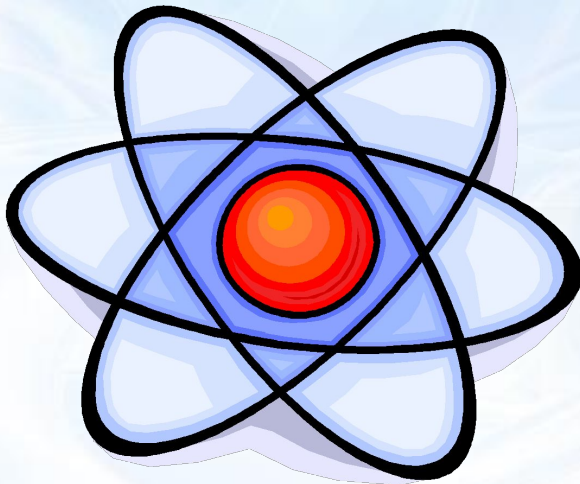


Атом – сложная частица



11 класс

Цели и задачи

- Познакомить учащихся с эволюцией научных взглядов на строение атома
- Показать взаимодействие наук физики и химии

Представления о строении атома

Атом – «неделимая» частица химического элемента

Доказательства сложности строения атома

1. Открытие катодных лучей (1897г., Дж. Томсон)
2. Открытие рентгеновских лучей (1895г., К. Рентген), явления фотоэффекта 1889 г., А.Г. Столетов)
- 3.Открытие радиактивности (1896 г., А. Беккерель) и её изучение
(1897-1903 гг., супруги М. Склодовская- Кюри и П. Кюри)

СЛОВО «АТОМ» ПРИДУМАЛ БОЛЕЕ 2500 ЛЕТ НАЗАД
ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИЙ ФИЛОСОФ ДЕМОКРИТ

- **АТОМ** – ЭТО
МЕЛЬЧАЙШАЯ
ХИМИЧЕСКИ
НЕДЕЛИМАЯ
ЧАСТИЦА
ВЕЩЕСТВА

Представления о строении атома

Классическая теория строения атома

Модели строения атома:

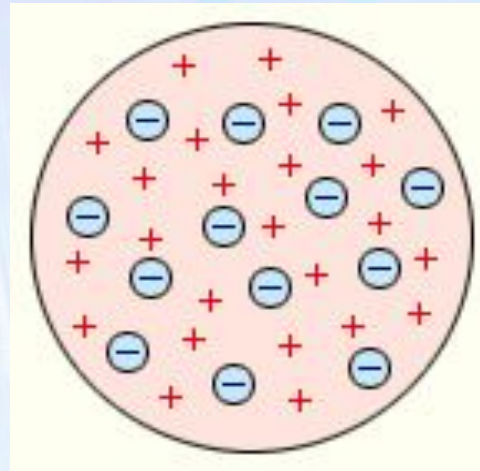
1. «Пудинг с изюмом» (1902-1904 гг., Дж. Томсон и В. Кельвин)
2. Планетарная модель (1907г., Э. Резерфорд)
3. Модель Бора (1913)

**Современные представления
о строении атома
на основе **квантовой механики****

МОДЕЛЬ АТОМА ТОМСОНА



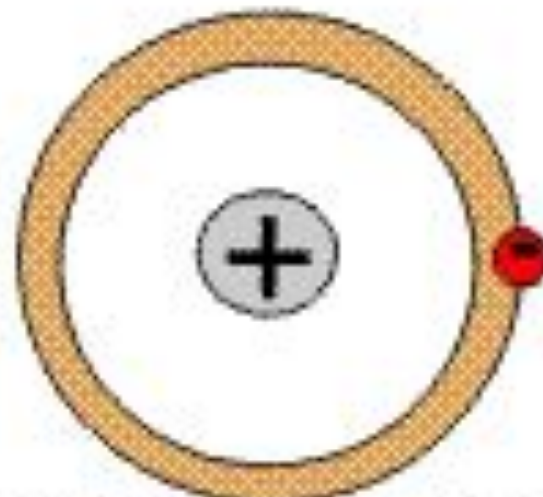
Джозеф Джон ТОМСОН



- Атом, по мысли Дж. Томсона, очень похож на пудинг с изюмом: электроны, как "изюминки", а "каша" - положительно заряженное вещество атома .

СТРОЕНИЕ АТОМА

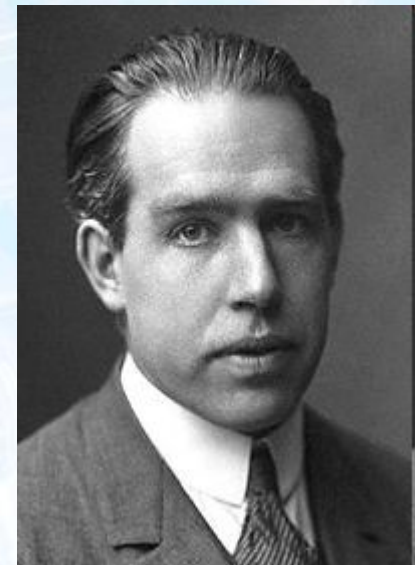
Модель атома по
Резерфорду (планетарная)
1911 год



Положительное ядро атома по
Резерфорду около 10^{-12} см

Постулаты Н. Бора

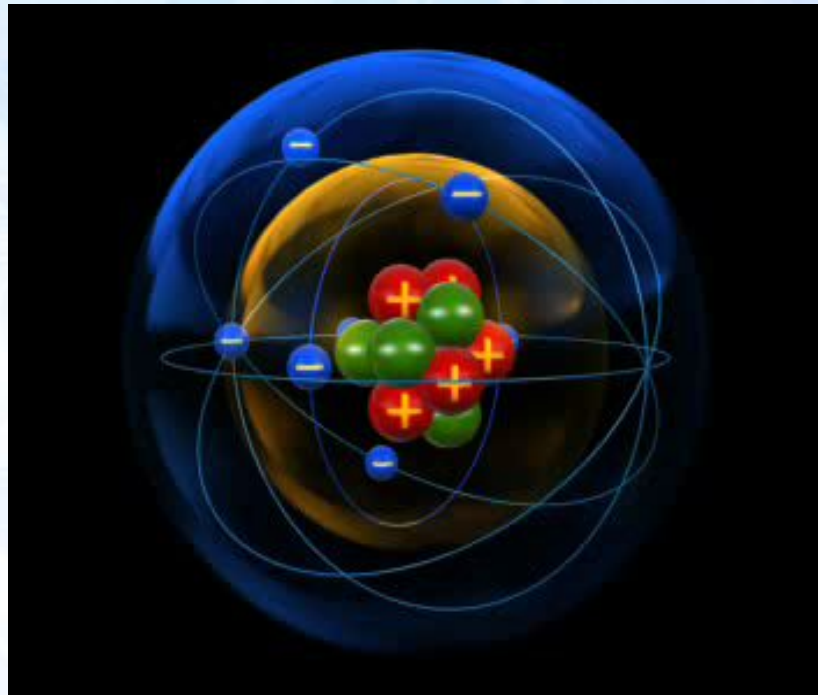
- электроны в атоме врачаются по строго определённым замкнутым орбитам, не испуская и не поглощая энергии;
- при переходе электронов с одной орбиты на другую происходит поглощение или выделение энергии.



Современная квантовая модель

- Н. Бор - создатель первой квантовой теории атомаН. Бор - создатель первой квантовой теории атома и активный участник разработки основ квантовой механикиН. Бор - создатель первой квантовой теории атома и активный участник разработки основ квантовой механики. Также он внёс значительный вклад в развитие теории атомного ядраН. Бор - создатель первой квантовой теории атома и активный участник разработки основ квантовой механики. Также он внёс значительный вклад в развитие теории атомного ядра и ядерных реакций, процессов взаимодействия элементарных частиц со средой.
- Электрон имеет двойственную (корпускулярно-волновую природу)

Современная модель атома



атом

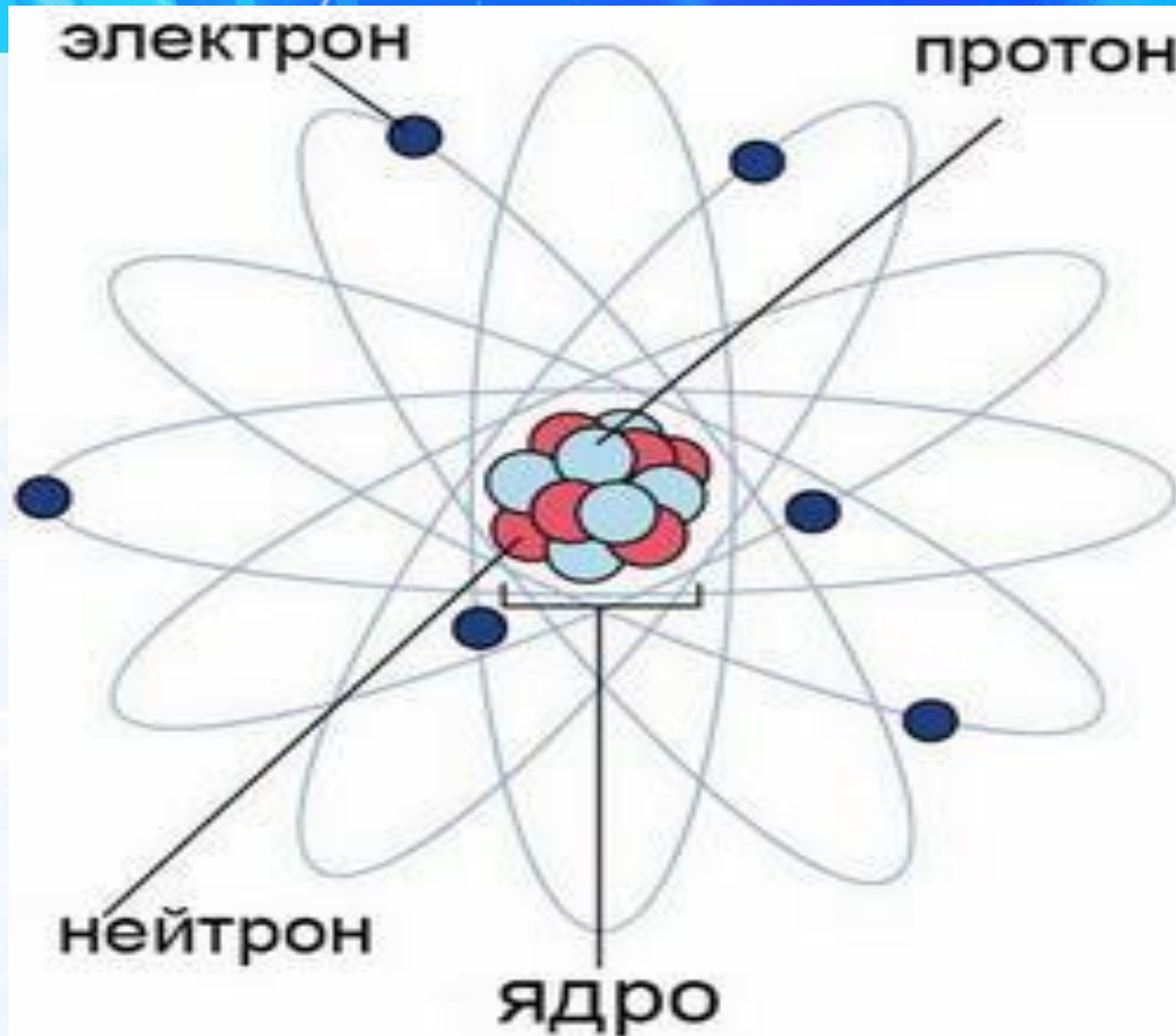
ядро

протоны

электроны

нейтроны

СТРОЕНИЕ АТОМА



СТРОЕНИЕ АТОМА

атом

ядро

электронная
оболочка

протоны

нейтроны

электроны



Z – порядковый номер
химического элемента

A – массовое число, $A=Ar$

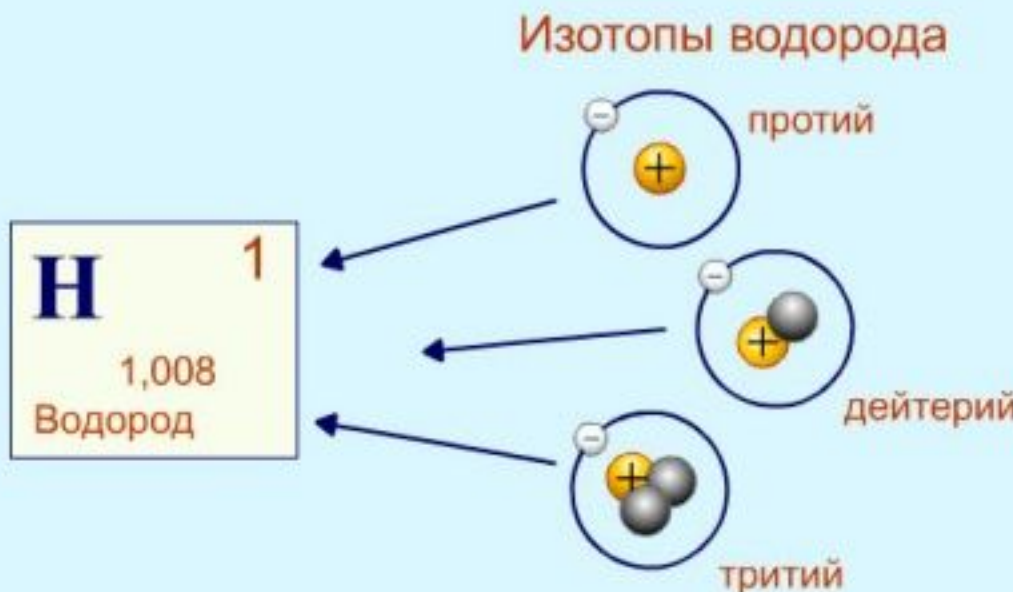
N – число нейтронов

Число p^+ $Z p^+ = Z$ (порядковому номеру химического элемента)

Число \bar{e} $Z \bar{e} = Z$ (порядковому номеру химического элемента)

Число n° $N = A - Z$ (массовое число минус порядковый номер химического элемента)

Изотопы



Химический элемент – это вид атомов с одинаковым зарядом ядра.



Исследование продуктов естественных и искусственных ядерных реакций привело к открытию **изотопов** – частиц с одинаковым зарядом ядра, но разной массой (из-за различного числа нейтронов в ядре атома). Понятие химического элемента подверглось уточнению: **химический элемент** – это вид атомов с одинаковым зарядом ядра.

Нуклиды -

различные виды атомов.

Нуклиды характеризуются массовым числом A и зарядом ядра Z .

Изотопы - нуклиды с **одинаковыми Z ,**
но разными A

Изобары – нуклиды с **разными Z , но**
одинаковыми A

Проверяем знания

Задание 1. Запишите для 2-3 элементов (по вашему выбору).

- Элемент
- Порядковый номер
- Относительная атомная масса
- Заряд ядра атома
- Число протонов
- Число нейтронов
- Число электронов

Проверяем знания

Задание 2. Выполните следующие упражнения

- Назовите элемент, содержащий 23 протона.
- Назовите элементы II периода, содержащие 8 нейтронов и запишите их.
- Назовите и запишите символы элементов, в которых сумма протонов и нейтронов равна 40.
- В ядре атома химического элемента А содержится 11 протонов и 12 нейтронов, а в ядре атома химического элемента В – 12 протонов и 12 нейтронов.
 - Определите, являются ли они:
 - а) изотопами одного элемента;
 - б) атомами двух химических элементов, у которых одинаковое массовое число;
 - в) атомами двух разных элементов, находящихся в периодической системе рядом.

Проверяем знания

Задание 3. Определить состав изотопов

^{35}Cl и ^{37}Cl

^{28}Si , ^{29}Si , ^{30}Si

^{39}Ar , ^{40}Ar

1. «*Строение атома*», презентация автор *Беземская И.В.* учитель химии МОУ «СОШ №2 п. Сенной Вольского района Саратовской области»
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
3. <http://www.chem.msu.su/rus/teaching/>