

Щелочноземельные металлы

**Автор учитель МОУ СОШ №3
города Волгореченска
Звёздочкина С.А.**

Цель:

- Изучение строения атомов щелочноземельных металлов, физических и химических свойств.

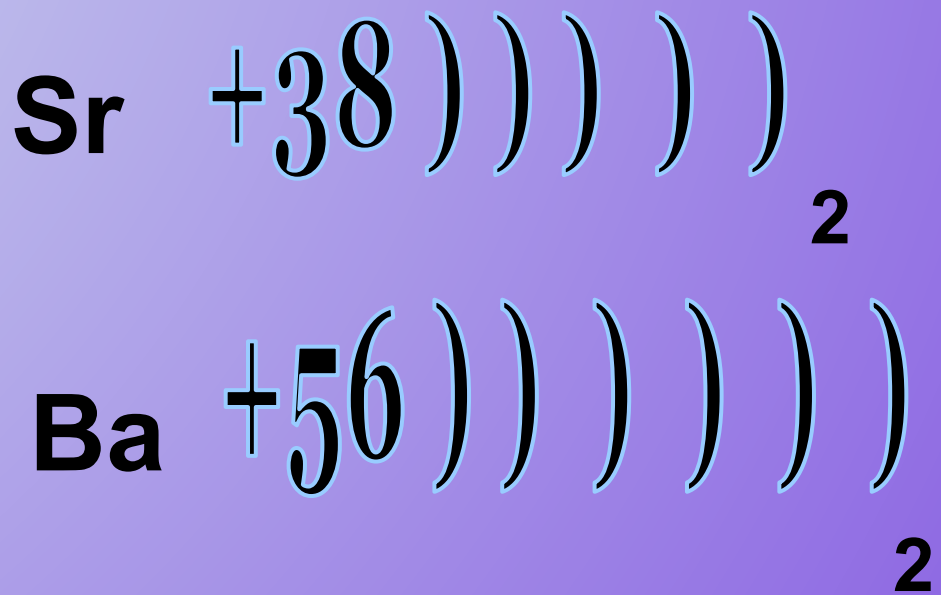
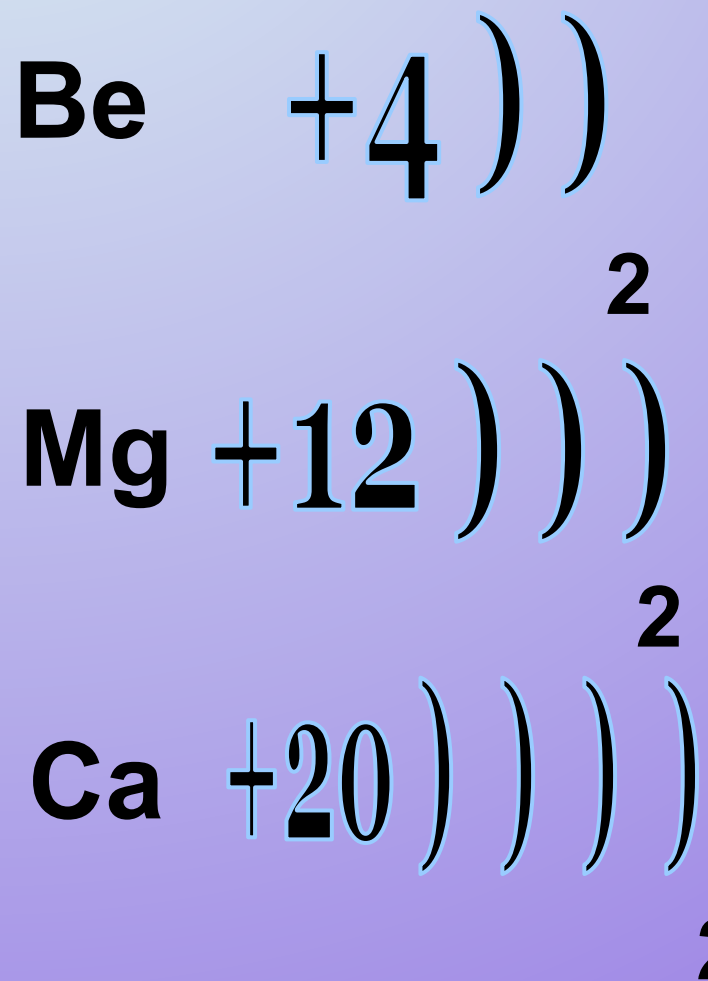
Положение в периодической таблице

- Be Mg Ca Sr Ba Ra



Восстановительные свойства
усиливаются

Строение атома



Распишите электронные формулы всех элементов



Физические свойства щелочноземельных металлов.

Величины	Be	Mg	Ca	Sr	Ba	Ra
P г/см	1,85	1,737	1,54	2,63	3,6	6
Тпл.° по С	1287	648	842	768	727	969

Химические свойства

- I. Взаимодействие с простыми веществами:
 - А) с кислородом
 - $2\text{Ca} + \text{O}_2 = 2\text{CaO}$
 - Б) с галогенами
 - $\text{Ca} + \text{Cl}_2 = \text{CaCl}_2$
 - В) с водородом
 - $\text{Ca} + \text{H}_2 = \text{CaH}_2$
 - Г) с азотом
 - $3\text{Ca} + \text{N}_2 = \text{Ca}_3\text{N}_2$

Химические свойства

- **2. Взаимодействие со сложными веществами.**
- а) с водой
- $\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2$
- б) с солями менее активных металлов
- $\text{Mg} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu} + \text{MgSO}_4$
- в) с оксидами металлов
- $\text{FeO} + \text{Mg} = \text{MgO} + \text{Fe}$
- Его используют для получения чистых металлов из оксидов. Этот способ получил название магниотермия.

Взаимодействие с кислотами

- Са с разбавленными кислотами не реагирует



Соединения щелочноземельных металлов

Формула	Название	Область применения

Выполните следующее задание:

- Решить задачу №1 после §12
- Осуществить превращения:
 - $\text{Ca} \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{CaCl}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow$
 - $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO}$

Д/З §12 Упр. 4,5,7

Спасибо за внимание!