Тема уроку. Рух електронів у атомі. Електронні орбіталі.

Мета уроку: розглянути поняття «атомна орбіталь» й «електронна хмара»;

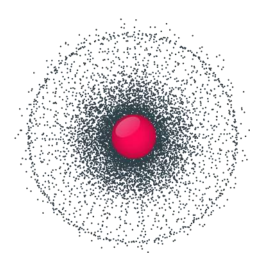
з'ясувати форми і розміщення орбіталей у просторі.

Електрон одночасно виявляє властивості і частинки, і хвилі. Як і інші частинки, електрон має певну масу.

Електрон в атомі знаходиться у постійному русі навколо ядра.

Для опису стану електрона оцінюється ймовірність його знаходження у навколоядерній області простору і використовуються поняття «електронна хмара», «електронна орбіталь».

Електронна хмара — модель руху електрона в атомі; область простору, у кожній точці якої може перебувати даний електрон.



Електронні орбіталі. Результати досліджень електронів, здійснених у 20-ті роки XX ст., свідчили про те, що ці частинки відрізняються від звичайних фізичних тіл. Точно визначити траєкторію руху електрона або його координати в будь-який момент у просторі неможливо; він може перебувати будь-де в атомі

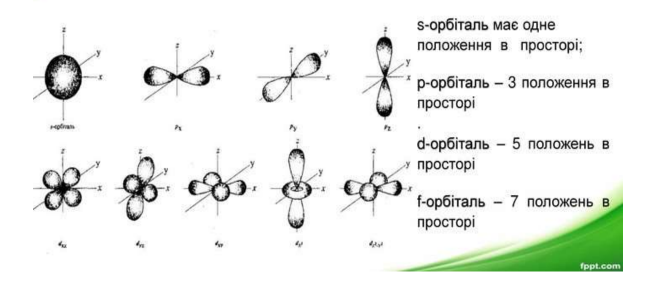
Частину простору в атомі, де перебування електрона найбільш імовірне, називають *орбіталлю*.

Орбіталь — це частина простору, де ймовірність перебування електрона вища за 90%.

Орбіталі різняться за формою. Найпростіша серед них— сферична, тобто форма кулі (в її центрі розміщене ядро атома). Таку орбіталь позначають літерою s, а електрон у ній називають s-електроном.

Форми орбіталей визначено за допомогою розрахунків:

Характеристака орбіталей



Висновки

- 1. Електрон виявляє подвійні властивості: і частинки, і хвилі. Тому для визначення положення електронів в атомі використовують поняття про орбіталь як частину простору, де перебування електрона найімовірніше.
- 2. Розрізняють чотири типи орбіталей: s, p, d і f.

https://www.youtube.com/watch?v=fdaZfADQ0kU

Перегляньте відео.

Завдання.

- 1.Опрацювати §8.
- 2.Дайте відповіді на запитання:

1. Електрон – це

- Позитивно заряджена частинка, що входить до складу ядра.
- Негативно заряджена частинка, що входить до складу ядра.
- Стабільна, негативно заряджена елементарна частинка, що входить до складу всіх атомів.
- Г. Частинка, що має значну масу.





2. Як можна визначити кількість електронів у атомі:

- А. По номеру періоду, де розташований хімічний елемент.
- Б. По номеру групи, де розташований хімічний елемент.
- В. По підгрупі, в якій розташований хімічний елемент.
- Г. По порядковому номеру елемента.

3. Виберіть правильне твердження

- А. Електрон це частинка, що одночасно проявляє властивості і частинки, і хвилі – говорячи науковою мовою, має двоїсту природу.
- Б. Електрон рухається в атомі за певною траєкторією.
- В. Спін, це рух електрона біля ядра.



4. Орбіталь –це

- А. Траєкторія руху електрона навколо ядра.
- Б. Частина простору навколо ядра, ймовірність перебування електрона в якому дорівнює до 95%, тобто найімовірніше.
- В. Будь яку орбіталь спрощено зображують колом



А. кулясту



Б. гантелопдібну



В. еліпсоподібну



Г. чотирьох пелюсткової квітки.



6. Р – орбіталі мають форму

А. кулясту



Б. гантелопдібну



Г. чотирьохпелюсткової квітки.



