равный, «толос» – место).

Химические свойства изотопов почти тождественны, а физические свойства разные.

Если элементов всего в природе - около 100, то изотопов - более 2000.

Многие из них неустойчивы, то есть радиоактивны, и распадаются, испуская различные виды излучений.

Изотопы одного и того же элемента по составу отличаются лишь количеством нейтронов в ядре.



## Решение задач



1. Сколько нуклонов, протонов и нейтронов содержится в ядрах следующих элементов:



$$A = 23; Z = 11; N = 23 - 11 = 12$$

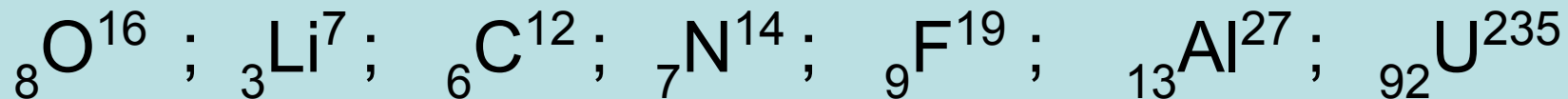


$$A = 21; Z = 11; N = 21 - 11 = 9$$



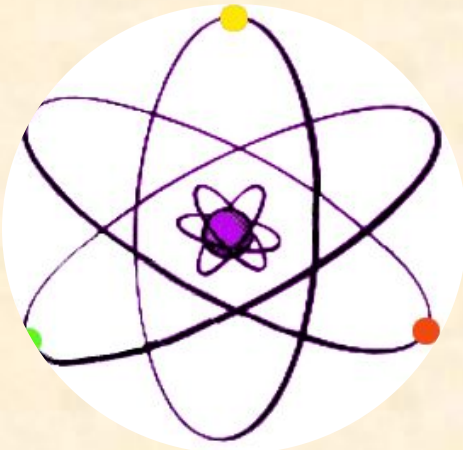
$$A = 9; Z = 4; N = 9 - 4 = 5$$

Самостоятельно:



2. Чем отличаются следующие элементы:

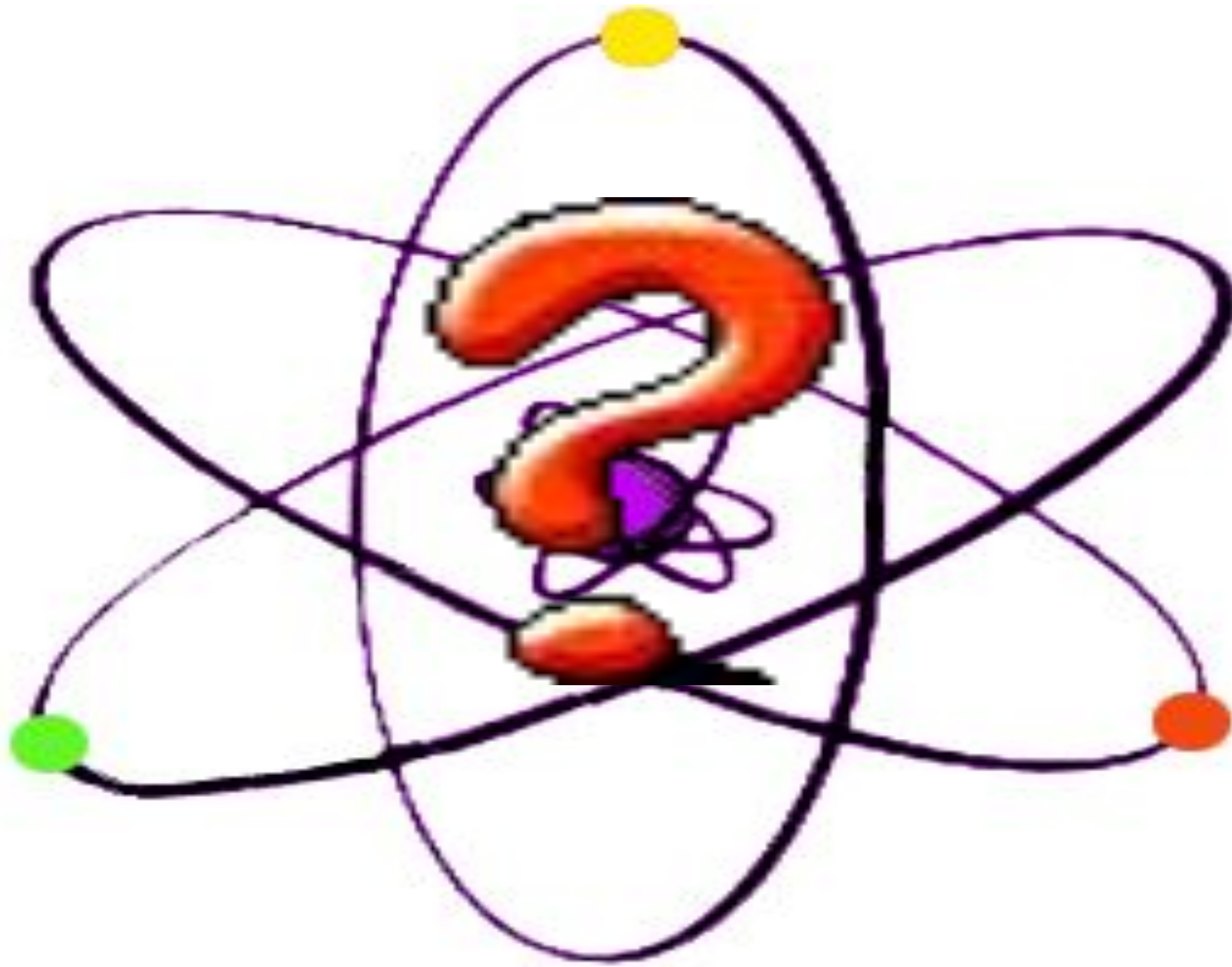




# Викторина: Биография атома



1. В переводе с греческого языка слово «атом» означает...
2. С каких элементарных частиц состоит ядро атома...
3. Как называется частица, которая имеет отрицательный заряд...
4. Сколько разновидностей атомов существует в природе...
5. Какая частица не имеет заряда...
6. Химические элементы у которых разное число нейтронов называются...
7. Как называется частица, которая имеет положительный заряд...
8. Как называется модель атома, которая была предложена англ. ученым Резерфордом...
9. Элементарные частицы протон и нейtron, которые находятся в ядре атома называются...
10. С именем какого ученого связано начало эры атомной науки ...



нейтрон

# *Биография атома*

1. В переводе с греческого языка слово «атом» означает... **неделимый**
2. С каких элементарных частиц состоит ядро атома... **протоны, нейтроны**
3. Как называется частица, которая имеет отрицательный заряд... **электрон**
4. Сколько разновидностей атомов существует в природе... **более 100**
5. Какая частица не имеет заряда...**нейtron**
6. Химические элементы у которых разное число нейтронов называются...  
**изотопы**
7. Как называется частица, которая имеет положительный заряд... **протон**
8. Как называется модель атома, которая была предложена англ. ученым Резерфордом... **планетарная**
9. Элементарные частицы протон и нейtron, которые находятся в ядре атома называются... **нуклоны**
10. С именем какого ученого связано начало эры атомной науки ... **Д.И. Менделеев**

# Итог урока:

Цепочка открытий, которые позволили заглянуть  
внутрь атомного ядра, выглядит так:



# *Домашнее задание*

