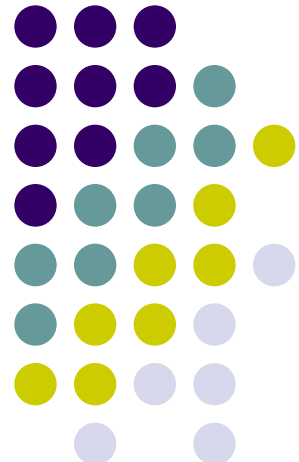


Алюминий

Урок 1





Повторение темы
«Элементы I и II группы A»
Практикум (15 минут)

- 1 вариант:** 1. Напишите строение электронной оболочки атома **натрия**.
2. Подтвердите уравнениями реакций основный характер **оксида натрия**.
3. Назовите вещества – $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$.
- 2 вариант:** 1. Напишите строение электронной оболочки атома **кальция**.
2. Подтвердите уравнениями реакций основный характер **оксида кальция**.
3. Назовите вещества – $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, CaCO_3 .



- Сколько грамм магния надо взять, чтобы получить 0,5 моль оксида магния?

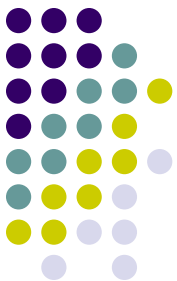
Положение алюминия в системе и строение его атома



- Напишите схему строения атома алюминия и определите по ней степень окисления этого элемента.
- Сравните металлические и восстановительные свойства атома алюминия с соседями по периоду и по группе.
- Сколько протонов и нейтронов содержится в ядре атома алюминия?

Физические свойства алюминия





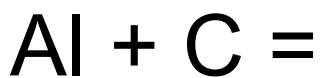
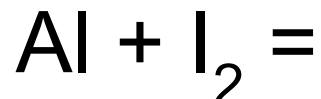
Получение алюминия

- Составьте уравнение реакции электролиза оксида алюминия.



Химические свойства алюминия

- 1. реагирует с неметаллами



- 2. реагирует с p-рами кислот



Почему конц. серную и азотную кислоты перевозят в алюминиевых цистернах?



Химические свойства алюминия

- 3. реагирует с р-рами солей



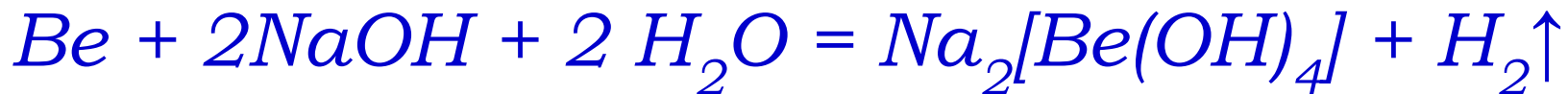
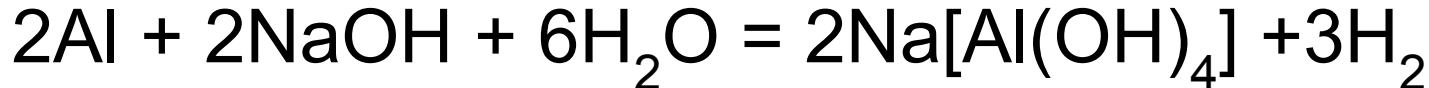
- 4. реагирует с водой



- 5. алюминотермия



- 6. реагирует с щелочами

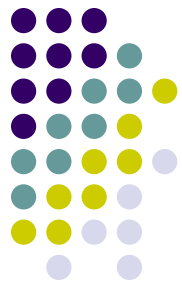


Почему в алюминиевой посуде нельзя хранить щелочные и кислые растворы?



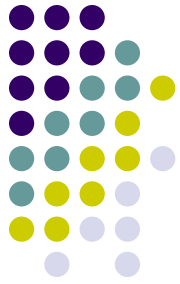
На каких физических и химических свойствах алюминия и его сплавов основано их применение ?

- Металлический блеск и цвет металла (серебристо-белый);
- Стойкость к коррозии



В электротехнике

- Высокая электропроводность;
- Высокая теплопроводность;
- Стойкость к коррозии



в быту

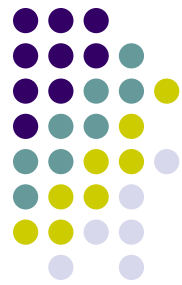
- Пластиность;
- Нетоксичность



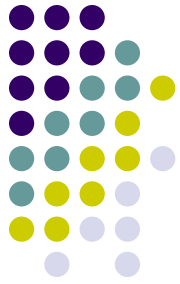
в самолето-, мосто-, судостроении

- Малая плотность
(легкость);
- Прочность в сплавах

алюминотермический способ получения металлов



- Сильный восстановитель



в пиротехнике

- Горение
ослепительным
пламенем

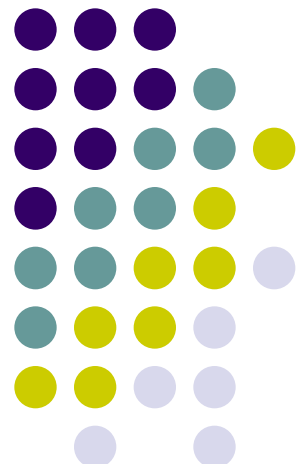


Домашнее задание

- § 13 выучить хим. свойства алюминия

Соединения алюминия

Урок 2





- В каком виде встречается алюминий в природе?
- Какое место по распространенности в земной коре занимает алюминий среди
 - а) металлов
(1-е место)
 - б) среди всех элементов?
(3-е место)



Гидрослюдистые алюминия:

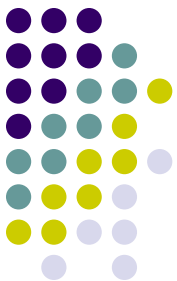
1. Алюмосиликаты

- Полевой шпат –
 $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$
- Каолинит – составная
часть глины
 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$



2. Боксит - Al_2O_3

- алюминиевая руда



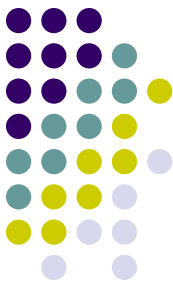
3. Корунд - Al_2O_3

- сапфир
 - рубин



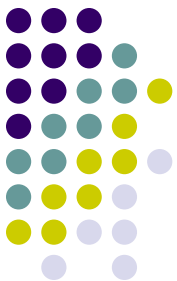
Наждак – мелкозернистая разновидность корунда.

- применяется как абрэзивный (шлифовочный) материал.



Оксид алюминия - ... оксид.

- *Белое вещество с очень высокой температурой плавления (свыше 2000⁰C).*
- *Задание. Какие вы знаете способы его получения?
Запишите уравнения реакций.*



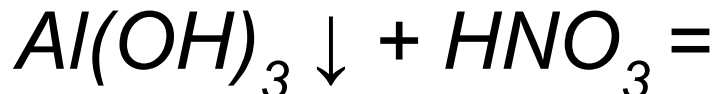
Гидроксид алюминия

- *Белое студенистое вещество.*
- *Задание. Какие вы знаете способы его получения? Запишите уравнения реакций.*

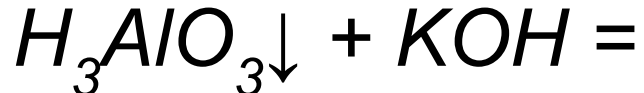


Доказательство амфотерности

- Взаимодействие с кислотой как основание



- Взаимодействие с основанием как кислота



Соли называются алюминатами.



Вставьте пропущенное слово

- Оксид алюминия Al_2O_3 по характеру ... оксид.
- Гидроксид алюминия $Al(OH)_3$ по характеру ... гидроксид.



Домашнее задание

§ 13 подготовка к практической работе
«Доказательство амфотерности
гидроксида алюминия»