

Независимое расследование по теме:

Щелочные металлы

Цель урока:

Дать общую характеристику щелочным металлам.

Рассмотреть их электронное строение, сравнить физические и химические свойства.

Узнать о важнейших соединениях металлов и их тривиальных названиях.

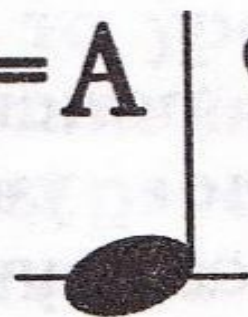
Определить области применения этих соединений.

ч



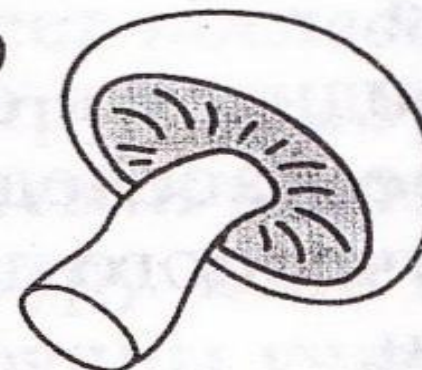
и й

о = а



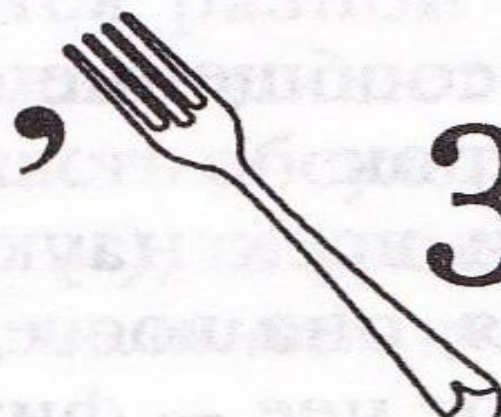
е

’



’

и



3, 4, 2, 1 + и

*Эти металлы получили
название щелочных, потому
что большинство их
соединений растворимы в
воде.*

*По-славянски
«выщелачивать» означает
«растворять», это и
определенное название данной
группы металлов*

История открытия металлов

- В 1807 г. в Англии Г. Деви открыл натрий и калий.
«Натрун» - сода, «алкали» - щелочь.
- В 1817 г. в Швеции А. Арфведсоном был открыт литий.
«Литос» - камень.
- В 1860 – 1861 г.г. в Германии Р. Бунзен и Г. Кирхгоф открыли рубидий «темно-красный» и цезий «небесно-голубой».
- В 1939 г. во Франции М. Перей открыла радиоактивный элемент франций, который назвала в честь своей страны – Франции.

Нахождение в природе

Как *очень активные* металлы, они встречаются в природе только в виде соединений

Натрий и калий широко распространены в природе в виде солей

Соединения других щелочных металлов встречаются редко



Лепидолит- один из основных источников редких щелочных металлов, рубидия и цезия



Кристаллы хлорида натрия – минерал галит



Карбонат калия-поташ

Биологическая роль Na и K

Биологическая роль Na и K

Na⁺ - внутриклеточный ион, содержится в крови и лимфе, создает в клетках осмотическое давление.

K⁺ - внеклеточный ион, поддерживает работу сердца и мышц.

Большое количество калия содержится в кураге, сое, фасоли, зеленом горошке, черносливе, изюме.

Физические свойства





Характеристика металлов как химических элементов

Название элемента	Знак	Порядковый номер	Относительная атомная масса Ar	Количество электронов на внешнем уровне	Степень окисления
ЛИТИЙ	Li	3	7	1	+1
НАТРИЙ	Na	11	23	1	+1
КАЛИЙ	K	19	39	1	+1
РУБИДИЙ	Rb	37	85	1	+1
ЦЕЗИЙ	Cs	55	133	1	+1
ФРАНЦИЙ	Fr	87	223	1	+1

Изменение свойств в

группе

В ряду щелочных металлов:

- Радиус атома увеличивается
- Увеличиваются восстановительные свойства (способность отдавать электроны)
- Уменьшается прочность химической связи металл – металл
- Уменьшается температура плавления, температура

L
i

N
a

K

Rb

Cs

Fr

Химические свойства

Щелочные металлы активно взаимодействуют почти со всеми неметаллами:



С кислородом натрий образует пероксиды:



пероксид





Химические свойства

Все щелочные металлы активно реагируют с водой, образуя щелочи и восстанавливая воду до водорода:



Скорость взаимодействия щелочного металла с водой увеличивается от лития к цезию опыт

Кусочек металлического натрия реагирует с водой в присутствии фенолфталеина





Окраска пламени ионами щелочных металлов

Li^+



Na^+

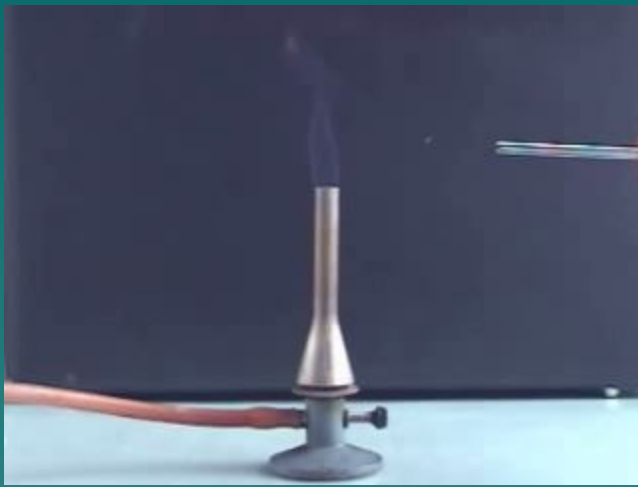


K^+



Cs^+





Самые распространенные соединения металлов и их применение

NaOH – едкий натр, каустическая сода.

KOH - едкое кали.

Na₂CO₃·10H₂O – кристаллическая сода.

NaHCO₃ – пищевая сода.

K₂CO₃ -поташ.

Na₂SO₄·10H₂O – глауберова соль.

Используют для очистки нефтепродуктов, производства бумаги, мыла, волокон, стекла, удобрений.
Применяют в медицине и фармакологии.

Применение поваренной соли



Контрольный тест

1. К группе щелочных металлов относятся:

- а) Li, Na, K, Cu, Pb, Ag
- б) Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
- в) Li, Be, B, C, N, O
- г) Li, Na, Be, Mg, K, Ca

2. Строение внешнего энергетического уровня щелочных металлов отражает электронная формула:

- а) ns¹
- б) ns²
- в) ns¹ np⁶
- г) np¹

3. Для щелочных металлов характерны свойства:

- а) окислителей
- б) восстановителей и окислителей
- в) окислителей и восстановителей
- г) восстановителей

4. Щелочные металлы взаимодействуют со всеми веществами группы

- а) HCl, H₂O, H₂, SO₃, O₂
- б) O₂, N₂, S, H₂O, Cu
- в) O₂, H₂, S, H₂O
- г) KOH, H₂, O₂, H₂O

5. Активность атомов щелочных металлов увеличивается в ряду:

- а) Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
- б) Fr, Cs, Rb, K, Na, Li
- в) Na, Li, Rb, K, Fr, Cs
- г) K, Na, Li, Rb, Cs, Fr

КЛЮЧ к проверке тестов:

16 2а 3г 4в 5а



Домашнее задание

Проработать презентацию,
придумать загадки о металлах.