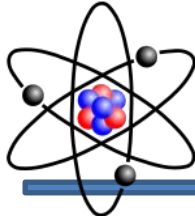


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа-интернат №1 среднего (полного) общего образования» городского
округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Выполнил учитель химии первой квалификационной категории
Сафиканов Ахат Файзрахманович



Щелочные металлы

1. Положение в ПСХЭ

2. История открытия щелочных металлов

3. Нахождение в природе

4. Химические свойства

5. Получение щелочных металлов

6. Применение

7. Проверь свои знания

8. Литература и интернет-ресурсы

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Периоды	Ряды	Группы элементов									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
I	1	H 1 Водород								H 2 Гелий	
II	2	L 3 Литий	B 4 Бериллий	B 5 Бор	C 6 Углерод	N 7 Азот	O 8 Кислород	F 9 Фтор	N 1 Неон		
III	3	N 11 Натрий	Mg 12 Магний	A 13 Алюминий	S 14 Кремний	P 15 Фосфор	S 16 Сера	Cl 17 Хлор	Ar 18 Аргон		
IV	4	K 19 Калий	C 20 Кальций	Sc 21 Скандий	Ti 22 Титан	V 23 Ванадий	Cr 24 Хром	Mn 25 Марганец	Fe 26 Железо	Co 27 Кобальт	Ni 28 Никель
	5	Cu 29 Медь	Zn 30 Цинк	Ga 31 Галлий	Ge 32 Германий	As 33 Машьяк	Se 34 Селен	Br 35 Бром	Kr 36 Криптон		
V	6	Rb 37 Рубидий	Sr 38 Стронций	Y 39 Иттрий	Zr 40 Цирконий	Nb 41 Ниобий	Mo 42 Молибден	Tc 43 Технеций	Ru 44 Рутений	Rh 45 Родий	Pd 46 Палладий
	7	Ag 47 Серебро	Cd 48 Кадмий	In 49 Индиум	Sn 50 Олово	Sb 51 Сурьма	Te 52 Теллур	I 53 Иод	Xe 54 Ксенон		
VI	8	Cs 55 Цезий	Ba 56 Барий	La 57 Лантан	Hf 72 Хафний	Ta 81 Зантал	W 82 Вольфрам	Re 85 Рений	Osm 86 Осмий	Irid 77 Иридий	Plat 78 Платин
	9	Au 79 Золото	Hg 80 Ртуть	Tl 81 Таллий	Pb 82 Свинец	Bi 83 Висмут	Dy 104 Долоний	Rhen 186.2 Рений	Radon 210 Радон		
VII	10	Fr 87 Франций	Ra 88 Радий	Ac 89 Актиний	Rf 90 Резерфордий	Dubn 105 Дубний	Syb 106 Сиборгий	Bh 107 Борий	Hs 108 Хассий	Mt 91 Мейтнерий	

Щелочные металлы



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Периоды	Ряды	Группы элементов							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2	L Литий 6,939							
III	3	N Натрий 22,9898							
IV	4	K Калий 39.102							
	5								
V	6	R Рубидий 85.47							
	7	b							
VI	8	C Незий 132.905							
	9	S							
VII	1	F Франций [223]							
	0	7							

Щелочные металлы

В главной подгруппе:

Число электронов на внешнем слое
не изменяется

Радиус атома увеличивается

Электроотрицательность уменьшается

Восстановительные свойства усиливаются

Металлические свойства усиливаются





Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Периоды	Ряды	Группы элементов							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	7		Li	0				
II	2								
III	3								
IV	4								
	5	3							
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								



Литий / Lithium (Li)

Внешний вид простого вещества	Мягкий металл серебристо-белого цвета.
Электронная коефигуранция	[He] 2s ¹
ЭО (по Полингу)	0,98
Степень окисления	1
Плотность	0,534 г/см ³
Температура плавления	453,69 К
Температура кипения	1613 К



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

		Группы элементов							
Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	23		Na	0				
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								



Натрий/Natrium (Na)

Внешний вид простого вещества	серебристо-белый мягкий металл
Электронная коефигуранция	[Ne] 3s ¹
ЭО (по Полингу)	0,93
Степень окисления	1
Плотность	0,971 г/см ³
Температура плавления	370,96 К
Температура кипения	1156,1 К

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

		Группы элементов							
Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	39		0					
II	2								
III	3								
	4								
	5	19	K						
	6								
V	7								
	8								
VI	9								
VII	1								
	0								



Калий / Kalium (K)

Внешний вид простого вещества	Серебристо-белый мягкий металл
Электронная конфигурация	[Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹
ЭО (по Полингу)	0,82
Степень окисления	1
Плотность	0,856 г/см ³
Температура плавления	336,8 К
Температура кипения	1047 К

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Периоды	Ряды	Группы элементов							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								

85
37 Rb⁰



Рубидий / Rubidium (Rb)

Внешний вид простого вещества	Серебристо-белый мягкий металл
Электронная конфигурация	[Kr] 5s ¹
ЭО (по Полингу)	0,82
Степень окисления	1
Плотность	1,532 г/см ³
Температура плавления	312,2 К
Температура кипения	961 К

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

		Группы элементов							
Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	133		0					
II	2								
III	3								
IV	4								
	5	55	Cs						
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								



Цезий / Caesium (Cs)

Внешний вид простого вещества	очень мягкий вязкий серебристо-жёлтый похожий на золото металл
Электронная конфигурация	[Xe] 6s ¹
ЭО (по Полингу)	0,79
Степень окисления	1
Плотность	1,873 г/см
Температура плавления	301,6 К
Температура кипения	951,6 К

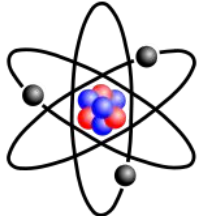
Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Периоды	Ряды	Группы элементов							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								

223
Fr
87

Франций / Francium (Fr)	
Внешний вид простого вещества	радиоактивный щелочный металл
Электронная конфигурация	[Rn] 7s ¹
ЭО (по Полингу)	2,2
Степень окисления	1
Плотность	1,87 г/см
Температура плавления	300 К
Температура кипения	950 К





Щелочные металлы

Литий

Фрайций

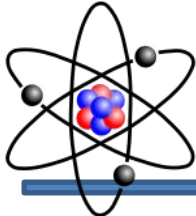
Натрий

История
открытия

Цезий

Калий

Рубидий



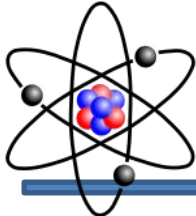
История открытия лития



**Арфведсон
Юхан Август
(12.01.1792 г. –
28.10.1841 г.)**

Литий был открыт в 1817 г. А. Арфведсоном в минерале петалите. Берцелиус предложил назвать ее литионом (Lithion), поскольку эта щелочь впервые была найдена в "царстве минералов" (камней); название это произведено от греч.- камень. Металлический Литий впервые получен в 1818 г. Г. Дэви путем злектролиза щелочи.

В 1855 г. Бунзен и Маттессен разработали промышленный способ получения металлического лития злектролизом хлорида лития.



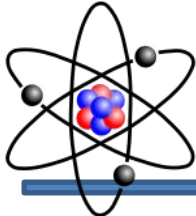
История открытия натрия



Гемфри Дэви
(17.12.1778 г –
29.05.1829 г)

Натрий (Natrium, от англ. и франц. Sodium, нем. Natrium от древнеевр. neter — бурлящее вещество. В 1807 г. Г.Дэви путем электролиза слегка увлажненных твердых щелочей получил свободный металл — натрий, назвав его содий (Sodium).

В следующем году Гильберт предложил именовать новый металл натронием (Natronium); Берцелиус сократил последнее название до "натрий" (Natrium).

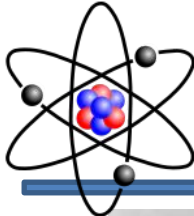


История открытия калия

Калий (англ. Potassium, франц. Potassium, нем. Kalium) открыл в 1807 г. Г.Дэви, производивший электролиз твердого, слегка увлажненного едкого кали. Дэви именовал новый металл потассием (Potassium), но это название не прижилось. Крестным отцом металла оказался Гильберт, известный издаатель журнала "Annalen der Physik", предложивший название "калий"; оно было принято в Германии и России.



Гемфри Дэви
(17.12.1778 г –
29.05.1829 г)



История открытия рубидия

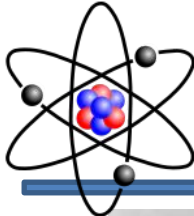


Роберт Вильгельм Бунзен
(31.03.1811 - 16.08.1899)



Густав Роберт Кирхгоф
(12.03.1824 – 17.10.1887)

При спектроскопическом анализе минерала лепидолит (фторсиликат лития и алюминия) и обнаружились две новые красные линии в красной части спектра. Эти линии Р. Бунзен и Г. Кирхгофф правильно отнесли к новому металлу, который назвали рубидием (лат. *rubidus* - красный) из-за цвета его спектральных линий. Получить рубидий в виде металла Бунзену удалось в 1863 году.



История открытия цезия



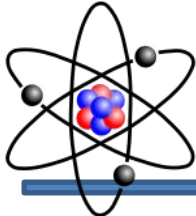
Роберт Вильгельм Бунзен
(31.03.1811 - 16.08.1899)



Густав Роберт Кирхгоф
(12.03.1824 – 17.10.1887)

Цезий (англ. Cesium, франц. Cesium, нем. Caesium) - первый элемент, открытый с помощью спектрального анализа. Р.Бунзен и Г.Кирхгофф обнаружили спектральные линии нового элемента: одну слабо-голубую и другую ярко-голубую в области фиолетовой части спектра.

Р.Бунзен назвал вновь открытый металл цезием (Casium) от лат. caesius – голубой, светло-серый; в древности этим словом обозначали голубизну ясного неба. Чистый металлический цезий получен электролитическим путем в 1882 г.



История открытия франция



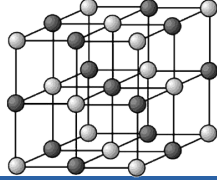
ПЕРЕ (Perey)
Маргарита
(19.10.1909 -
13.05.1975)

Этот элемент был предсказан Д.И. Менделеевым (как Эка-цезий), и был открыт (по его радиоактивности) в 1939 г. Маргаритой Пере, сотрудникой Института радия в Париже с порядковым номером $Z = 87$ и периодом полураспада 21 мин. Она же дала ему в 1964 г. название в честь своей родины – франций. . Микроскопические количества франция-223 и франция-224 могут быть химически выделены из минералов урана и тория. Другие изотопы франция получают искусственным путём с помощью ядерных реакций.

Природные соединения лития

Фотография	Описание минерала	
	Химический состав	$\text{LiAl}[\text{Si}_2\text{O}_6]$
	Цвет	Бесцветный, красный, желтый, зеленый
	Плотность	3,1—3,2 г/см ³
Сподумен	Твердость	6,5





Природные соединения натрия



Фотография



Описание минерала

Химический
состав

NaCl

Цвет

Бесцветный,
красный, желтый,
синий

Плотность

$2,2—2,3\text{г}/\text{см}^3$

Твердость

2,5

Галит

Вкус

Солёный



Природные соединения калия

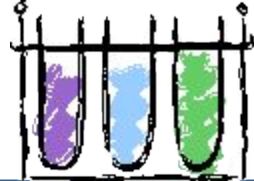
Фотография	Описание минерала	
	Химический состав	KCl
	Цвет	Бесцветный, молочно-белый, темно-красный, розовый
	Плотность	1,97-1,99 г/см ³
	Твердость	1,5
Сильвин	Вкус	Едкий



Природные соединения калия

Фотография	Описание минерала	
	Химический состав	$\text{MgCl}_2 \cdot \text{KCl} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
	Цвет	Красный, желтый, белый, бесцветный
	Плотность	1,6г/см ³
	Твердость	1,5
Карналит	Вкус	Жгучий соленый





• с НeMe

• + Г₂

Химические свойства

Проверь себя

• + O₂

• Li₂O, Na₂O₂, KO₂

• + H₂

• MeH

• + N₂

• MeзN



• CO сложными веществами

• + H₂O (бурно)

• MeOH + H₂



• + к-ты (бурно)

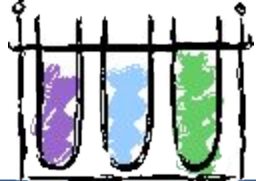
• соль + H₂



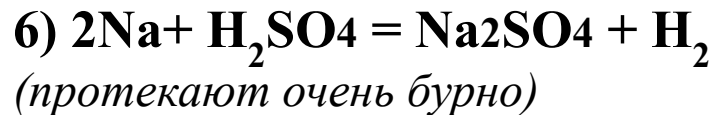
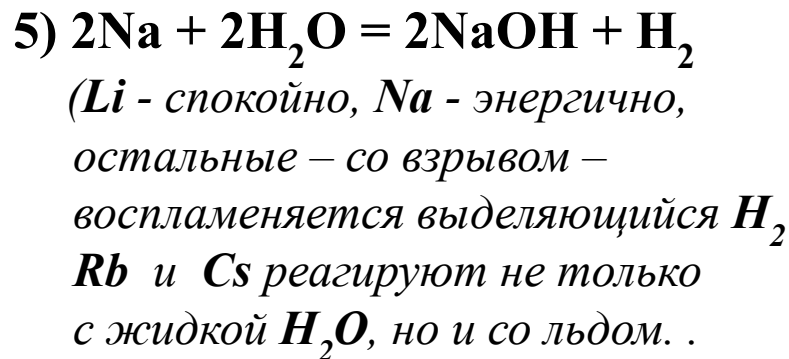
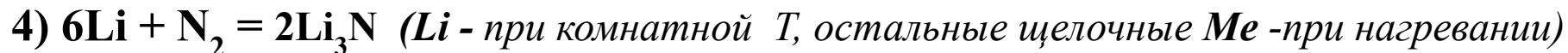
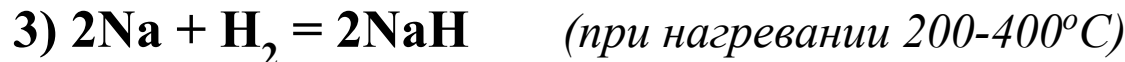
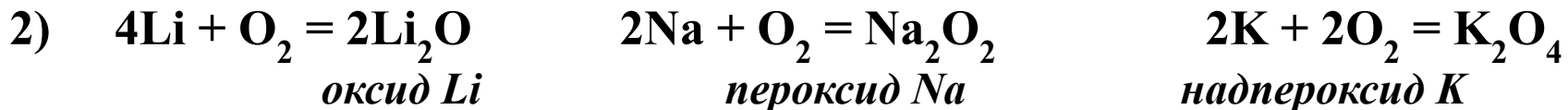
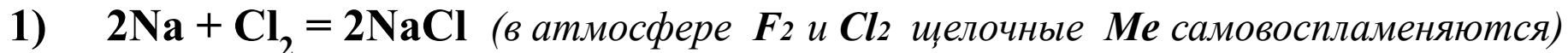
• R-OH

• R-OMe + H₂





Химические свойства



Щелочные металлы с водой



Качественное определение щелочных металлов

Для распознавания соединений щелочных металлов по окраске пламени исследуемое вещество вносится в пламя горелки на кончике железной проволоки.

Li^+ - кармино-красный

Na^+ - желтый

K^+ - фиолетовый

Rb^+ - красный

Cs^+ - фиолетово-синий



Li^+



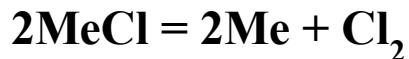
Na^+



K^+

Получение щелочных металлов

1) Электролиз расплавов соединений щелочных металлов:



2) Восстановление оксидов и гидроксидов щелочных металлов:

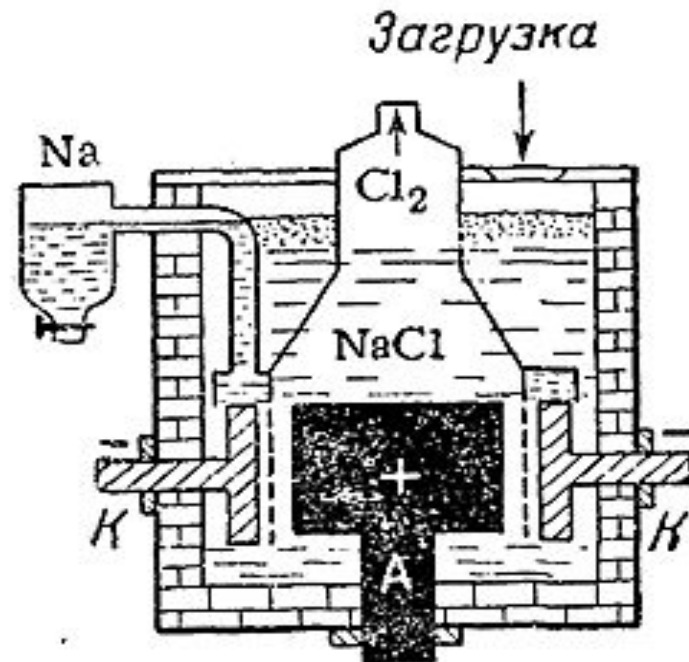
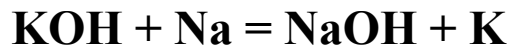
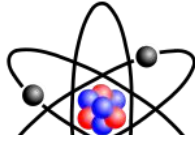


Схема электролизера для получения натрия

Ванна состоит из стального кожуха с шамотной футеровкой, графитовым анодом А и кольцевым железным катодом К, между которыми расположена сетчатая диафрагма. Электролитом служит более легкоплавкая смесь его с 25% NaF и 12% KCl (что позволяет проводить процесс при 610–650°C). Металлический натрий собирается в верхней части кольцевого катодного пространства, откуда и переходит в сборник. По мере хода электролиза в ванну добавляют NaCl.





Применение щелочных металлов



Для
получения
трития

Литий

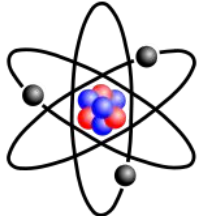
Химические
источники
тока

Получение
сплавов для
подшипников

Пиротехника

Восстановитель
в органическом
синтезе





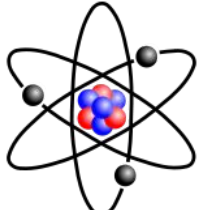
Применение щелочных металлов



•Натрий

- Восстановитель в органическом синтезе
- Термическое получение металлов
- Производство натриево-серных аккумуляторов
- Газоразрядные лампы
- Качественный анализ органических веществ
- Теплоноситель в ядерных реакторах





Применение щелочных металлов



**Калийные
удобрения**

**Теплоноситель
в ядерных
реакторах**

**Для получения
перекиси калия**

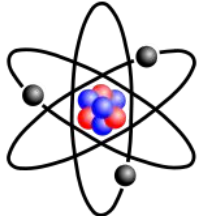
Калий

В гальванотехнике

Катализатор

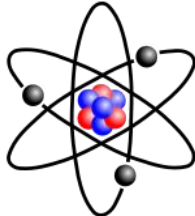
**Термическое
получение
металлов**





Применение щелочных металлов





Применение щелочных металлов



Физические свойства щелочных металлов



Заполни пропуски

Щелочные металлы - **жидкости**, с вещества, за исключением цезия - **жидкости**. Все щелочные металлы имеют **серебристо-белый** цвета, с **блеском**. Все щелочные металлы характеризуются **низкой** плотностью, **низкой** твердостью, **высокой** температурами плавления и кипения, **высокой** электропроводностью. Благодаря малой **плотности** Li, Na и K **сплавляются** на воде (Li-даже на керосине). Щелочные металлы легко **разрезаются** ножом. Несветящиеся **вещества** газовой горелки щелочные металлы и их летучие соединения **окрашивают** в характерные цвета: Li - в **красный**, Na - в **желтый**, K - **фиолетовый**, Rb - **красновато-коричневый** и Cs - в **фиолетово-синий**.



Тест «Щелочные металлы»

1. Предложил назвать калий от арабского «алкали» - щелочь

- И. Арфведсон  Г.Деви
- Й. Берцеллиус

2. В ряду от лития к францию атомный радиус:

- уменьшается  не изменяется
- увеличивается 

3. Степень окисления щелочных металлов равна:

-  +1  -1  +2

4. Цвет пламени, в который его окрашивают ионы натрия

- фиолетовый  красный  желтый

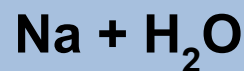
5. Соединение NaOH называется.

-  каустическая сода  поташ  кристаллическая сода

проверить



Тренажер «Химические свойства»


$$+$$

$$+$$

$$+$$


Литература и интернет-ресурсы

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: Учеб. для общеобразоват.учебн. заведений.-М.: Дрофа,

Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия. — М.: Высшая школа, 2001

Лидин Р. А., Андреева Л. Л., Молочко В. А. Справочник по неорганической химии. — М.: Химия, 1987.

Некрасов Б. В. Основы общей химии. — М.: Химия, 1974.

Неорганическая химия. Весь школьный курс в таблицах, сост. Манкувич Н.В., М. 2008г

“Видеоподходы из диска "Splint. Химия для всех - XXI: Самоучитель решению химических задач"”

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82>

<http://www.catalogmineralov.ru/>

<http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/5263.html>

<http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/Persones/>





Спасибо за урок!

Благодарю за сотрудничество.