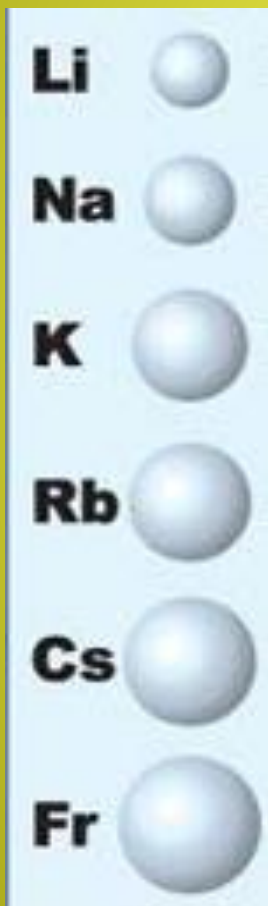


Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп ПСХЭ Д.И.Менделеева



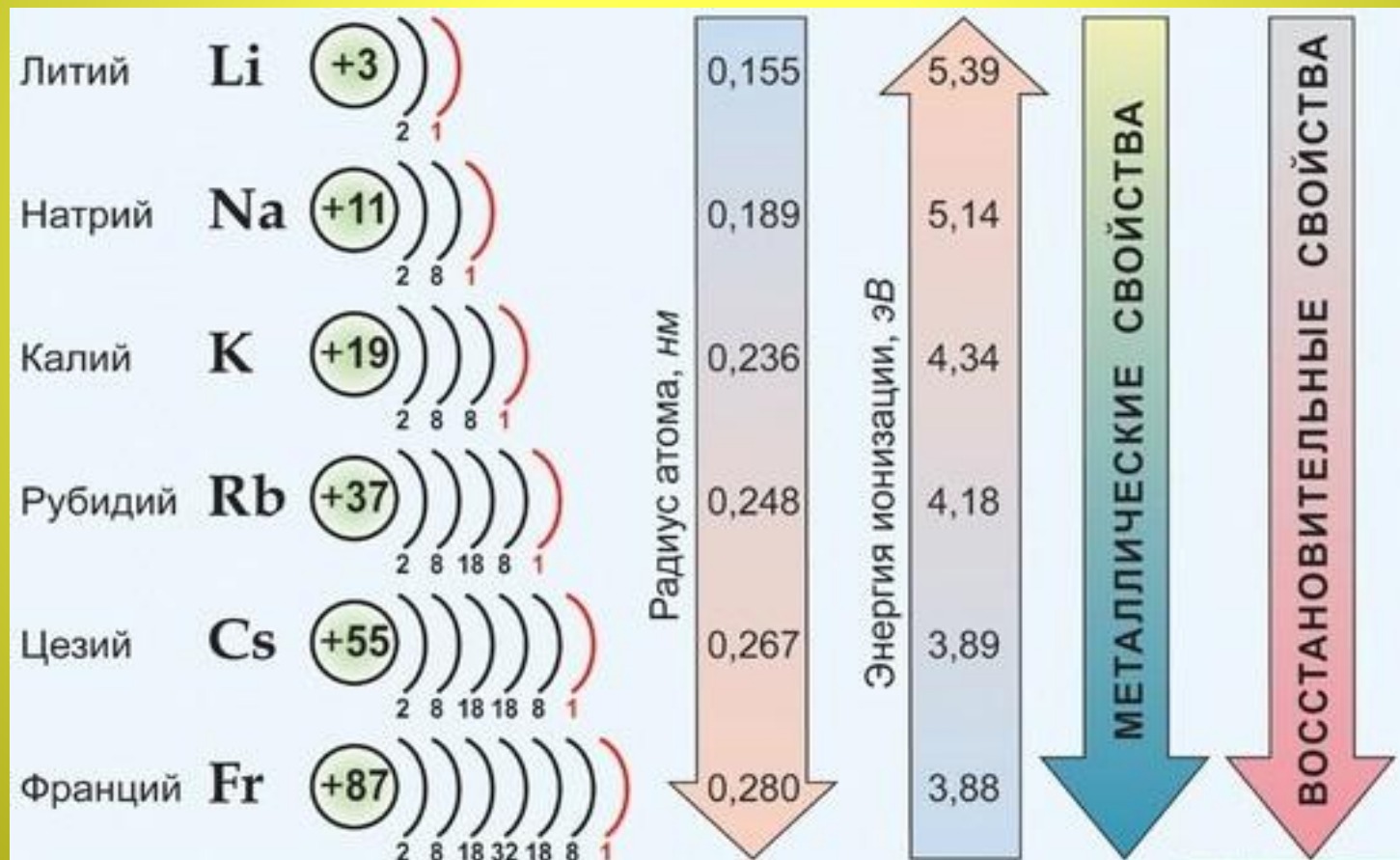
Характеристика металлов главной подгруппы I группы



Щелочные металлы: литий Li, натрий Na, калий K, рубидий Rb, цезий Cs и франций Fr. Эти металлы получили название щелочных, потому что большинство их соединений растворимо в воде. По-славянски «выщелачивать» означает «растворять», это и определило название данной группы металлов. При растворении щелочных металлов в воде образуются растворимые гидроксиды, называемые щелочами.

Строение атомов щелочных металлов

Все щелочные металлы имеют один s-электрон на внешнем электронном слое, который при химических реакциях легко теряют, проявляя степень окисления +1. Поэтому *щелочные металлы являются сильными восстановителями.*



Физические свойства



литий



цезий

Все металлы этой подгруппы имеют серебристо-белый цвет (кроме серебристо-жёлтого цезия), они очень мягкие, их можно резать скальпелем. Литий, натрий и калий легче воды и плавают на её поверхности, реагируя с ней. Поэтому хранят эти металлы под слоем керосина или парафина.



калий



натрий



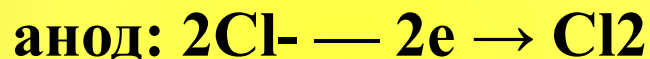
рубидий

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

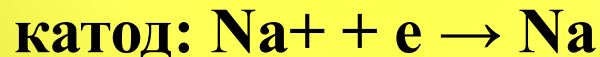
| СВОЙСТВА \ МЕТАЛЛЫ | Li | Na | K | Rb | Cs |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| $t_{\text{пл}}, ^\circ\text{C}$ | 179 | 97,8 | 63,6 | 38,7 | 28,5 |
| $t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$ | 1370 | 883 | 766 | 713 | 690 |
| Плотность, г/см ³ | 0,53 | 0,97 | 0,86 | 1,52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

Получение щелочных металлов

1. Для получения щелочных металлов используют в основном *электролиз расплавов их галогенидов*, чаще всего — хлоридов, образующих природные минералы:



2. Иногда для получения щелочных металлов проводят *электролиз расплавов их гидроксидов*:



Поскольку щелочные металлы в электрохимическом ряду напряжений находятся левее водорода, то электролитическое получение их из растворов солей невозможно; в этом случае образуются соответствующие щёлочи и водород.

Химические свойства

Li – Na – K – Rb – Cs

ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВОЗРАСТАЕТ

Реакции с неметаллами

(образуются бинарные соединения):



Активно взаимодействуют с водой:



Реакция с кислотами:



*Качественная реакция на катионы щелочных металлов -
окрашивание пламени в следующие цвета:*

Li⁺ - карминово-красный

Na⁺ - желтый

K⁺, Rb⁺ и Cs⁺ - фиолетовый



Так выглядит проба
на окрашивание
пламени солями
натрий





Карминово-
красное
окрашивание
пламени солями
лития



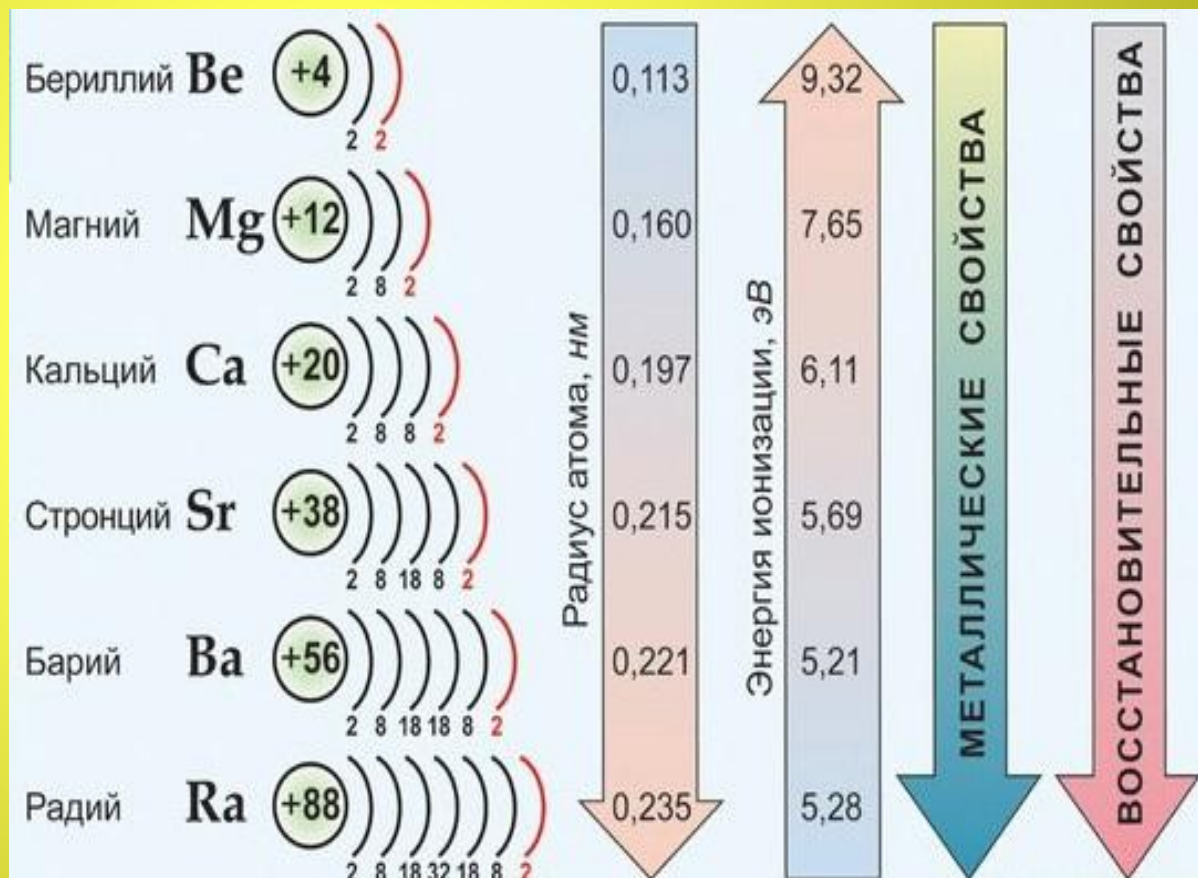
Окрашивание
пламени
горелки
ионами калия

СВОЙСТВА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

| ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ | | Li | Na | K | Rb | Cs |
|--------------------|---------------------|---|--|---|---|---------|
| РЕАГЕНТЫ | | ОКСИД | ПЕРОКСИД | НАДПЕРОКСИДЫ | | |
| КИСЛОРОД | O_2 | Li_2O | Na_2O_2 | KO_2 | RbO_2 | CsO_2 |
| СЕРА | S | $2M + S = M_2S$ при $t^\circ C$ | | | | |
| 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 | |  |  |  |  | |

Характеристика металлов главной подгруппы II группы

Атомы этих элементов имеют на внешнем электронном уровне два *s*-электрона: ns^2 . В реакциях атомы элементов подгруппы легко отдают оба электрона внешнего энергетического уровня и образуют соединения, в которых степень окисления элемента равна +2.



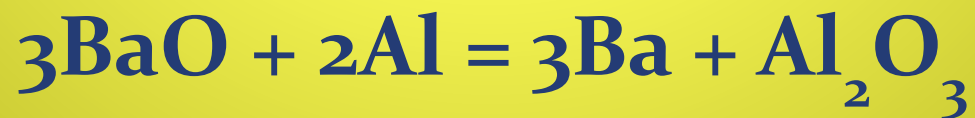
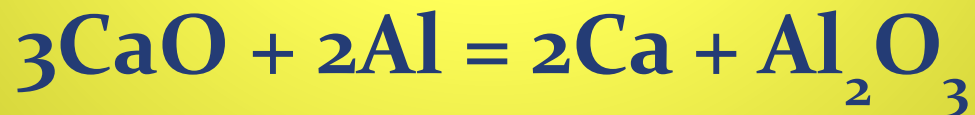
Физические свойства

Бериллий, магний, кальций, барий и радий - металлы серебристо-белого цвета. Стронций имеет золотистый цвет. Эти металлы легкие, особенно низкие плотности имеют кальций, магний, бериллий. Радий является радиоактивным химическим элементом.

| МЕТАЛЛЫ | ρ , г/см ³ | $t_{\text{пл}}$, °C | $t_{\text{кип}}$, °C |
|---|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Be  | 1,85 | 2470 | 1285 |
| Mg  | 1,74 | 1107 | 650 |
| Ca  | 1,54 | 1495 | 842 |
| Sr  | 2,63 | 1360 | 768 |
| Ba  | 3,76 | 1640 | 710 |

Получение щелочноземельных металлов

Электролизом расплавов их хлоридов или термическим восстановлением их соединений:



Химические свойства

Щелочноземельные элементы - *химически активные металлы. Они являются сильными восстановителями.* Из металлов этой подгруппы несколько менее активен бериллий, что обусловлено образованием на поверхности этого металла защитной оксидной пленки.



кальций



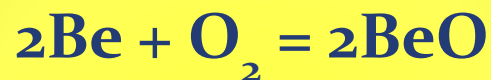
магний



бериллий

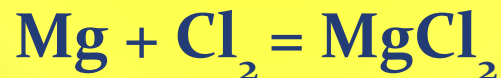
Взаимодействие с простыми веществами

Все легко взаимодействуют с кислородом и серой, образуя оксиды и сульфаты:

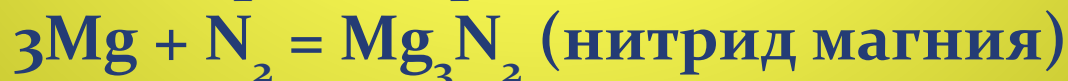


Бериллий и магний реагируют с кислородом и серой при нагревании, остальные металлы - при обычных условиях.

Все металлы этой группы легко реагируют с галогенами:

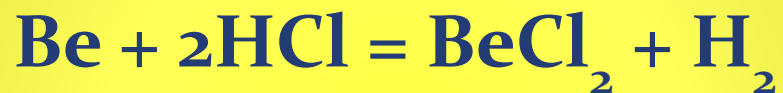


При нагревании все реагируют с водородом, азотом, углеродом, кремнием и другими неметаллами:

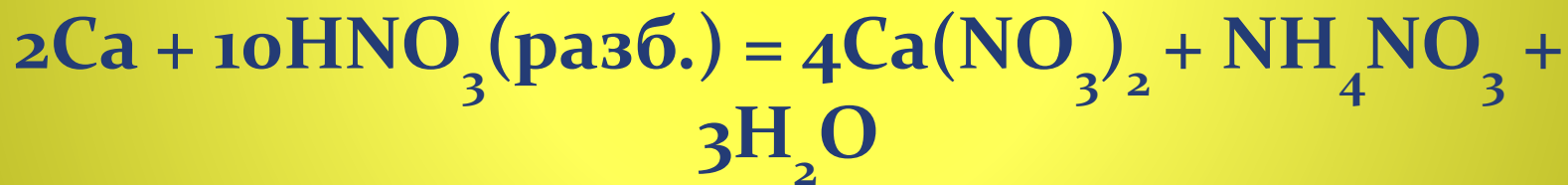


Взаимодействие с кислотами

Все взаимодействуют с хлороводородной и разбавленной серной кислотами с выделением водорода:



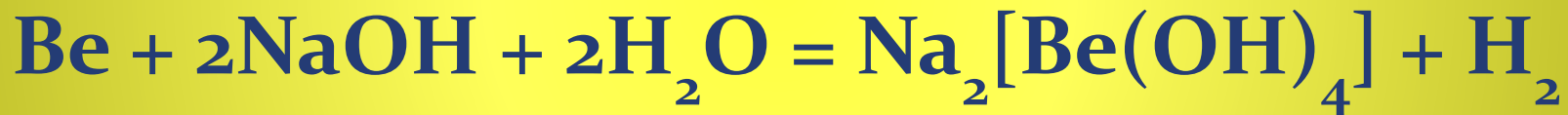
Разбавленную азотную кислоту металлы восстанавливают главным образом до аммиака или нитрата аммония:



В концентрированных азотной и серной кислотах (без нагревания) бериллий пассивирует, остальные металлы реагируют с этими кислотами.

Взаимодействие со щелочами

Бериллий взаимодействует с водными растворами щелочей с образованием комплексной соли и выделением водорода:



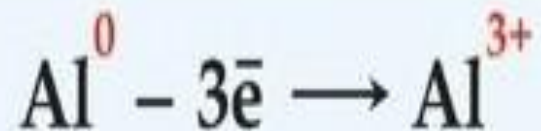
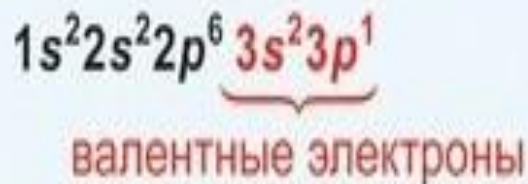
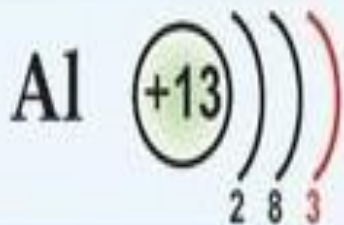
Остальные металлы II группы с щелочами не реагируют.

Алюминий



Алюминий находится в главной п/группе III группы периодической системы.

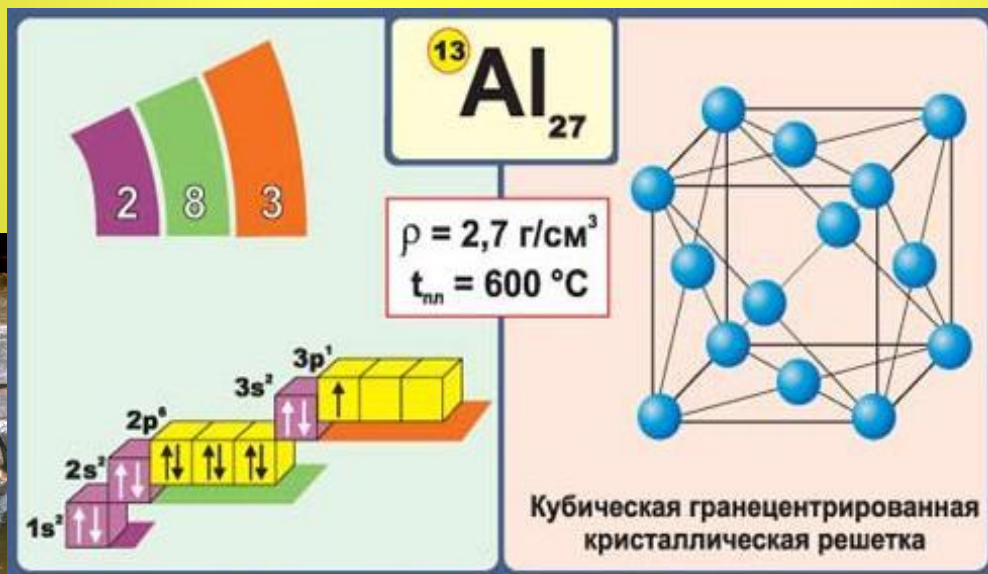
На внешнем энергетическом уровне имеются свободные р-орбитали, что позволяет ему переходить в возбужденное состояние. В возбужденном состоянии атом алюминия образует три ковалентные связи или полностью отдает три валентных электрона, проявляя степень окисления +3.



Физические свойства

Металл серебристо-белого цвета, легкий, плотность $2,7 \text{ г/см}^3$, температура плавления у технического $658 \text{ }^\circ\text{C}$, у алюминия высокой чистоты $660 \text{ }^\circ\text{C}$, температура кипения $2500 \text{ }^\circ\text{C}$, временное сопротивление литого $10\text{-}12 \text{ кг/мм}^2$, деформируемого $18\text{-}25 \text{ кг/мм}^2$, сплавов $38\text{-}42 \text{ кг/мм}^2$.

Твердость по Бринеллю $24\text{-}32 \text{ кгс/мм}^2$, высокая пластичность: у технического 35% , у чистого 50% , прокатывается в тонкий лист и даже фольгу.



Химические свойства

С простыми веществами:

1) С кислородом:



2) С галогенами:



3) С другими неметаллами (азотом, серой, углеродом) реагирует при нагревании:



Сульфид и карбид алюминия полностью гидролизуются:



Со сложными веществами:

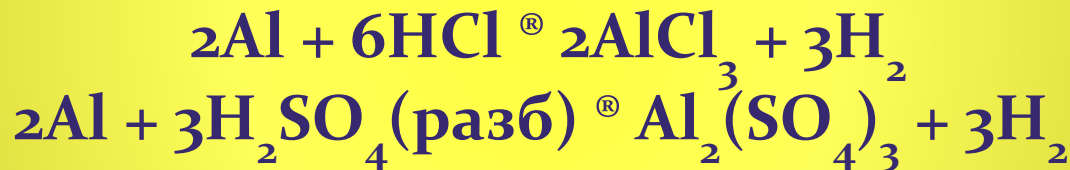
- 4) С водой (после удаления защитной оксидной пленки):



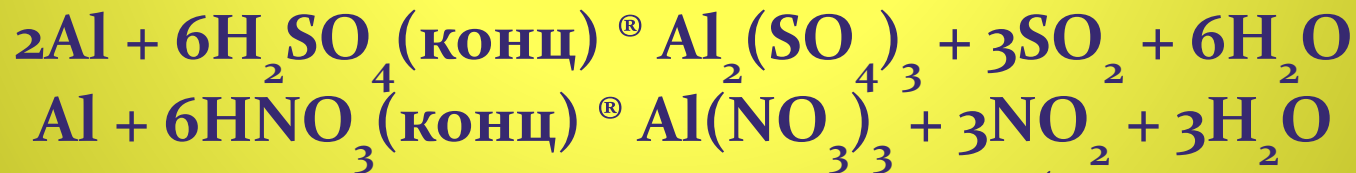
- 5) Со щелочами:



- 6) Легко растворяется в соляной и разбавленной серной кислотах:



При нагревании растворяется в кислотах - окислителях:



- 7) Восстанавливает металлы из их оксидов (алюминотермия):

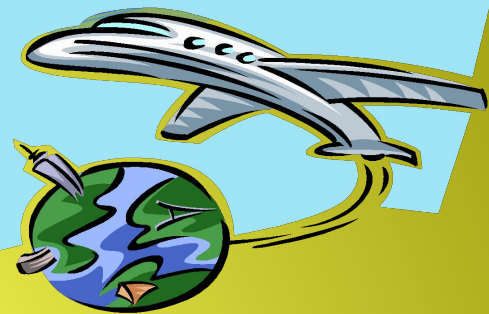


Получение алюминия





Применение алюминия

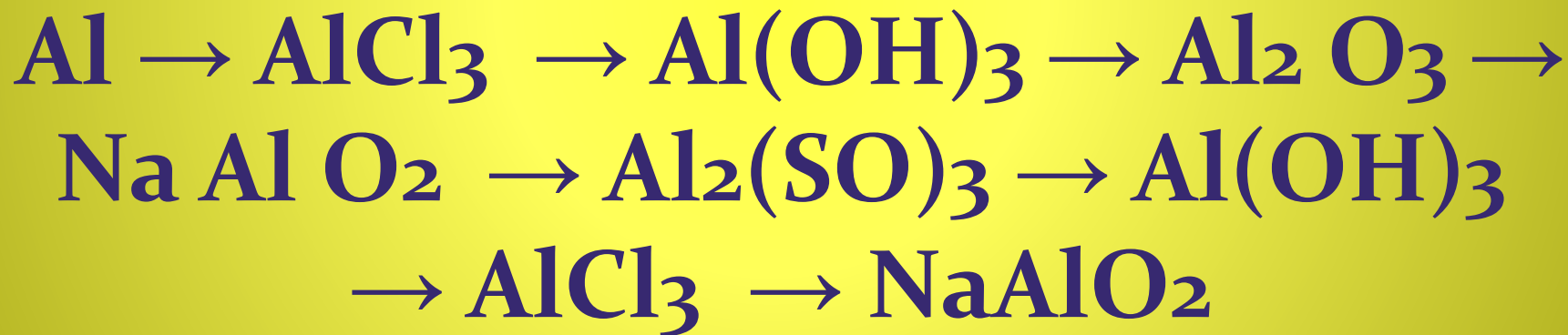


- в электротехнике
- для производства легких сплавов (дюралюмин, силумин) в самолето- и автомобилестроении
- для алитирования чугунных и стальных изделий с целью повышения их коррозионной стойкости
- для термической сварки
- для получения редких металлов в свободном виде
- в строительной промышленности
- для изготовления контейнеров, фольги



Задания для закрепления знаний:

Осуществить цепочку
превращений:



Найди соответствие

1. Активные металлы
2. Металлы средней активности
3. Благородные металлы

А) Au, Ag, Pt

Б) Zn, Fe, Cu

В) Na, K, Ca

Вставьте пропущенное

СЛОВО:

Наиболее выраженные металлические свойства проявляет:

- ? алюминий
- ? натрий
- ? магний
- ? бериллий
- ? железо

Активнее других реагирует с кислородом....

- ? алюминий
- ? серебро
- ? цинк
- ? барий

При комнатной температуре вытесняет водород из воды...

- ? медь
- ? железо
- ? литий
- ? цинк

Калий взаимодействует с водой с образованием.... и

- ? соли
- ? водорода
- ? щелочи
- ? оксида калия

В химических реакциях атом алюминия - ...

- ? окислитель
- ? восстановитель
- ? окислитель и восстановитель
- ? не отдает и не принимает электроны

Какой металл не используют для вытеснения менее активных металлов из растворов их солей?

- ? железо
- ? магний
- ? натрий
- ? цинк

Решите задачи:

Задача № 1 При обработке 8г смеси магния и оксида магния соляной кислотой выделилось 5,6 л водорода(н.у.). Какова массовая доля (в %) магния в исходной смеси?

Задача № 2 Калий массой 3,9 г растворили в воде массой 206,2 г. Определите массовую долю полученного раствора.

Домашнее задание: напишите уравнения согласно схеме, составьте рассказ о свойствах алюминия



+

простые вещества

O_2

Cl_2

N_2

S

сложные вещества

H_2O

HCl

$NaOH + H_2O$

Fe_2O_3

Схема ответа:

Строение
атома
металла

Нахожден
ие
в природе

Открытие
металла и
получение

Физические
свойства

Химические
свойства

Применен
ие

