



Характеристика химического элемента-металла на основании его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева



Цели урока

- Дать план общей характеристики хим. элемента по его положению в ПСХЭ
- Повторить строение атома, типы хим. связи, классификацию неорганических веществ и их свойства в свете ТЭД и ОВР, генетическую связь между классами неорганических веществ
- Познакомить учащихся с задачами на выход продукта реакции

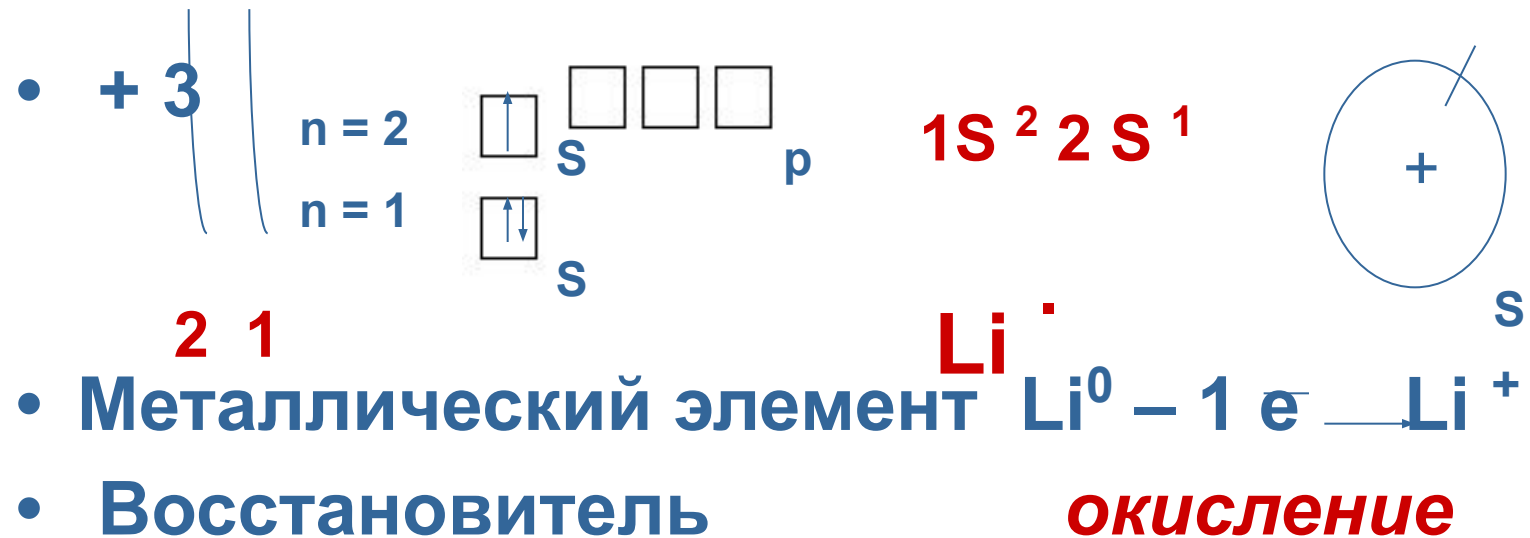


План характеристики ХЭ по его положению в ПСХЭ

- 1. Адрес ХЭ**
- 2. Строение атома, проявляемые
свойства, сравнение с соседними
элементами**
- 3. Физические свойства простого
вещества**
- 4. Оксид, образуемый этим ХЭ и его
свойства, тип и схема хим. связи**
- 5. Гидроксид, образуемый этим ХЭ, его
свойства, тип связи**
- 6. Водородное соединение, его свойства**
- 7. Соли и их свойства**

Дадим характеристику элемента лития

- Порядковый номер 3, 2 период (малый),
1 группа, главная подгруппа (IA)





Сравним свойства атома лития с соседними ХЭ по группе и периоду

- В группе : Литий - Натрий
- На внешней оболочке – по 1 электрону (сходство)
- Количество оболочек: у натрия на 1 оболочку больше, следовательно, радиус атома натрия больше, чем у лития, металлические и восстановительные свойства натрия сильнее
- В периоде: Литий – Бериллий
- Количество оболочек – по 2 (сходство)
- Количество внешних электронов: у лития 1 \bar{e} , а у натрия – 2 \bar{e} , следовательно, радиус атома лития больше, чем у бериллия, металлические и восстановительные свойства лития сильнее



Литий – простое вещество

- Щелочн^ой металл серебристого цвета, очень легкий, хранится под слоем керосина, не встречается в природе в свободном виде, малиновый цвет пламени
- Т пл. = 180,6⁰, Т кип. = 1342⁰, плотность 0,534 г/ см³
- Металлическая кристаллическая решетка
- Металлическая хим. связь
- $\text{Li}^0 - 1 \bar{e} \rightleftharpoons \text{Li}^+$
атом ион

Электропроводность, теплопроводность, ковкость, пластичность, металлический блеск, режется ножом, но на срезе быстро окисляется и темнеет из-за своей активности

- Химические свойства: реагирует с водой и неметаллами (кислородом, азотом, галогенами, водородом и др.) – составить уравнения реакций



Оксид лития – Li_2O

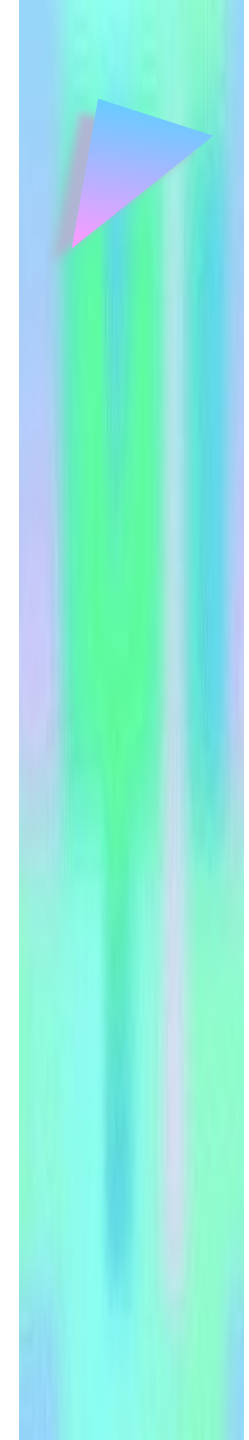
- Солеобразующий, основный
- Ионная связь (записать схему образования связи)
- Белый цвет
- Химические свойства:
Запишите реакции оксида лития с водой, оксидом углерода (IV), соляной кислотой

Получение: $\text{Li}_2\text{O}_2 + 2 \text{Li} = 2 \text{Li}_2\text{O}$
пероксид лития оксид лития

Гидроксид лития - LiOH

- Li^+ - OH^-
ионная связь
- Li^+ - простой ион, OH^- - сложный ион
- OH^- - КПС
- Белый гигроскопичный порошок, мылкий на ощупь, едкий
- Химические свойства: запишите реакции гидроксида лития с серной кислотой, сульфатом меди (II), оксидом углерода (IV), исключение – разложение при нагревании
- Получение: электролиз расплавов галогенсодержащих солей





Водородное соединение – LiH

гидрид лития

- Твердый
- Белый
- Гигроскопичен
- Используется как восстановитель

Соли лития

*Проверить растворимость солей лития
в воде по таблице растворимости*



Открытие лития

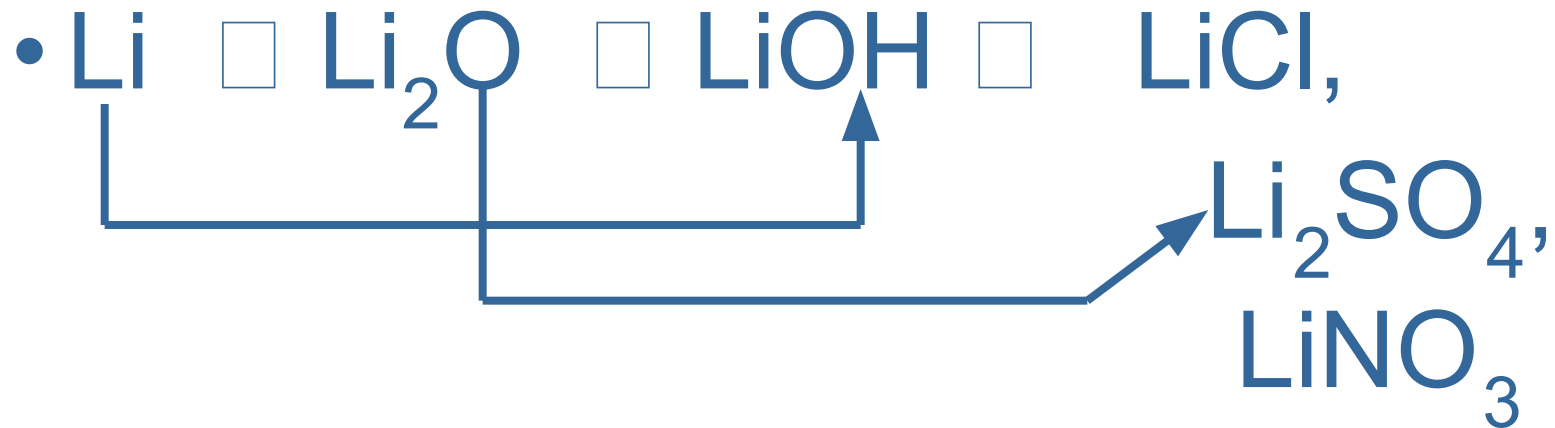
- А.Арфведсон, 1817 г. – признал литий новым щелочным металлом
- Впервые выделен из слоистого силикатного минерала петалита $\text{LiAlSi}_4\text{O}_{10}$
- Название – от греческого «камень»
- Г.Дэви, 1818 г., электролиз расплавленного оксида лития



Генетический ряд металла

- Вспомните признаки генетического ряда:
 - 1) Один и тот же химический элемент-металл
 - 2) Разные формы существования этого элемента-металла (простое вещество-оксид-основание-соль)
 - 3) Взаимопревращения веществ разных классов

Генетический ряд металла лития



Задание: осуществить цепочку
превращений (составить
уравнения реакций)