

Характеристика щелочных металлов

9 класс



Взаимодействие
калия с водой



Уберите лишнее

У атомов металлов на внешнем уровне 1-3 электрона.

Металлы являются восстановителями и окислителями.

Для металлов характерна металлическая кристаллическая решетка.

Металлы обладают электропроводностью и теплопроводностью.

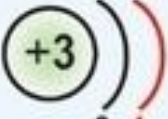
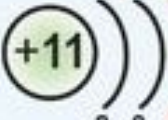
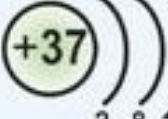
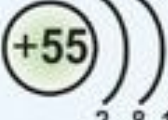
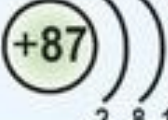
При взаимодействии с кислородом металлы принимают электроны.

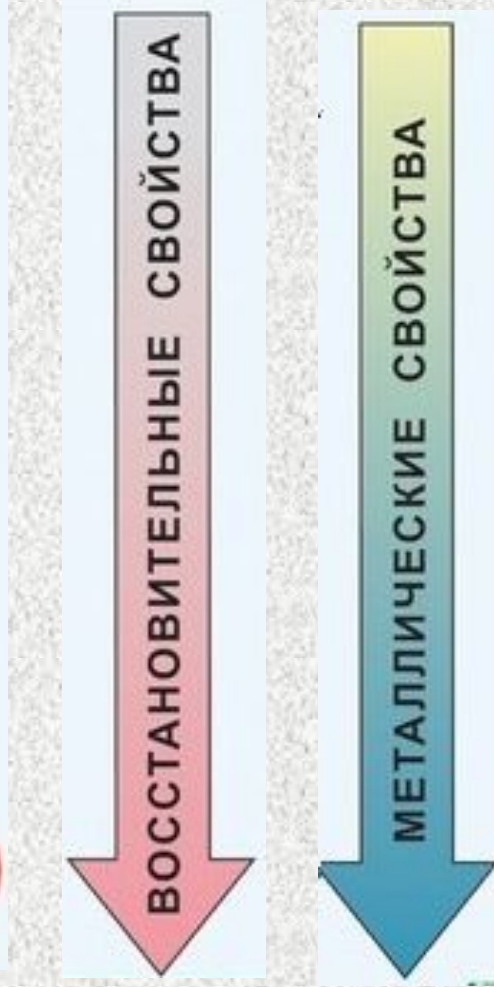
Все металлы активно взаимодействуют с кислотами.

Металлы Cu, Au, Ag не взаимодействуют с водой даже при нагревании.

Mg, Be относятся к щелочноземельным металлам.

Как изменяются металлические свойства в группе?

Литий	Li	
Натрий	Na	
Калий	K	
Рубидий	Rb	
Цезий	Cs	
Франций	Fr	

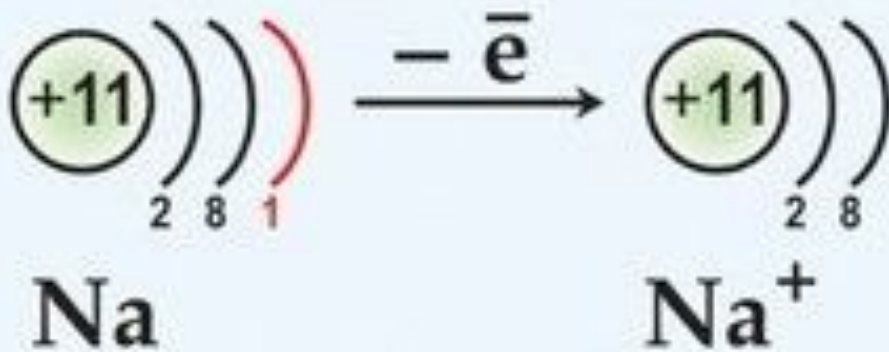


Радиусы атомов элементов 1A группы



Сравнение свойств

- Что общего в атомном строении щелочных металлов?
- Как изменяется химическая активность этих элементов?



Типичные
восстановители
**Степень
окисления +1**

Li – Na – K – Rb – Cs

ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВОЗРАСТАЕТ

ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ

- **Натрий и калий** – 1807г. Английский химик и физик Г.Дэви получил их в виде металлов при электролизе расплавленного едкого натра NaOH и едкого кали KOH .
- **Литий** открыт в 1817г. шведским химиком И. Арфведсон. Этот минерал выглядит как самый обычновенный камень, и поэтому металл назвали литием, от греческого «литос» - камень.

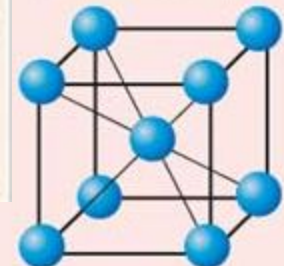
Происхождение названий

- Li (1817) лат. "литос" - камень
- Na (1807) араб. "натрум" - сода
- K (1807) араб. "алкали" - щелочь
- Rb (1861) лат. "рубидус" - темно-красный
- Cs (1860) лат. "цезиус" - небесно-голубой
- Fr (1939) от названия страны Франция –
его на Земле всего 25 мг.

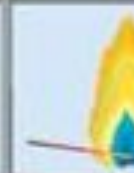
Изменение физических свойств

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						
СВОЙСТВА	МЕТАЛЛЫ	Li	Na	K	Rb	Cs
$t_{\text{пл}}, ^\circ\text{C}$		179	97,8	63,6	38,7	28,5
$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$		1370	883	766	713	690
Плотность, г/см ³		0,53	0,97	0,86	1,52	1,87
Твердость		0,6	0,4	0,5	0,3	0,2

Объемноцентрированная кубическая структура



Химические свойства

ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ		Li	Na	K	Rb	Cs	
РЕАГЕНТЫ							
кислород O_2		оксид Li_2O	пероксид Na_2O_2		надпероксиды KO_2 RbO_2 CsO_2		
СЕРА S		$2M + S = M_2S$ при t °C					
водород H_2		LiH	NaH	KH	RbH	CsH	
вода H_2O		$2M + 2H_2O = 2MOH + H_2 \uparrow$					
ГАЛОГЕНЫ Cl_2 Br_2 I_2		$2M + \Gamma_2 = 2M\Gamma$					
ЦВЕТ ПЛАМЕНИ СОЛЕЙ							

Оксиды щелочных металлов



Оксид лития



Оксид натрия

Составьте общую формулу оксидов.

Гидроксиды щелочных металлов



KOH – гидроксид калия



NaOH – гидроксид натрия



LiOH – гидроксид лития

**Какова общая
формула
гидроксидов?**

Нахождение в природе

- Встречаются ли щелочные металлы в природе в свободном состоянии?

Соединения щелочных металлов



Нитрат натрия
(натриевая селитра)



Минеральный источник,
воды которого содержат
соединения щелочных металлов



Хлорид натрия (каменная соль, галит)



Нитрат калия
(калийная селитра)

Немного истории

Древнегреческий поэт Гомер, назвал поваренную соль «божественной». В те далекие времена она ценилась выше золота. Из-за месторождений соли происходили военные столкновения, а нехватка соли у населения вызывала «соляные бунты». М.В. Ломоносов писал, что в его время за четырепять плиток соли можно было купить раба. Многие племена в Центральной Африке отдавали за чашку соли чашку золота. В Китае XIII века из каменной соли делали монеты.

Поваренная соль и география

Поваренная соль известна человеку с незапамятных времен, и название ее сходно во многих языках. В честь соли названы многие города, реки и озера: Солигалич, Соликамск, Сольвычегорск, Соль-Илецк, Сольцы, Усолье и Усолье-Сибирское, реки Усолка и Соленая и многие другие.

Поваренная соль в организме человека

Соль – обязательная составная часть организма человека. Соль поддерживает нормальную деятельность клеток, из которых состоят все ткани и органы. Из соли в желудке вырабатывается соляная кислота, без которой невозможно переваривание пищи. Суточная потребность в поваренной соли для взрослого человека составляет 10 – 15 грамм.

Применение поваренной соли

- Производство химических веществ
 - соляной кислоты
 - гидроксида натрия
 - хлора
 - соды
- Для консервирования
- Приправа к пище
- Производство мыла



Сколько нужно времени для того, чтобы съесть пуд соли?

Есть поговорка: «Чтобы хорошо узнать человека, надо съесть с ним пуд соли».

Оказывается это можно сделать всего за год с небольшим. Ведь потребность соли для нормального питания человека составляет не менее 7 килограммов в год.

соли щелочных металлов



Карбонат калия - поташ



Калийная селитра

Задание

- На странице 130 учебника найдите ответ на вопрос: чем похожи и чем отличаются кальцинированная, стиральная и питьевая сода? Запишите их формулы.

Проверьте

- Na_2CO_3 – кальцинированная сода
- $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ – кристаллическая или стиральная сода
- Na_2HCO_3 – питьевая сода

Тест-проверка

Вариант 1.

- 1-Б, 2-В, 3-В, 4-А, 5-А.

Вариант 2

- 1-Б, 2-В, 3-В, 4-Б, 5-А

Домашнее задание

- 1 уровень: Прочитать параграф 24,
Выяснить: Какая связь между
подводной лодкой и щелочными
металлами №1 – устно, №5 составить
уравнения реакций.
- 2 уровень: + №3 решить задачу.
- 3 уровень + №4 вспомнить
качественные реакции на ион хлора и
карбонат-ион

О каком элементе идет речь?

Хранят обычно в керосине, и бегает
он по воде,
В природе, помните, отныне,
Свободным нет его нигде,
В солях открыть его возможно
Желтеет пламя от него
И получить из соли можно
Как Дэви получил его.

На сегодня занятия закончены....

