

Свойства простых веществ

8 класс

Металл + Неметалл

Оксид

Хлорид

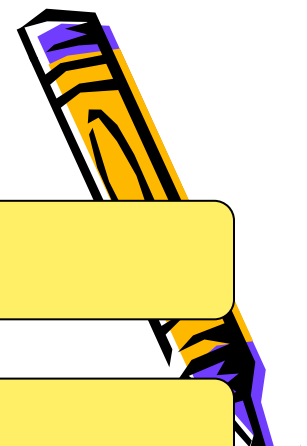
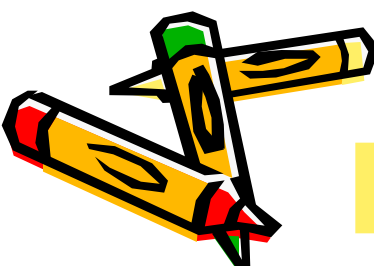
Сульфид

Бромид

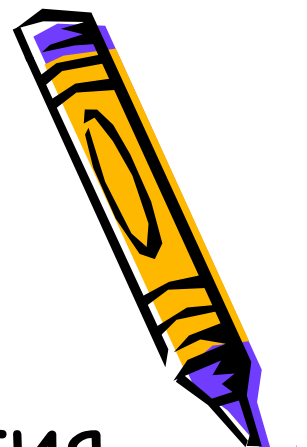
Гидрид

Нитрид

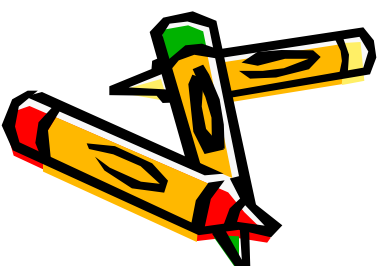
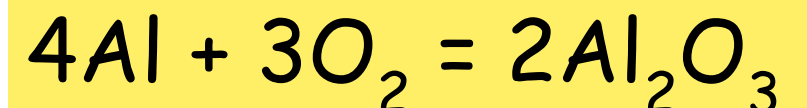
Фосфид



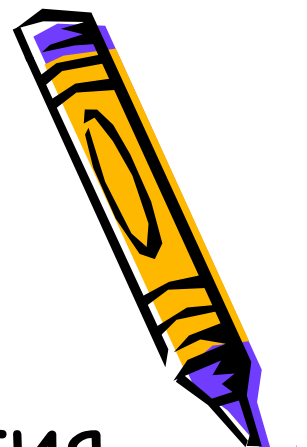
Металл + Неметалл = Оксид



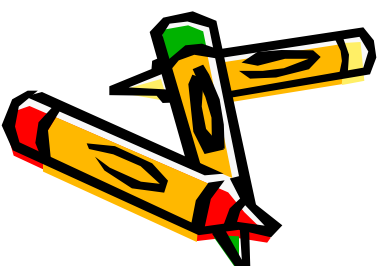
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



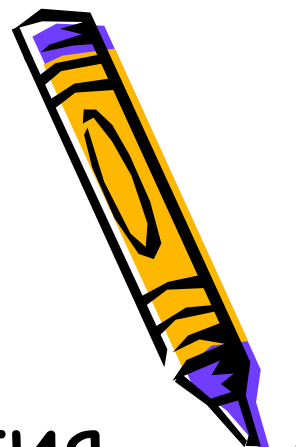
Металл + Неметалл = Хлорид



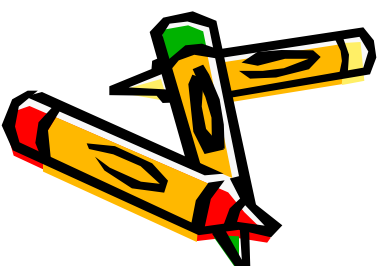
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



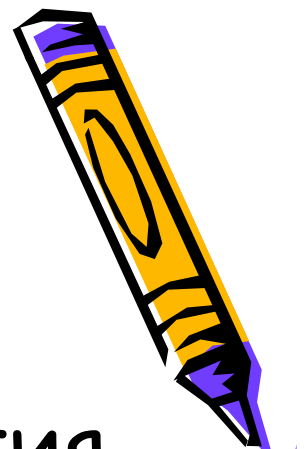
Металл + Неметалл = Бромид



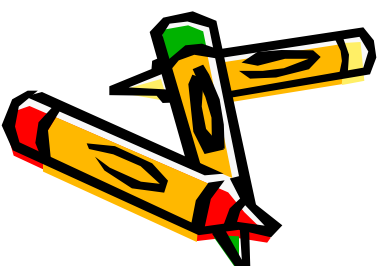
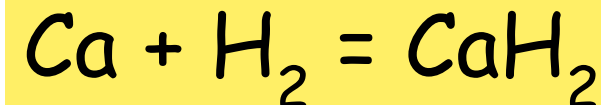
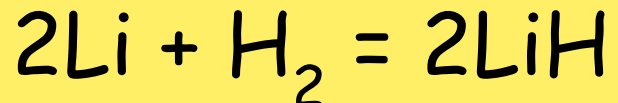
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



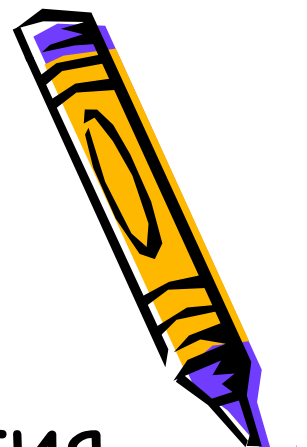
Металл + Неметалл = Гидрид



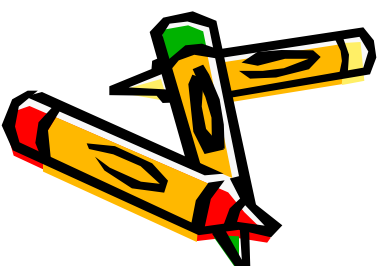
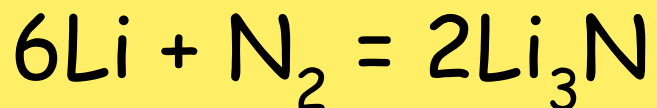
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



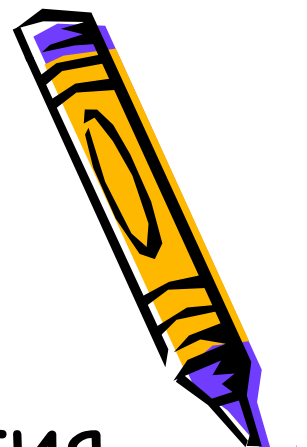
Металл + Неметалл = Нитрид



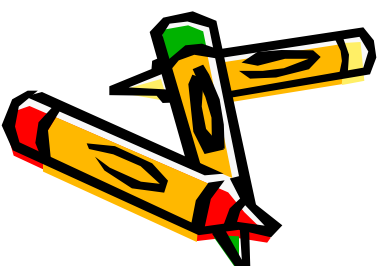
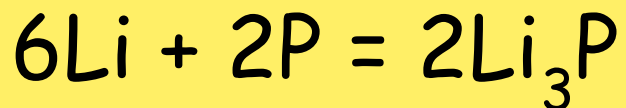
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



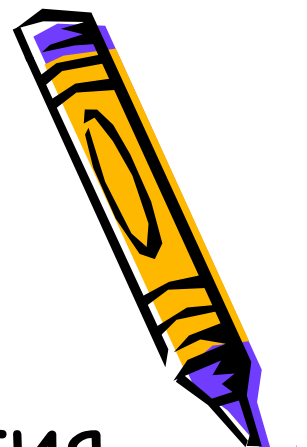
Металл + Неметалл = Фосфид



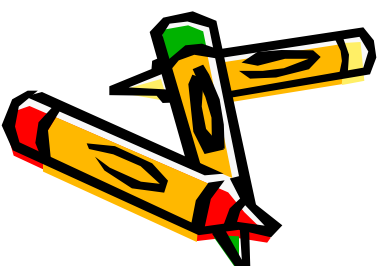
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



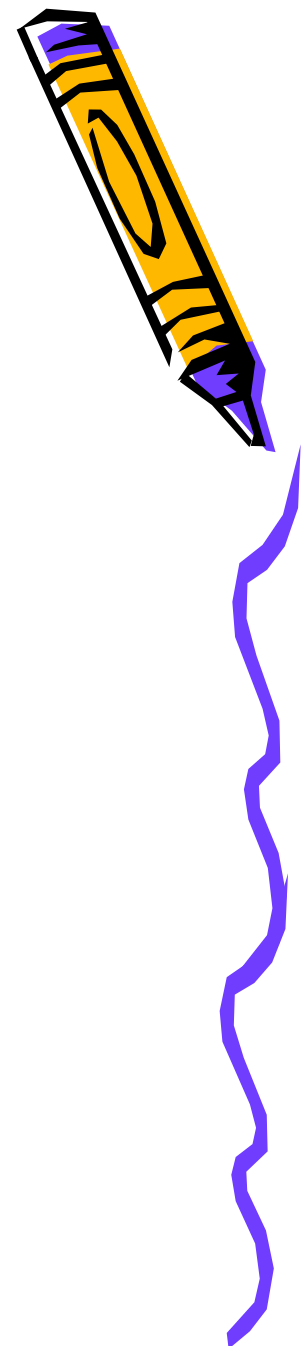
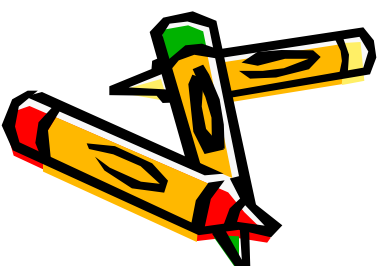
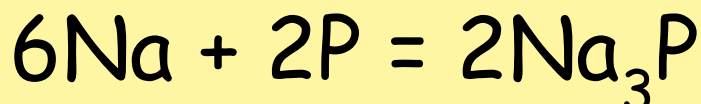
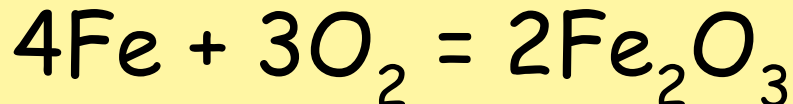
Металл + Неметалл = сульфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой



Составьте уравнения
реакций получения
сульфида цинка, оксида
железа (III), фосфида
натрия из простых
веществ

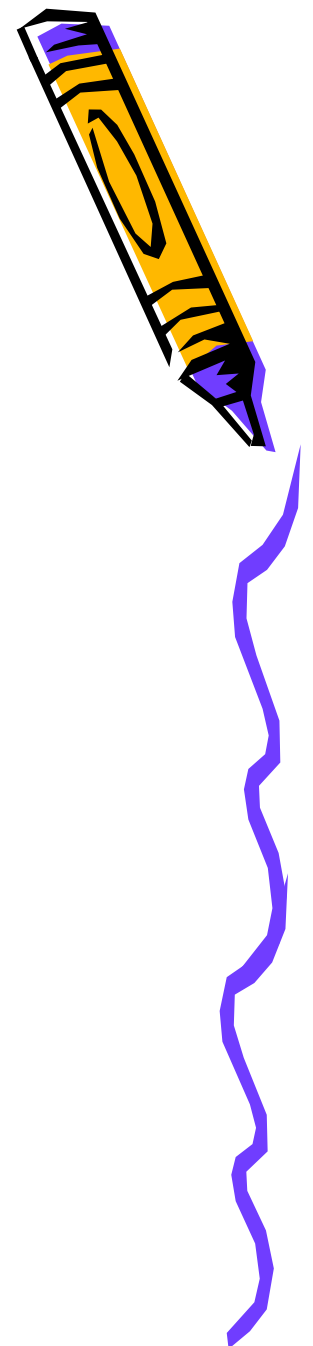
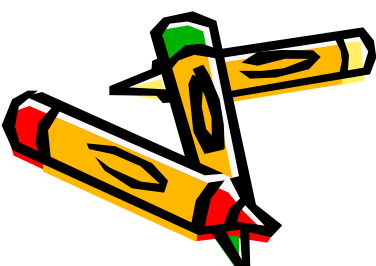


Допишите уравнения,
назовите исходные
вещества и продукты

- I вариант
- $Zn + O_2 =$
- $Na + S =$
- $Ba + Cl_2 =$

КЦІ

- II вариант
- $Ba + O_2 =$
- $Na + N_2 =$
- $Zn + Br_2 =$



Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты

• I вариант



• II вариант

