

СТРОЕНИЕ АТОМА.

Обучающая презентация для
учащихся 11-ых классов

Атом – «неделимый»

- ▣ Делимость атома доказывают явления:
- ▣ Фотоэффекта
- ▣ Радиоактивности
- ▣ Электролиза

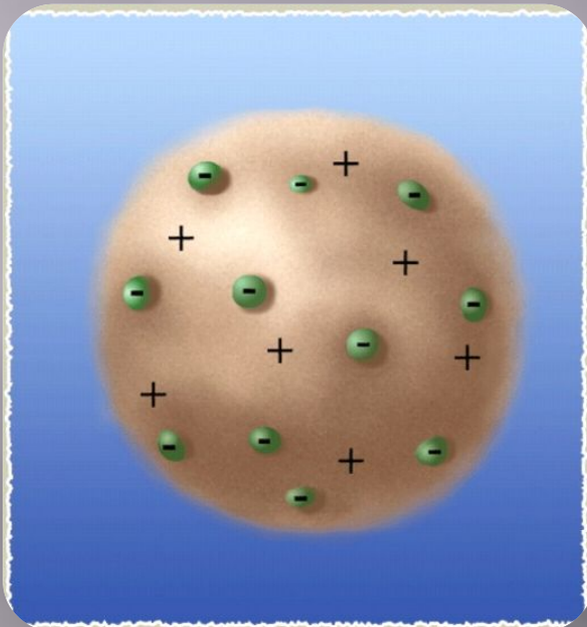
Модели строения атома

Название	Кто предложил	Суть модели	Недостатки
Модель «пудинга с изюмом»			
Планетарная модель			
Квантовая модель			
Протонно-нейтронная теория			

Модели атома

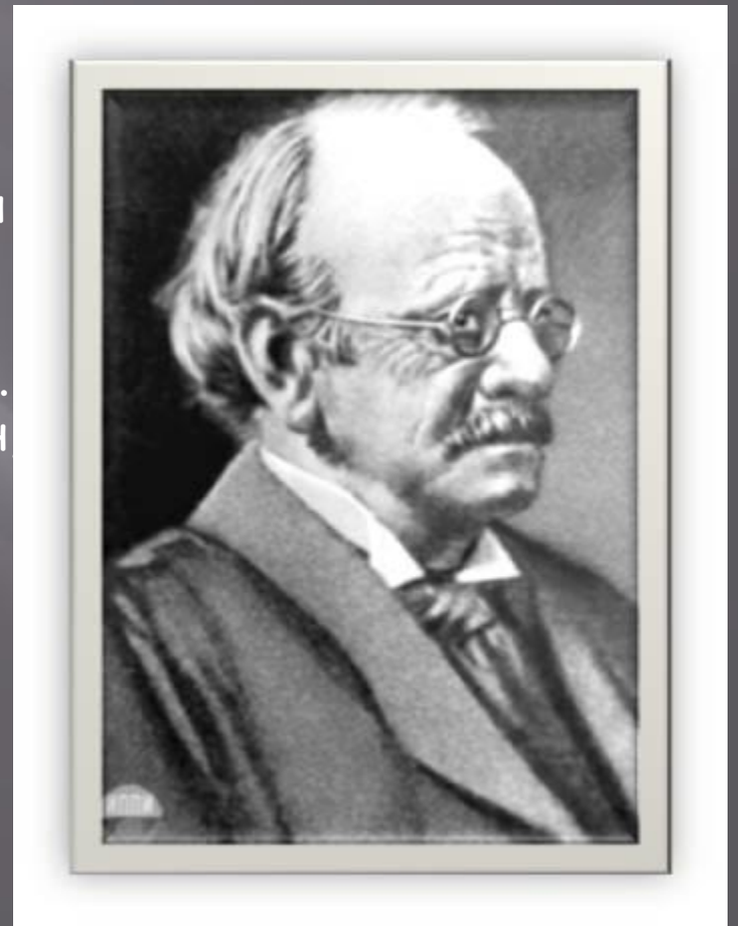
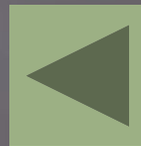
- Модель атома Томсона
- Модель атома Резерфорда
- Модель атома Бора

Модель атома Томсона



«Пудинг с изюмом»

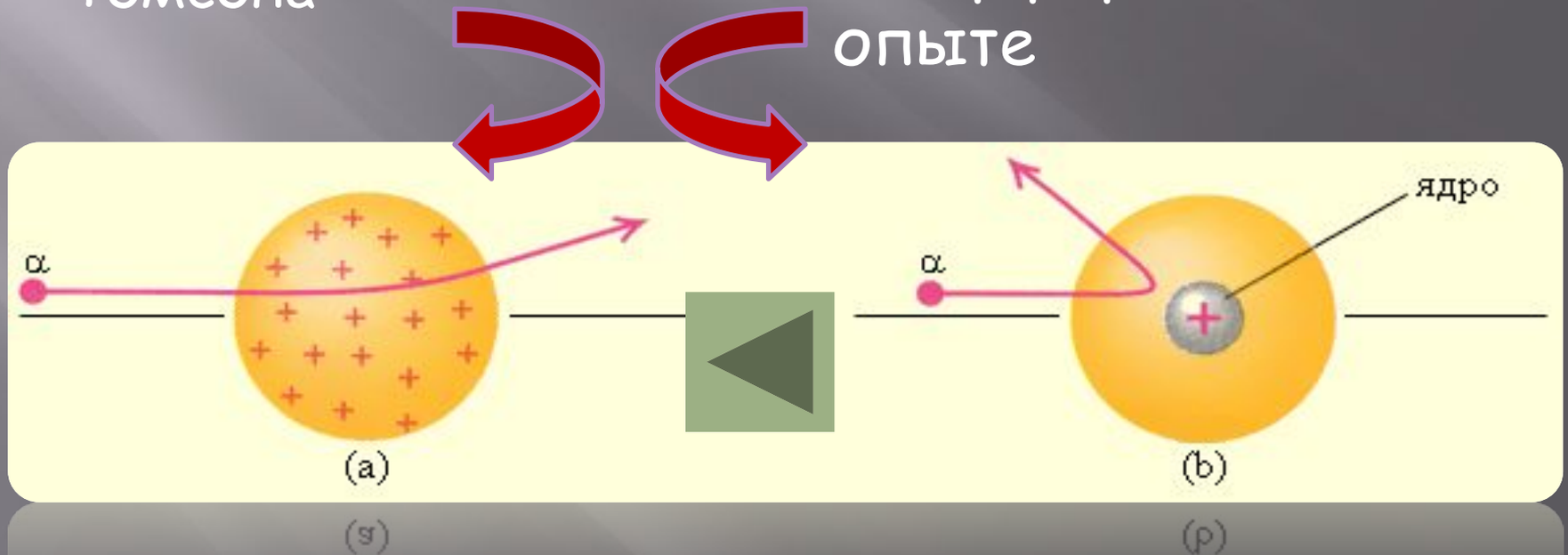
Джозеф Томсон
(1856 -1940),
английский
учёный, в 1897г.
открыл электрон
предложил
модель атома



Модель атома Резерфорда

Так должно
было
происходить
рассеяние α -
частиц в атоме
Томсона

Такое рассеяние
 α -частиц
наблюдал
Резерфорд на
опыте



Ядро

-

Сравните
соотношение
размеров
ядра и
электрона в
атоме



Модель атома Бора



Н. Бор.



Бор (Bohr) Нильс (1885–1962) - датский физик, один из создателей современной физики. Основатель (1920) и руководитель Института теоретической физики в Копенгагене (Институт Нильса Бора); создатель мировой научной школы; иностранный член АН СССР (1929). В 1943–45 работал в США. Создал теорию атома, в основу которой легли планетарная модель атома, квантовые представления и предложенные им постулаты. Важные работы по теории металлов, теории атомного ядра и ядерных реакций. Труды по философии естествознания. Активный участник борьбы против атомной угрозы. Нобелевская премия (1922).

убеины (1853)

Построена на основе Планетарной модели Резерфорда, приправленной квантовыми постулатами:

- 1 постулат: Электрон может вращаться вокруг ядра не по любым, а только по некоторым определенным круговым орбитам. Их назвали стационарными.
- 2 постулат: Излучение или поглощение энергии атомом происходит при скачкообразном переходе электрона с одной стационарной орбиты на другую.



Корпускулярно-волновые свойства микромира

Элементарные частицы имеют ничтожно малые массы и размеры, поэтому обладают особыми свойствами.

Квантовая механика характеризует частицы микромира как объекты с двойственной природой – **корпускулярно-волновым дуализмом**: они являются одновременно и **частицами и волнами**.

Корпускулярно-волновой дуализм объектов микромира доказан явлениями интерференции (наложение волн друг на друга) и дифракцией (огибание волной препятствия).

Протонно-нейтронная теория

В 1932 г была разработана протонно-нейтронная теория строения атомного ядра. Итак:

Ядро состоит из протонов, имеющих заряд $+1$ и массу 1 , и нейтронов, имеющих заряд 0 , и массу 1 .

Их называли нуклонами.

Таким образом, сформировалось понятие атом - электронейтральная система взаимодействующих элементарных частиц, состоящая из ядра и электронов.

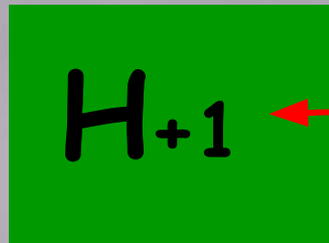
Модели строения атома

Название	Кто предложил	Суть модели	Недостатки
Модель «пудинга с изюмом»	предложена в 1904 г. Дж. Томсоном	атом -положительно заряженная сфера, внутри которой находятся отрицательно заряженные электроны, совершающие колебательные движения.	Эта модель не подтверждалась экспериментальными данными.
Планетарная модель	предложена в 1907 г. Э. Резерфордом	Атом, где сосредоточена основная часть массы состоит из положительно заряженного ядра, и отрицательно заряженных электронов, вращающихся вокруг ядра по замкнутым орбитам.	Эта модель не объясняла излучение и поглощение энергии атомом.
Квантовая модель	(предложена в 1913 г. Н. Бором),	электроны вращаются вокруг ядра по (стационарным) орбитам, их энергия постоянна; - при переходе с одной орбиты на другую электроны излучают или поглощают энергию.	Имеет ряд противоречий
Протонно-нейтронная теория	предложена в 1932 г	согласно которой ядра атомов состоят из протонов и нейтронов.	

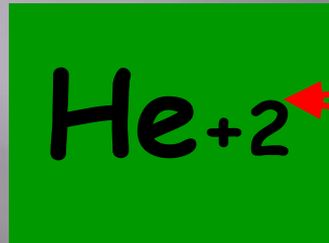
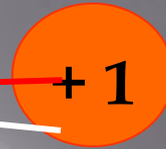
Строение ядра

Протон -
масса = 1,
заряд = +1

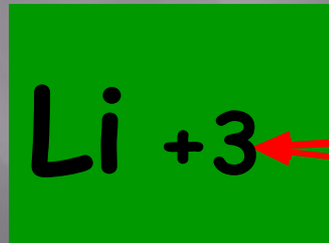
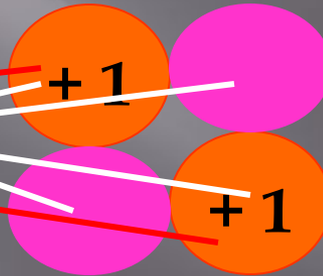
Нейтрон -
масса = 1,
заряд = 0



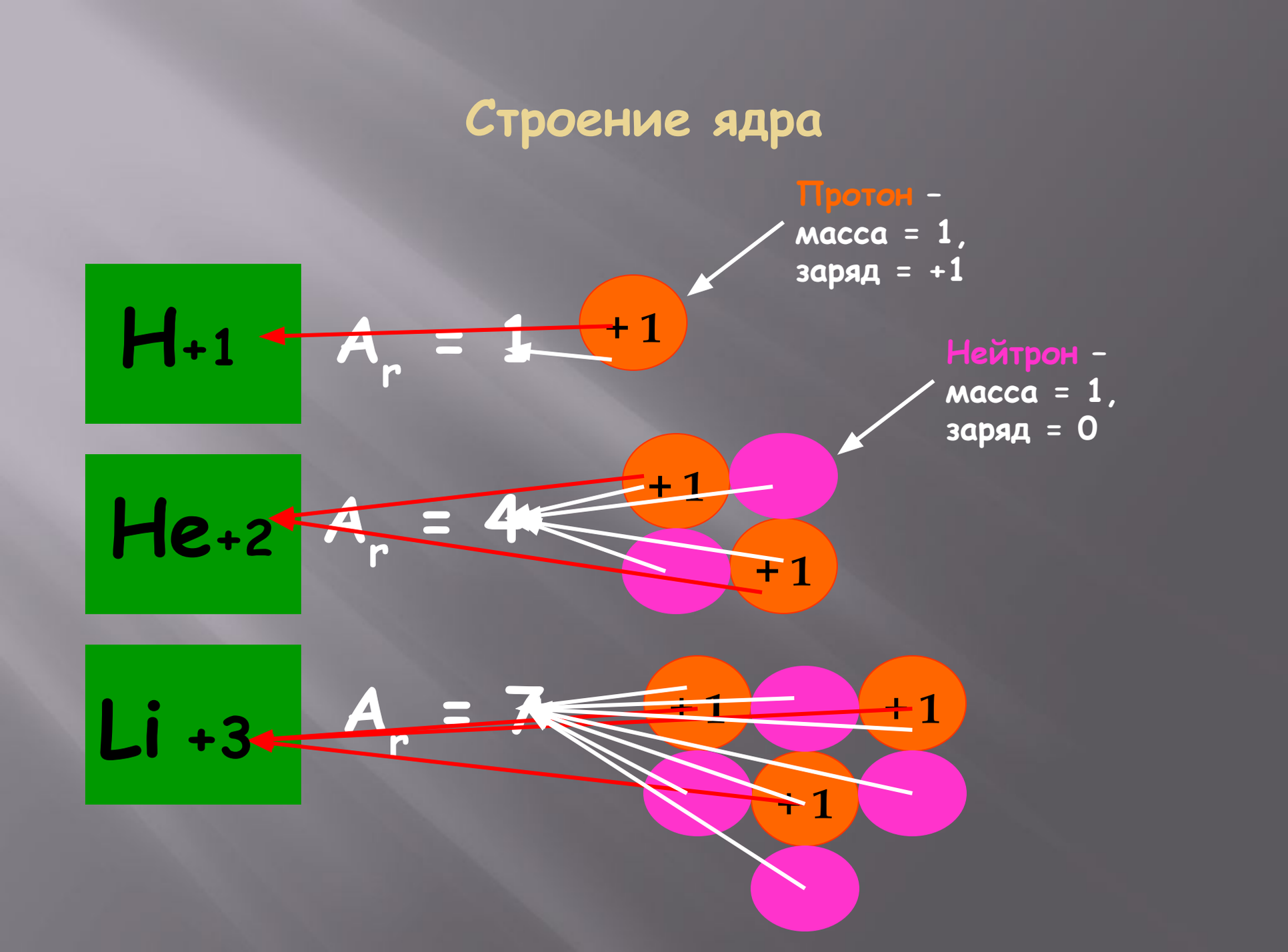
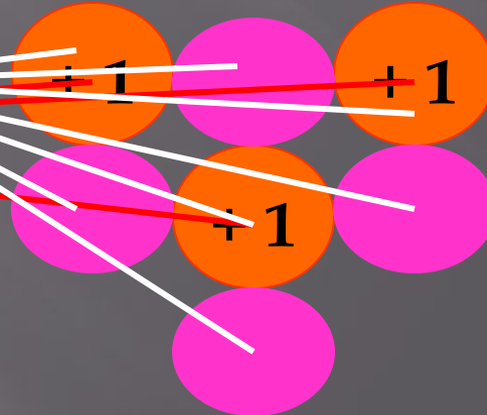
$A_r = 1$



$A_r = 4$



$A_r = 7$



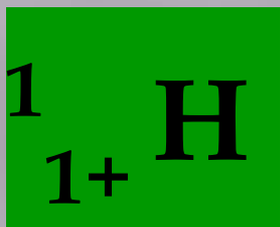
Что произойдет, если изменится
число протонов в ядре?

Изменение числа протонов в ядре приведет к образованию нового химического элемента, так как изменится заряд ядра.

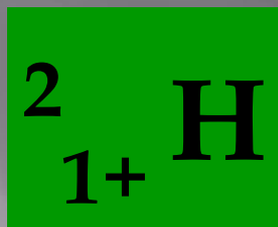
Что произойдет, если изменится число нейтронов в ядре атома?

Изменение числа нейтронов в атоме приведет к **изменению атомной массы** элемента, **заряд ядра атома при этом не изменится**. В результате образуются **ИЗОТОПЫ** – разновидности атомов одного и того же химического элемента, имеющие одинаковый заряд ядра, но разную относительную атомную массу.

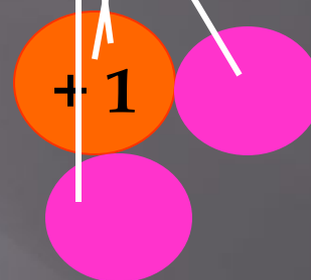
ИЗОТОПЫ



Протий



Дейтерий



Тритий

Повторим

1. Какие модели строения атома Вам известны? В чем их несостоятельность?
2. Какие постулаты предложил Н. Бор? Почему его теория считается важнейшим этапом в развитии представлений о строении атома?
3. Объяснить двойственную природу электрона.
4. В чем суть протонно-нейтронной теории?

СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОНА В АТОМЕ

Квантовые числа. Принципы
заполнения электронных оболочек
атомов электронами.

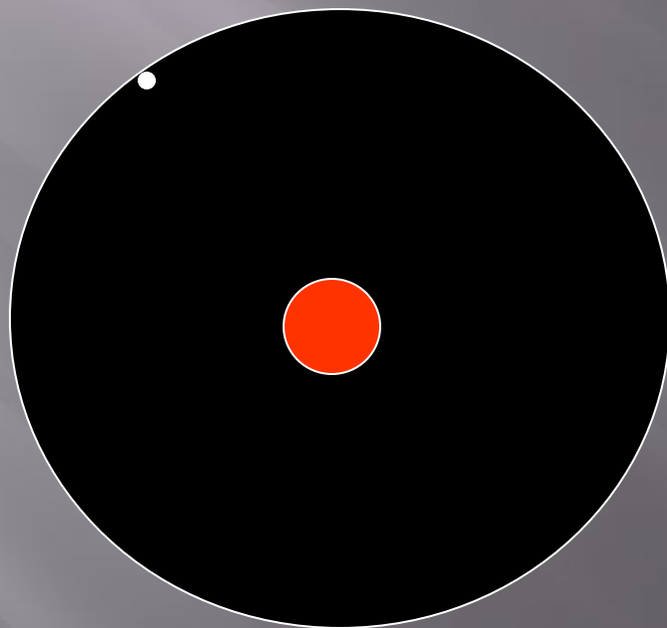
Важнейшие понятия

Состояние электрона в атоме - это совокупность информации об энергии определенного электрона и пространстве, в котором он находится.

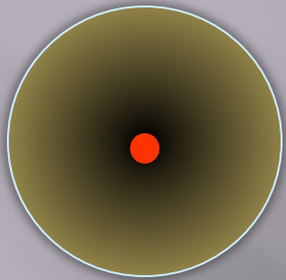
Электронное облако - это объем пространств относительно ядра, в котором сосредоточена вся масса и весь заряд электрона.

Атомная орбиталь - это объем пространства относительно ядра, в котором сосредоточено около 90% электронной плотности.

Электронное облако

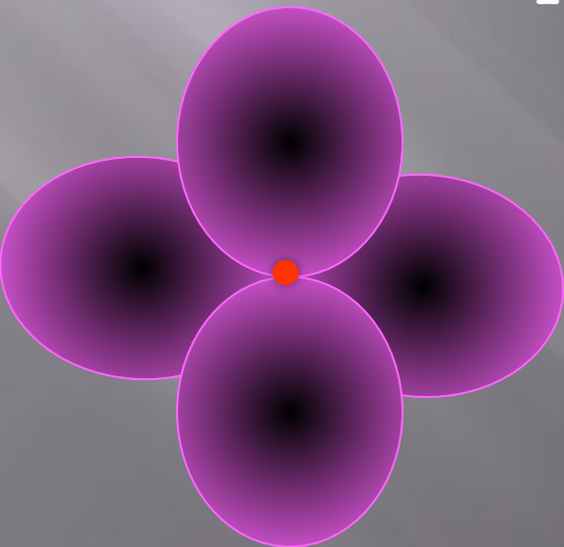
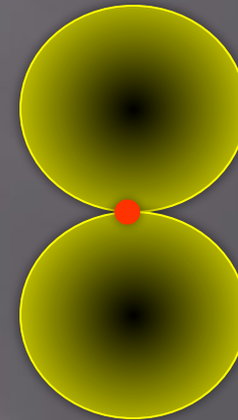


ФОРМЫ АТОМНЫХ ОРБИТАЛЕЙ



Сферическая форма
(s - электронная орбиталь)

Форма объемной восьмерки (p - электронная орбиталь)



Перекрещенные объемные
восьмерки
(d - электронные орбитали)

Квантовые числа

Совокупность сложных движений электрона в атоме характеризуются квантовыми числами.

Различают:

n – главное квантовое число;

l – побочное (орбитальное) квантовое число;

m_l – магнитное квантовое число;

m_s – магнитное спиновое число.

Главное квантовое число (n)

Характеризует общую энергию электрона данного энергетического уровня.

Принимает целые значения: 1, 2, 3...

Главное квантовое число соответствует номеру периода.

Побочное квантовое число (l)

Характеризует **запас энергии** электрона в пределах энергетического уровня. Принимает значения от 0 до $n-1$.

Определяется по формуле: $l = n-1$

(характеризует форму орбиталей)

$l = 0$ соответствует **s-подуровню** (сферическая форма орбитали)

$l = 1$ соответствует **p-подуровню** (орбиталь формы объемной восьмерки)

$l = 2$ соответствует **d-подуровню** (орбиталь более сложной формы)

$l = 3$ соответствует **f-подуровню** (орбиталь более сложной формы).

Магнитное квантовое число m_l

Характеризует распределение орбиталей в магнитном поле ядра. Зависит от побочного квантового числа. Принимает значения от $-l, 0, +l$.

Определяет количество атомных орбиталей.

Определяется по формуле: $m_l = 2l + 1$

Магнитное спиновое квантовое число (m_s)

Это собственный момент импульса электрона.

Может принимать значения: $-1/2$ или $+1/2$
(характеризует вращение электрона по часовой или против часовой стрелки).

Задание

Опишите состояние электронов в атоме химического элемента №8, используя все квантовые числа.

Принципы заполнения электронных оболочек

1. Принцип наименьшей энергии.
2. Принцип Паули.
3. Правило Хунда
4. Правило Клечковского.

Задание: Напишите электронную и графическую формулу элемента №19.

Принцип наименьшей энергии

Электрон занимает тот энергетический уровень, тот подуровень, ту атомную орбиталь, которым соответствует минимальный запас энергии.

(Поэтому сначала заполняются энергетические уровни которые располагаются ближе к ядру).

Принцип Паули

В одном и том же атоме не может быть двух электронов, обладающих одинаковым набором квантовых чисел, (т.е. не может быть двух электронов в одинаковом состоянии).

То есть: электронной формуле $1s^2$

$$n = 1$$

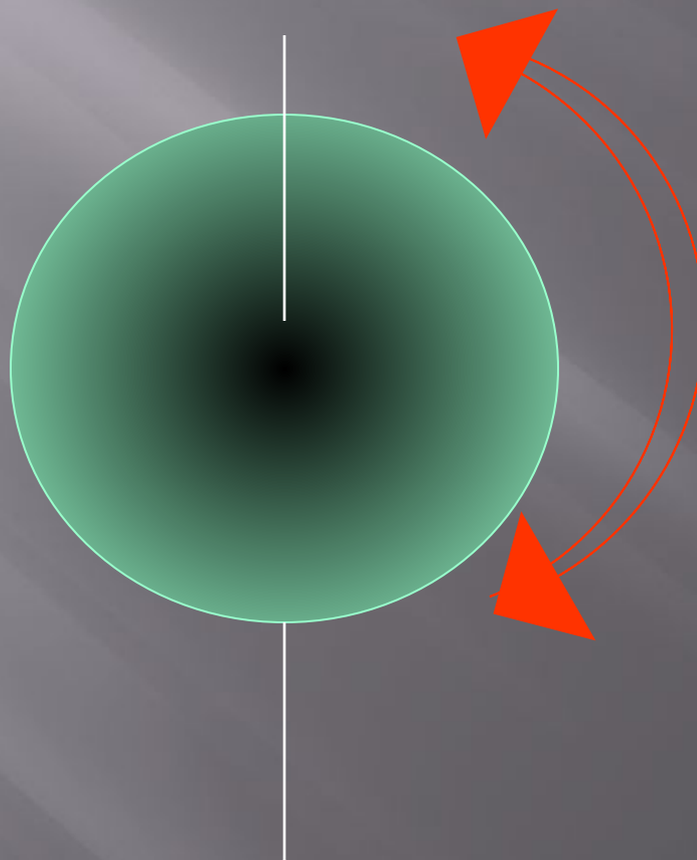
$l = 0$, один s -подуровень, электронов два, они обладают противоположными спинами $-1/2$ и $+1/2$

Правило Хунда

Правило Хунда определяет порядок заполнения орбиталей определённого подслоя и формулируется следующим образом: суммарное спиновое число электронов данного подслоя должно быть максимальным.

Это означает, что в каждой из орбиталей подслоя заполняется сначала один электрон, а только после исчерпания незаполненных орбиталей на эту орбиталь добавляется второй электрон. При этом на одной орбитали находятся два электрона с противоположными спинами (образуют двухэлектронное облако) и, в результате, суммарный спин орбитали становится равным нулю.

Спин электрона



Вращение по часовой
стрелке –
положительный спин

Вращение против
часовой стрелки –
отрицательный спин

Правило Клечковского

Заполнение электронами орбиталей в атоме происходит в порядке возрастания суммы главного и орбитального квантового чисел ($n + l$).

При одинаковой сумме раньше заполняется орбиталь с меньшим значением главного квантового числа.

Итак, $1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s...$

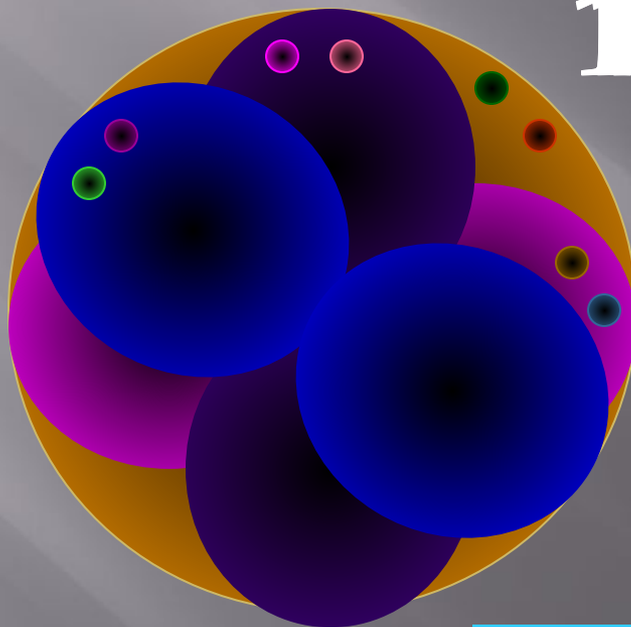
Рассмотрим на примере элементов четвертого периода.

Электронная формула атома и ее графическое изображение у элементов первого периода

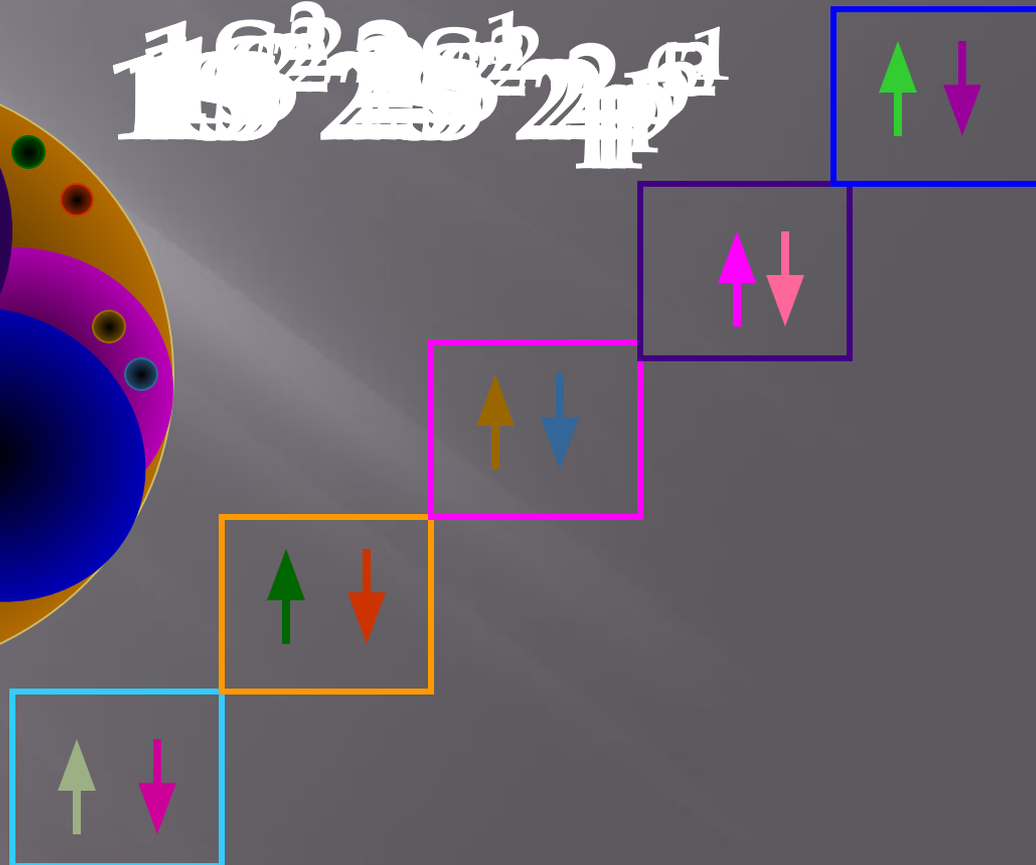


Элементы второго периода

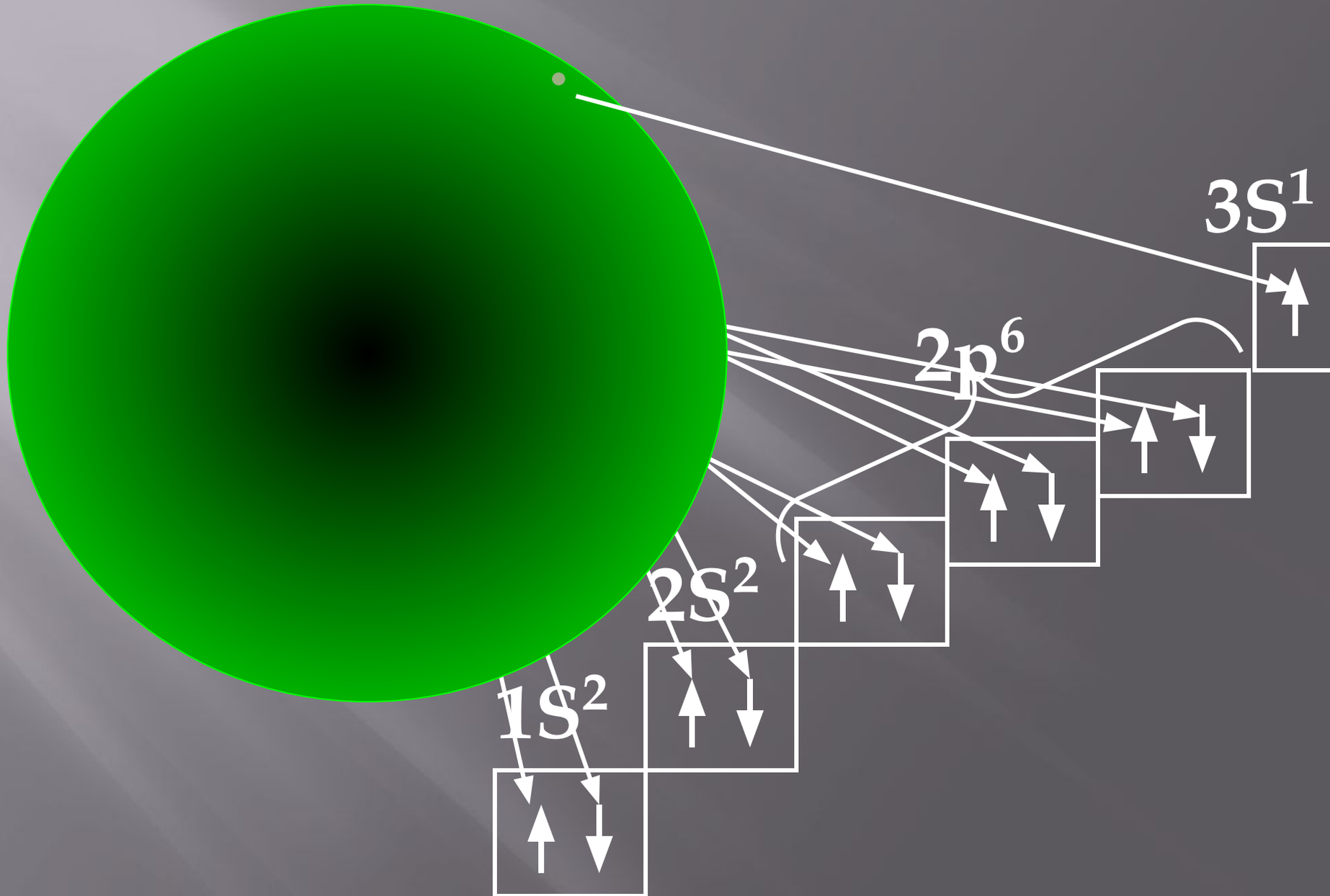
Li Be B C N O F Ne



1s² 2s² 2p¹



Строение атома натрия



Изменение внешнего электронного уровня у элементов третьего периода

