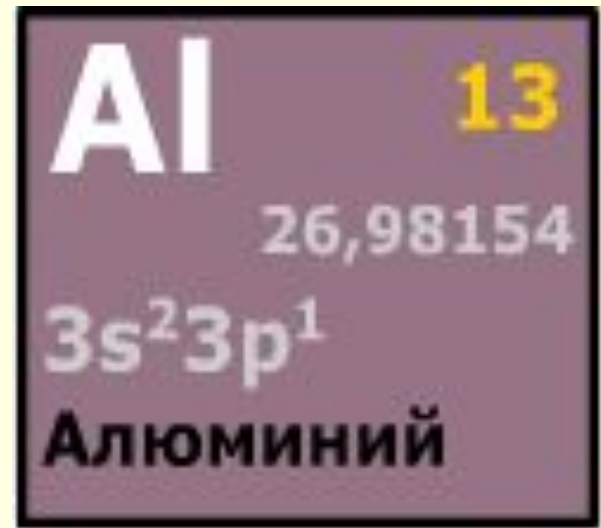


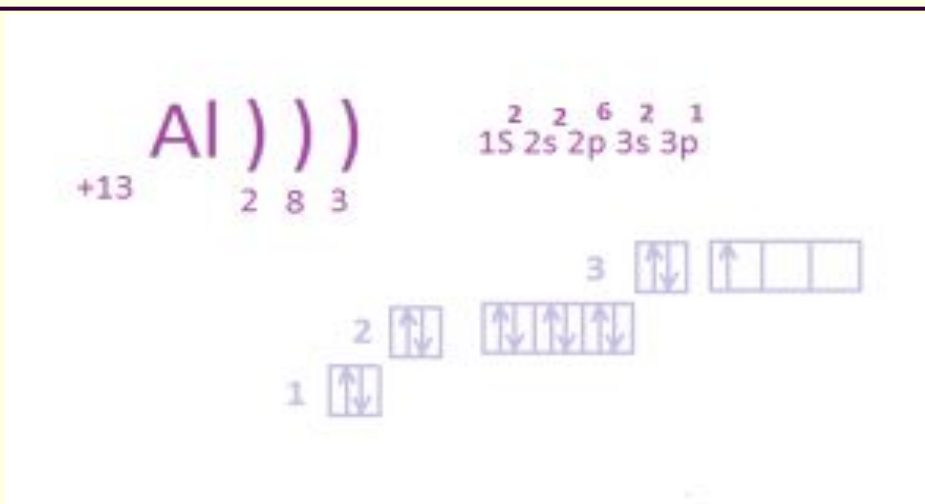
Алюминий и его соединения

Положение в Периодической системе

- Алюминий располагается в 3 периоде, в главной подгруппе 3 группы.
- Порядковый номер элемента – 13
- Относительная атомная масса – 27
- Алюминий – металл, соединения которого обладают амфотерными свойствами.



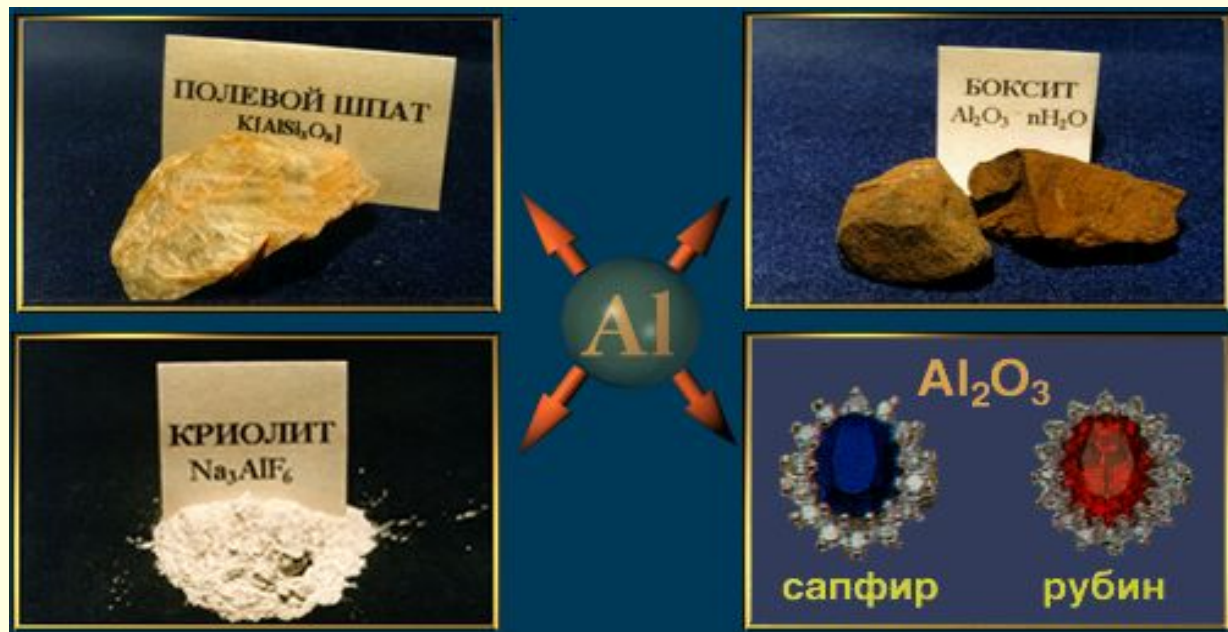
Строение атома алюминия



- Заряд ядра атома алюминия +13
- В атоме 3 энергетических уровня
- Электронная оболочка атома алюминия содержит s- и p-электроны
- На внешнем электронном уровне 3 электрона (2 – спаренных s-электрона и 1 – неспаренный p-электрон)

Нахождение в природе

- По распространенности в земной коре алюминий занимает 3-е место после кислорода и кремния среди всех атомов и 1-е место — среди металлов. Встречается только в составе соединений.

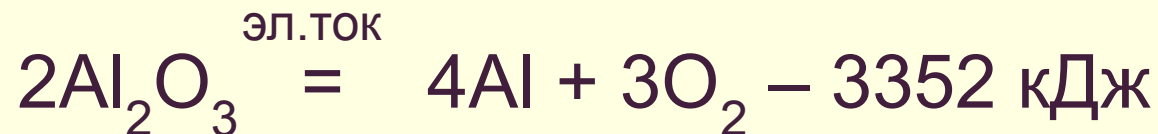


Получение алюминия

- Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году действием амальгамы калия на хлорид алюминия с последующей отгонкой ртути. Название элемента образовано от лат. *aluminis* — квасцы.



- В настоящее время алюминий получают электролизом оксида:



Физические свойства

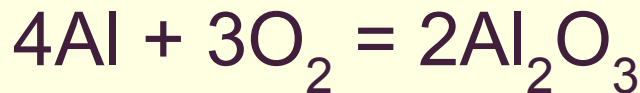
- плотность (при 20°C) 2698,9 кг/м³;
- $t_{\text{пл}}$ 660,24°C;
- $t_{\text{кип}}$ около 2500°C;

Алюминий сочетает весьма ценный комплекс свойств: малую плотность, высокие теплопроводность и электрическую проводимость, высокую пластичность и хорошую коррозионную стойкость, обладает высокой отражательной способностью, близкой к серебру (он отражает до 90% падающей световой энергии).

На воздухе алюминий покрывается тонкой, но очень прочной пленкой оксида Al_2O_3 , защищающей металл от дальнейшего окисления и обуславливающей его высокие антикоррозионные свойства.

Химические свойства

- Окисляется на воздухе:

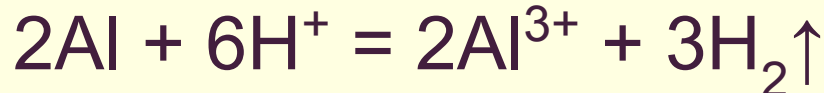
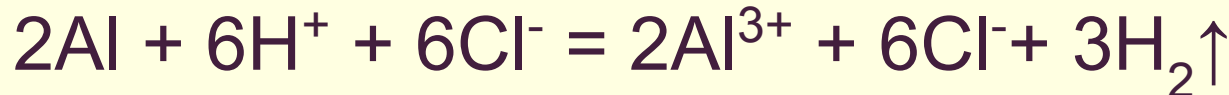
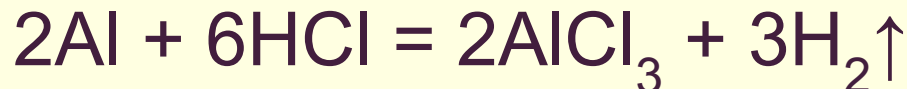


- Вытесняет водород из воды



Химические свойства

- Взаимодействует с кислотами:

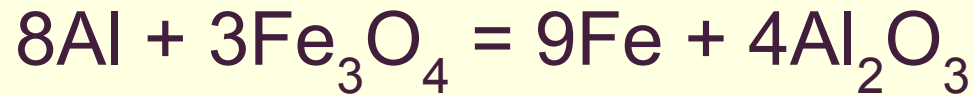


- Взаимодействует со щелочами:



Химические свойства

- Вытесняет металлы из их оксидов
(алюминотермия):



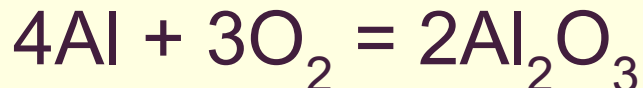
8 $\text{Al}^0 - 3\bar{e} \rightarrow \text{Al}^{+3}$ – окисление, восстановитель

3 $24\text{Fe}^{+2} + 2\bar{e} \rightarrow 2\text{Fe}^0$ – восстановление, ок-ль

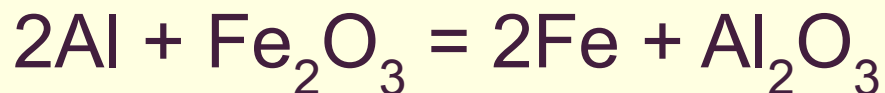
3 $2\text{Fe}^{+3} + 6\bar{e} \rightarrow 2\text{Fe}^0$ – восстановление, ок-ль

Соединения алюминия. Оксид

- Очень твердый порошок белого цвета.
- Образуется:
 - а) при окислении или горении алюминия:



- б) в реакции алюминотермии:



- в) при термическом разложении гидроксида:

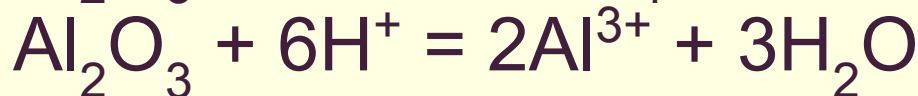
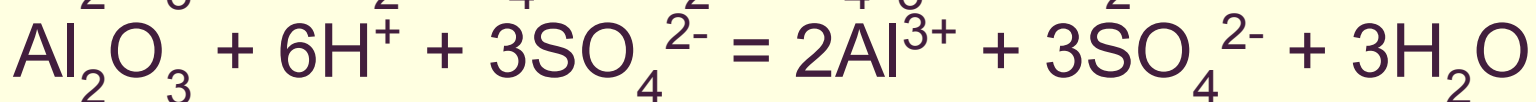
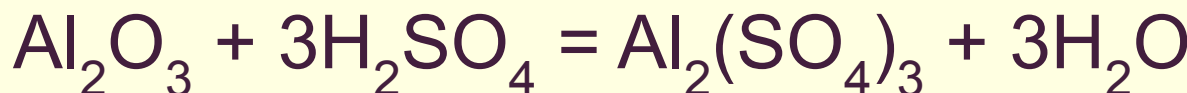


Химические свойства оксида алюминия

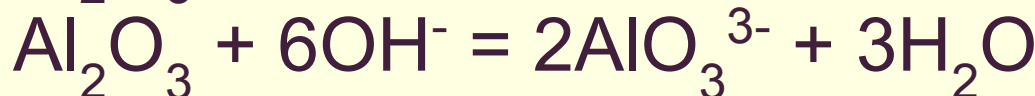
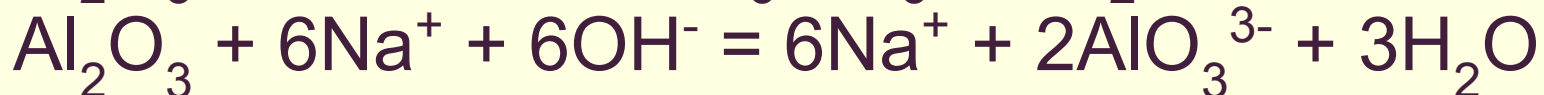
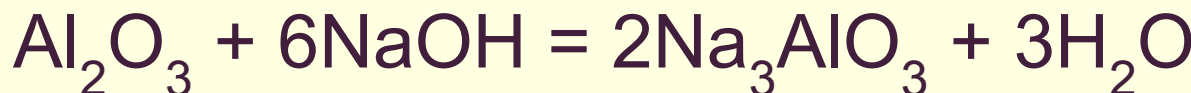
Al_2O_3 по характеру амфотерный оксид.

Взаимодействует:

а) *с кислотами:*

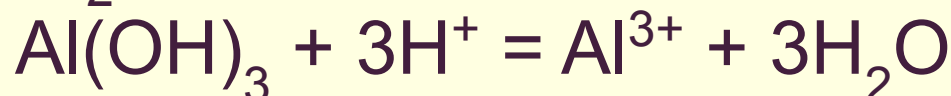
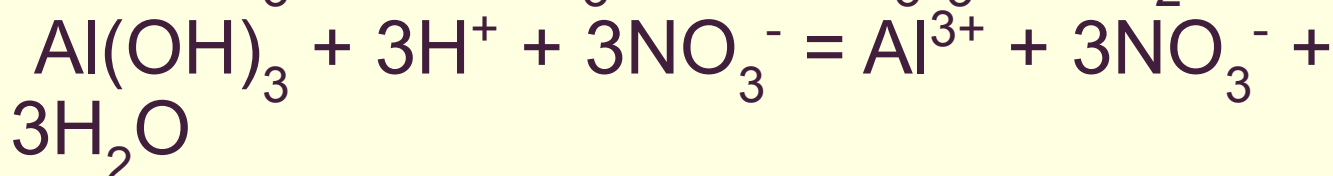
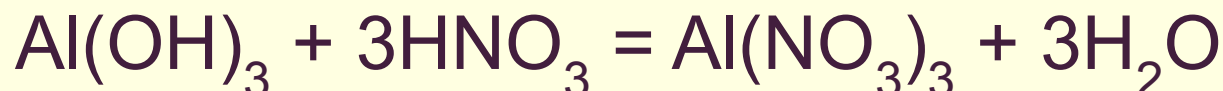


б) *со щелочами:*

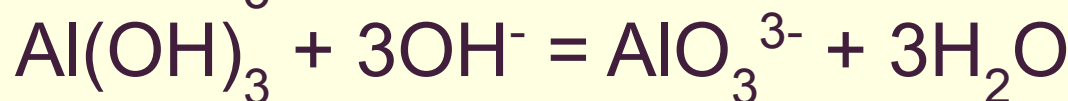
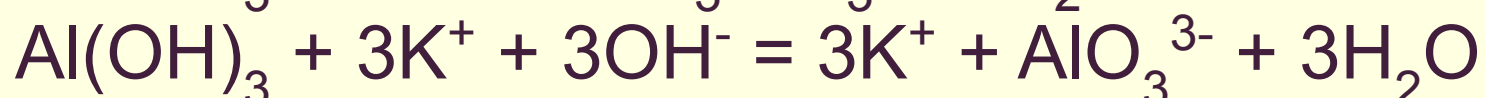
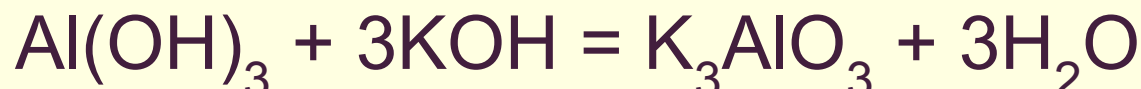


Гидроксид алюминия

- Белый нерастворимый в воде порошок
- Проявляет амфотерные свойства.
- Взаимодействует:
 - а) *с кислотами:*



- б) *со щелочами:*



Используя схему, напишите уравнения реакций 1 - 9

