8 кл

21.04.20

Тема: Распределение электронов по энергетическим уровням. Современная формулировка ПЗ.

Цель: изучить закономерности заполнения электронных оболочек атомов; раскрыть связи между строением электронной оболочки и номером периода, в котором находится химический элемент.

Ход урока

1. Посмотри видео по ссылке: <https://yandex.ru/video/search?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%208%20%D0%BA%D0%BB%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BC%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8F%D0%BC.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%9F%D0%97.>
2. Прочитай параграф 53
3. **Составь 4 вопроса** по прочитанному параграфу, **запиши их в рабочую тетрадь**
4. **Выпиши в тетрадь формулу, по которой определяется наибольшее число электронов на данном энергетическом уровне и современную формулировку периодического закона**
5. **Д.З. П.53, с.188-тест, упр.1- письменно.**

Ответы пришлите в электронный дневник или на почту [nad-ryadnova@yandex.ru](mailto:nad-ryadnova@yandex.ru)