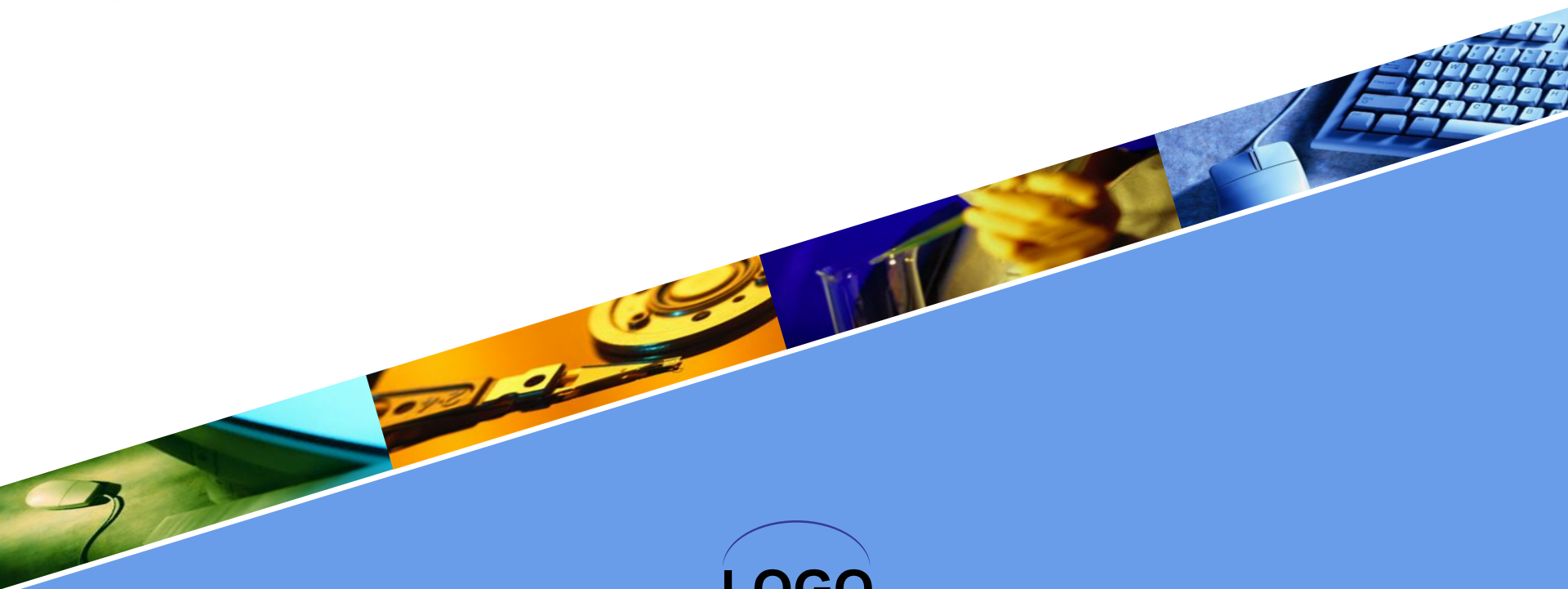


Цинк и его соединения



LOGO

Строение



d-элемент IV-го периода второй группы
побочной подгруппы



Zn

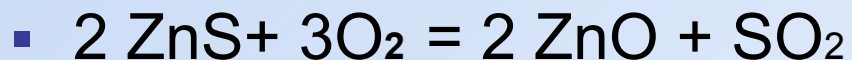
Нахождение в природе



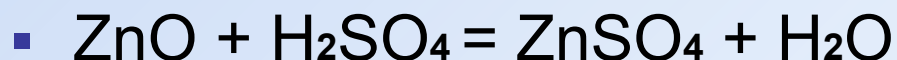
- По содержанию в земной коре цинк занимает 23-место среди других элементов (0,01%).
- Обычно цинковые руды – полиметаллические. Они содержат минералы меди, свинца, кадмия и др.
- Важнейший минерал цинка – цинковая обманка ZnS – входит в состав многих сульфидных руд.
- Также встречаются:
 - ZnO -цинкит
 - $ZnCO_3$ (галмей)-цинковый шпат
- Основные месторождения полиметаллических цинковых руд расположены в Жезказганской области, на Рудном Алтае и в Южном Казахстане.
- Metallurgical plants producing zinc Ridder, Shymkent, Usty-Kamenogorsk

Получение

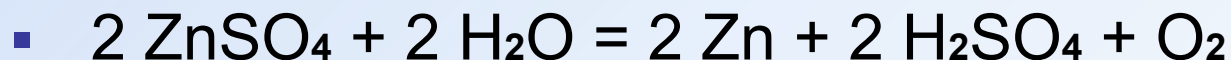
- 1) Пирометаллургический способ:



- 2) Гидрометаллургический способ:



- Конечный продукт очищается от примесей (Fe, Cu, Cd), и цинк выделяется электролизом, причем H_2SO_4 регенерируется:



Физические свойства

- Является амфотерным металлом.
- Цвет – синевато-белый, имеет сильный металлический блеск.
- Плотность – 7,13 г/см³
- Довольно пластичен, но при обычной температуре является хрупким.
- $T_{\text{(плав)}}=419,4 \text{ С}$
- $T_{\text{(кип)}}=905,7 \text{ С}$
- Теплопроводность – составляет 60% от теплопроводности серебра, а электрическая проводимость в 4 раза меньше.

Химические свойства

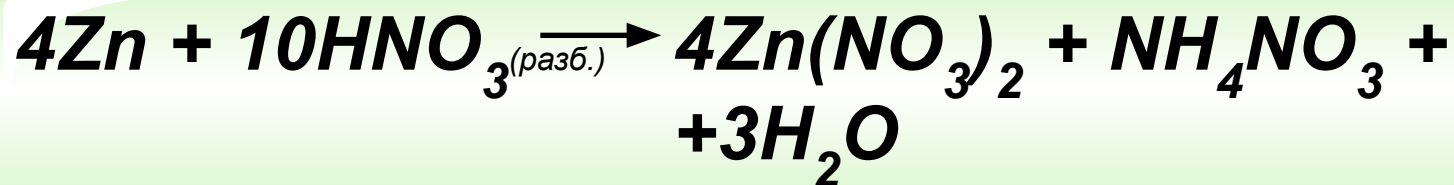
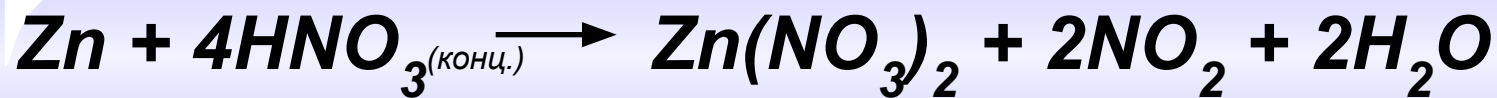
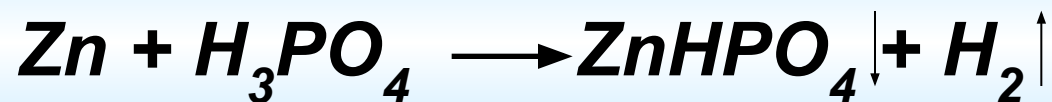
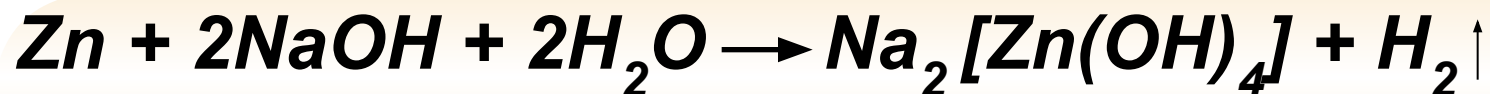
- При взаимодействии с O_2 – окисляется (покрывается оксидной пленкой)
- Взаимодействует с простыми веществами (с галогенами).
- Взаимодействие со сложными веществами (с кислотами, щелочами, водой)

Взаимодействие цинка с простыми веществами



- $2Zn + O_2 \rightarrow 2ZnO$
- $Zn + S \rightarrow ZnS$
- $Zn + Cl_2 \rightarrow ZnCl_2$
- $3Zn + 2P \rightarrow Zn_3P_2$

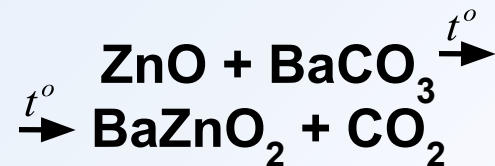
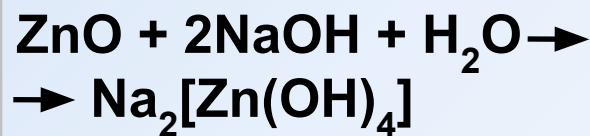
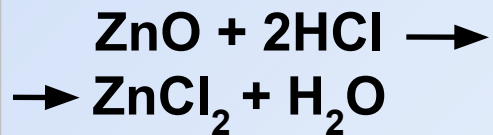
Взаимодействие цинка со сложными веществами



Применение

- Как антикоррозийное покрытие.
- Изготовление гальванических элементов.
- Как восстановитель в гидрометаллургических процессах способствующих извлечению многих ценных металлов из растворов Ag, Au, Cd и т.д.
- Получение сплавов:
 - латунь(30%) – сплав Cu и различного содержания цинка.
 - нейзильберы(22%) – “новое серебро”

ZnO – амфотерный оксид

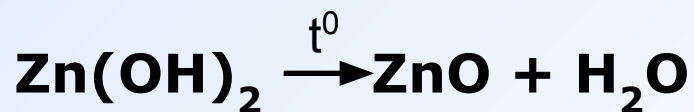
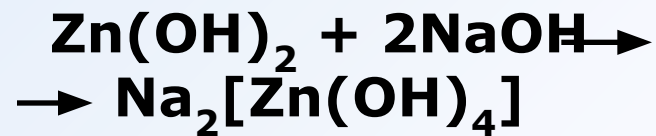
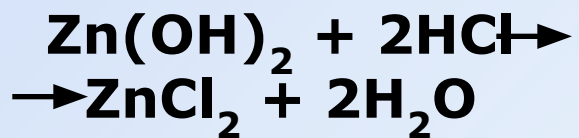


$\text{Zn}(\text{OH})_2$ – амфотерный гидроксид

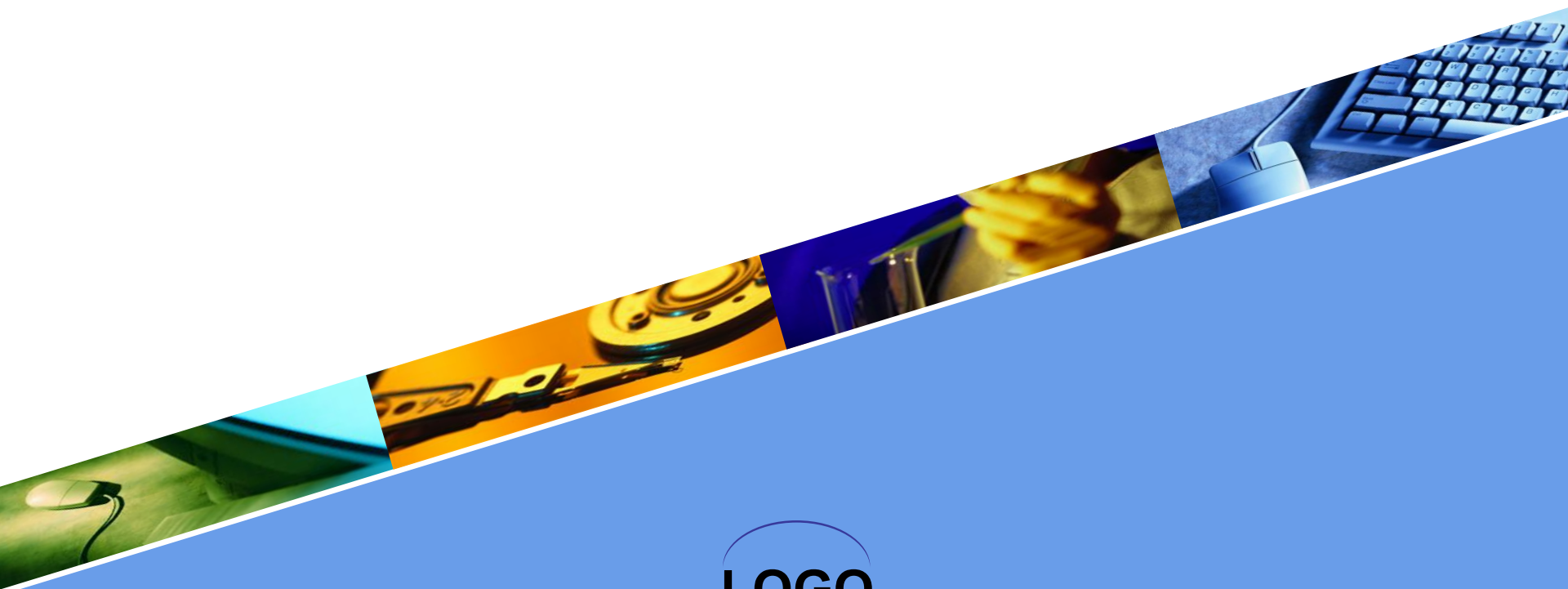
кислота

t^0

щелочь



Спасибо за внимание!



**LOGO**