



**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

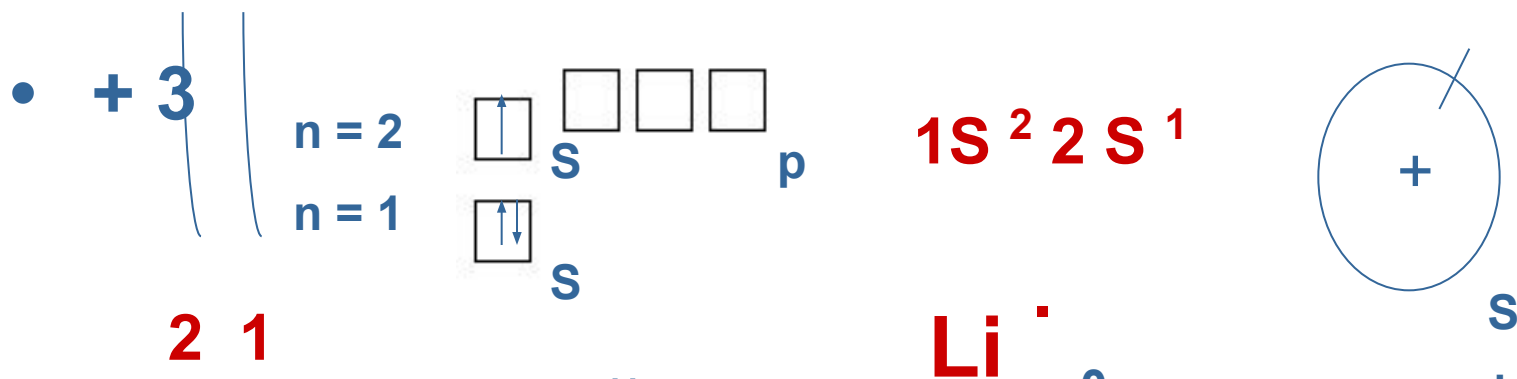


План характеристики ХЭ по его положению в ПСХЭ

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

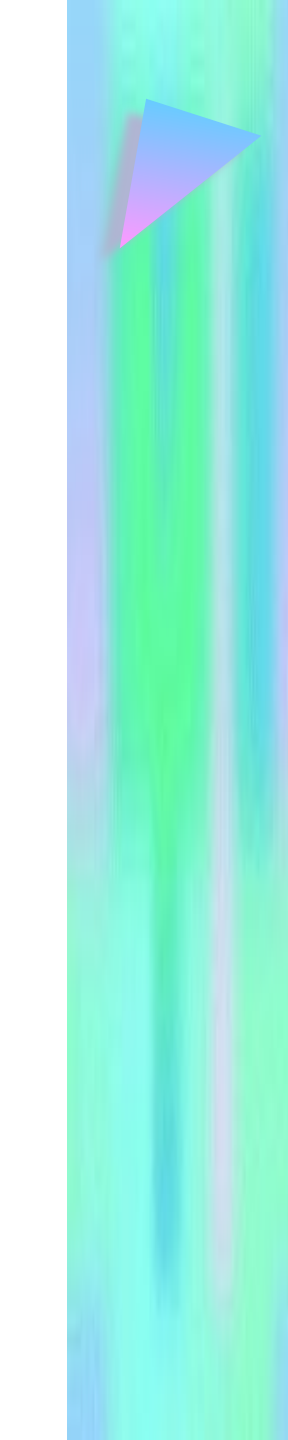
Дадим характеристику элемента ЛИТИЯ

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



- Металлический элемент $\text{Li}^0 - 1 e^- \rightarrow \text{Li}^+$

- Восстановитель **окисление**



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 $1e$, а у натрия – $2e$, следовательно, радиус атома лития больше, чем у бериллия, металлические и восстановительные свойства лития сильнее

Литий – простое вещество

- Щелочной металл серебристого цвета, очень легкий, хранится под слоем керосина, не встречается в природе в свободном виде, малиновый цвет пламени
- $T_{\text{пл.}} = 180,6^{\circ}$, $T_{\text{кип.}} = 1342^{\circ}$, плотность $0,534 \text{ г/см}^3$
- 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, основной
- Ионная связь (записать схему образования связи)
- Белый цвет
- Химические свойства:

Запишите реакции оксида лития с водой, оксидом углерода (IV), соляной кислотой



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

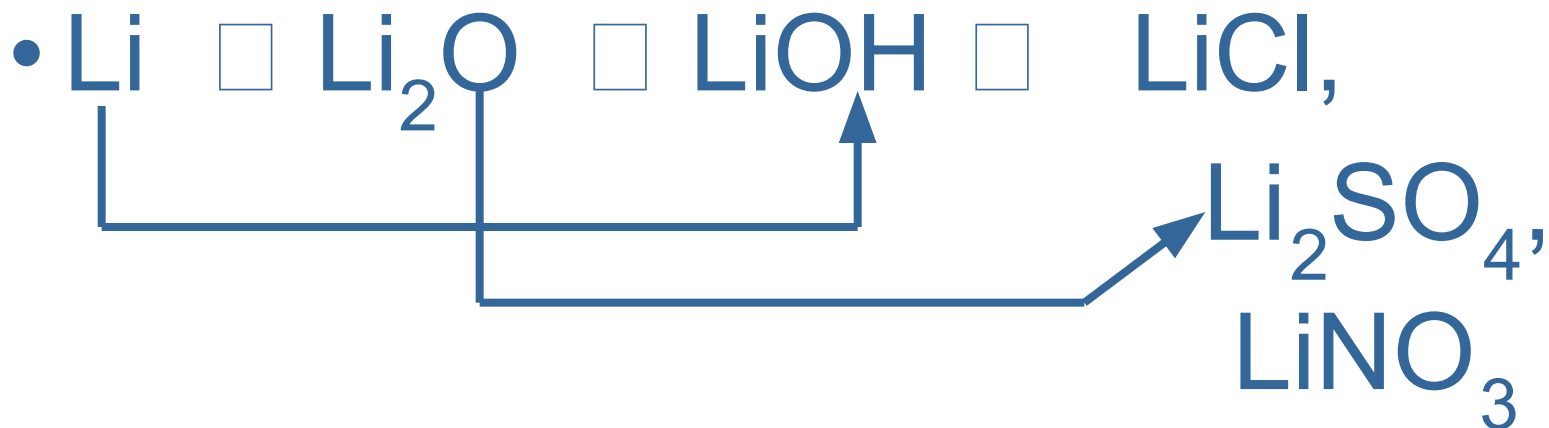
- **А.Арфведсон, 1817 г.** – признал литий новым щелочным металлом
- Впервые выделен из слоистого силикатного минерала петалита $\text{LiAlSi}_4\text{O}_{10}$
- Название – от греческого «камень»
- **Г.Дэви, 1818 г.**, электролиз расплавленного оксида лития



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)