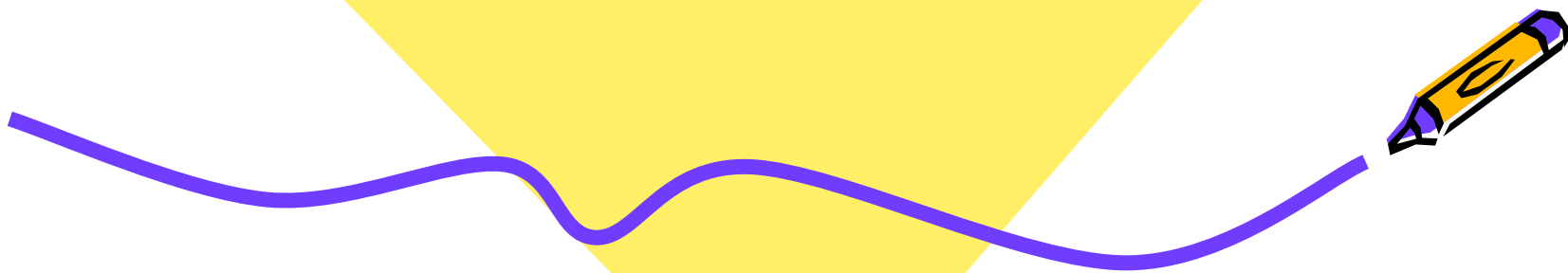




Свойства простых веществ

8 класс



08/07/2023

Кузнецова О.А. МОУ СОШ №7
г. Обнинск

Металл + Неметалл

Оксид

Хлорид

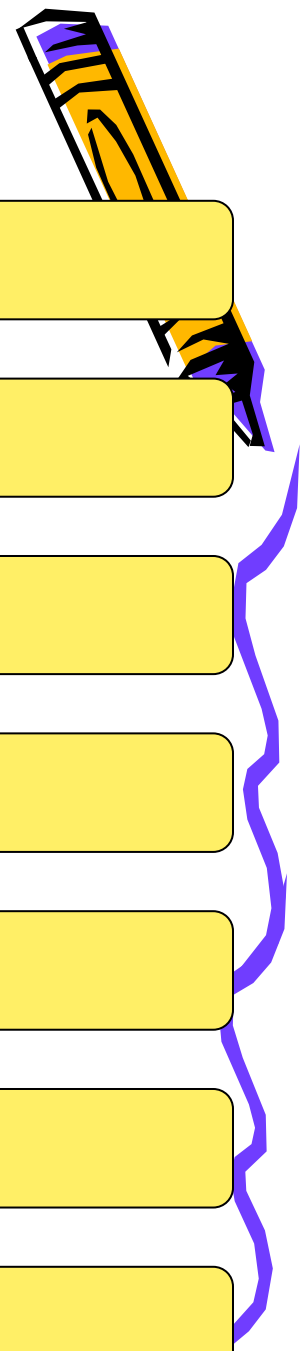
Сульфид

Бромид

Гидрид

Нитрид

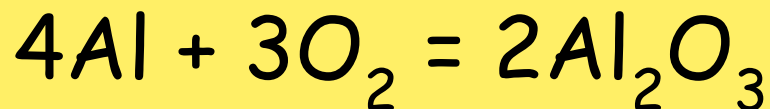
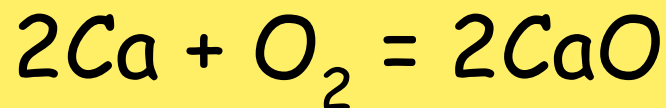
Фосфид



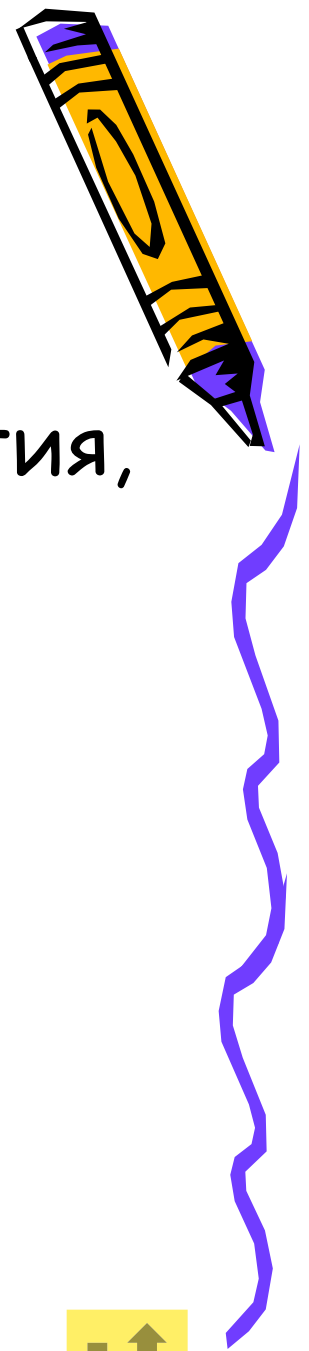
Металл + Неметалл = Оксид



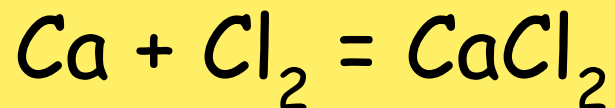
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



Металл + Неметалл = Хлорид



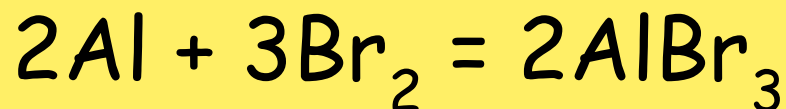
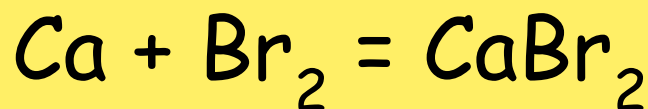
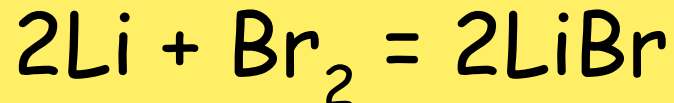
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



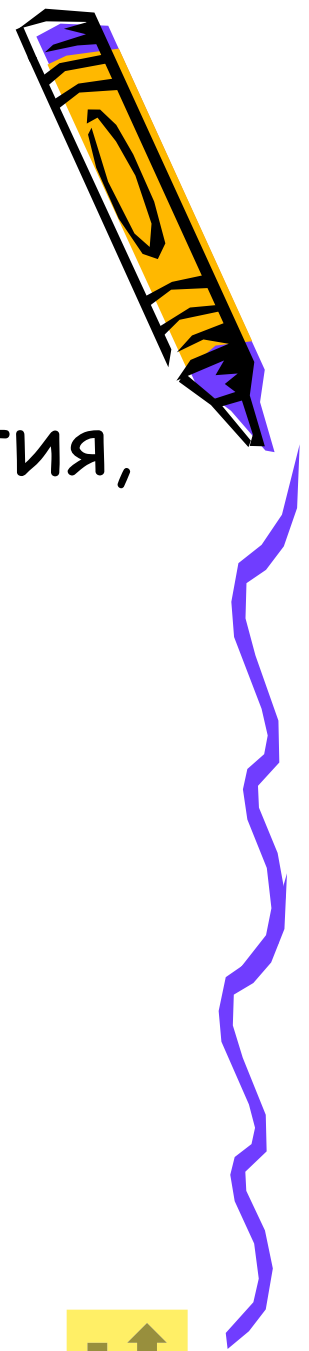
Металл + Неметалл = Бромид



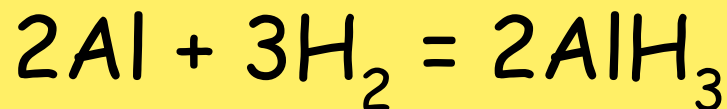
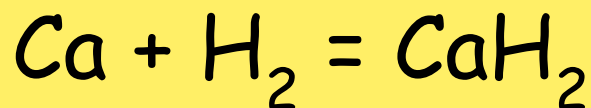
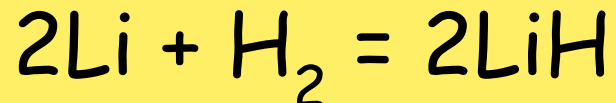
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



Металл + Неметалл = Гидрид



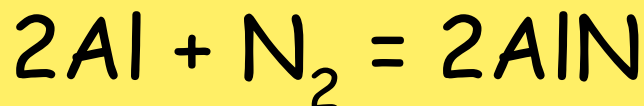
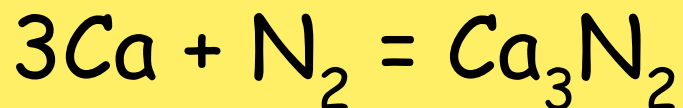
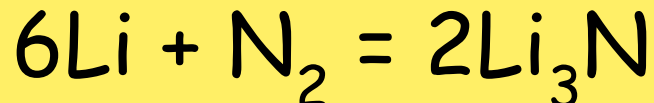
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



Металл + Неметалл = Нитрид



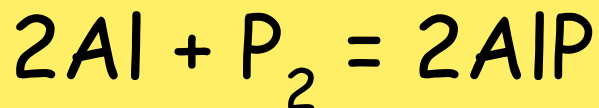
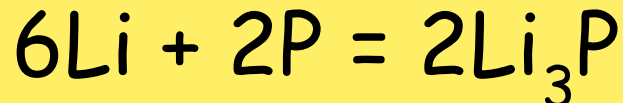
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



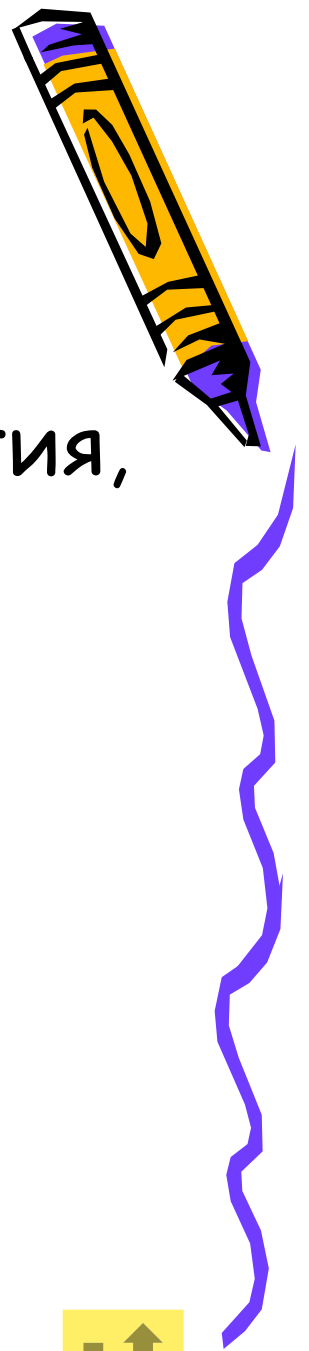
Металл + Неметалл = Фосфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



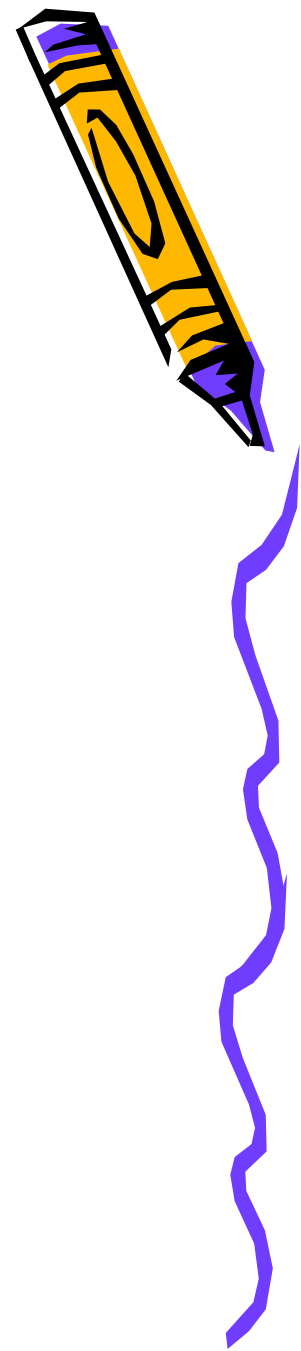
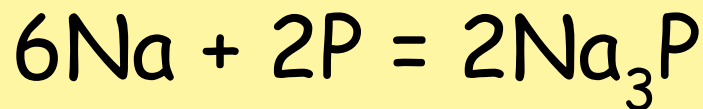
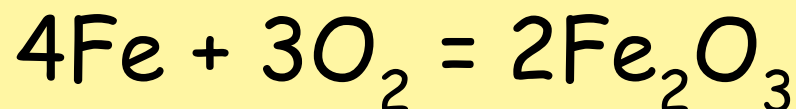
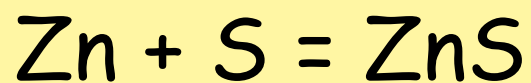
Металл + Неметалл = сульфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой

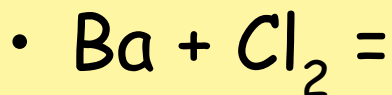
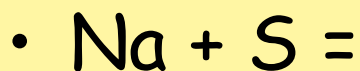
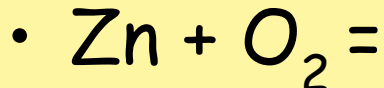


Составьте уравнения
реакций получения
сульфида цинка, оксида
железа (III), фосфида
натрия из простых
веществ



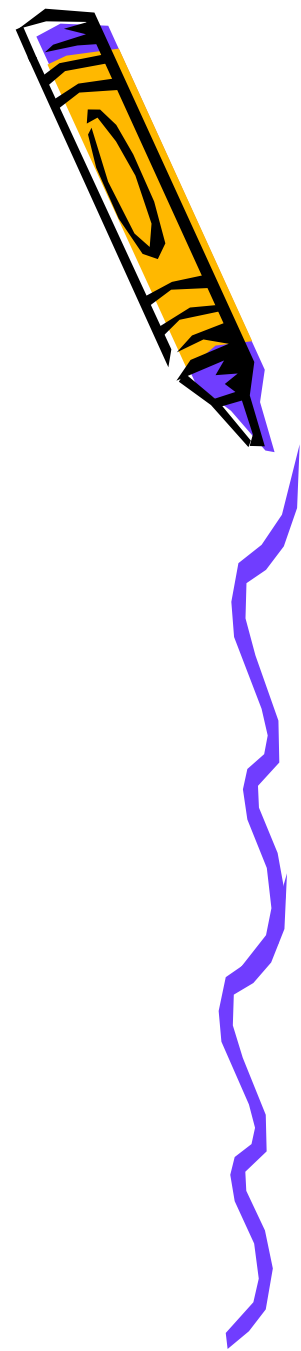
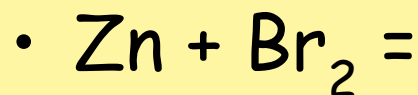
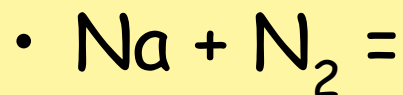
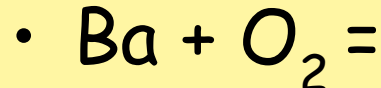
Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты

• I вариант



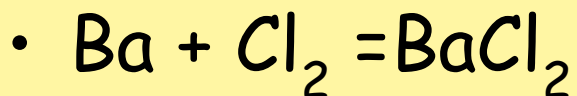
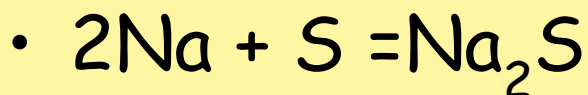
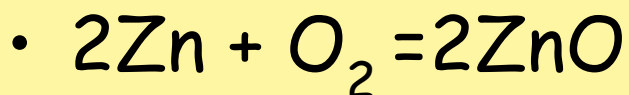
кцI

• II вариант



Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты

• I вариант



||

• II вариант

