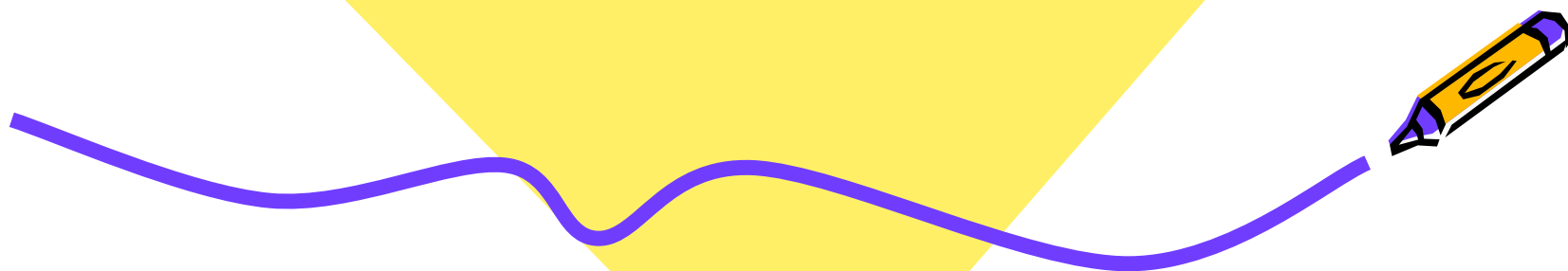
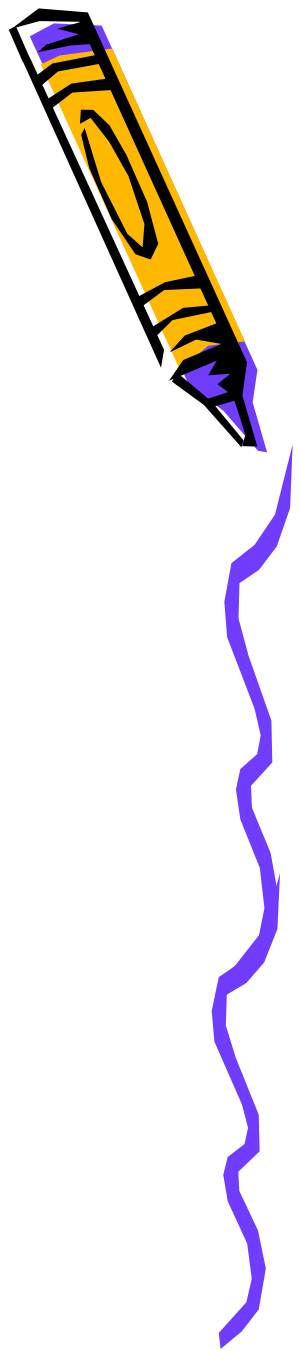




Свойства простых веществ

8 класс

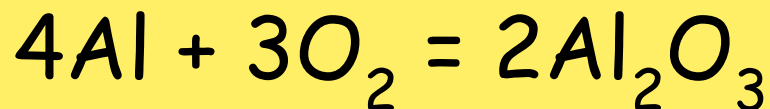
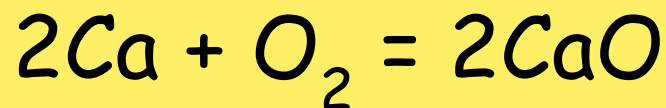




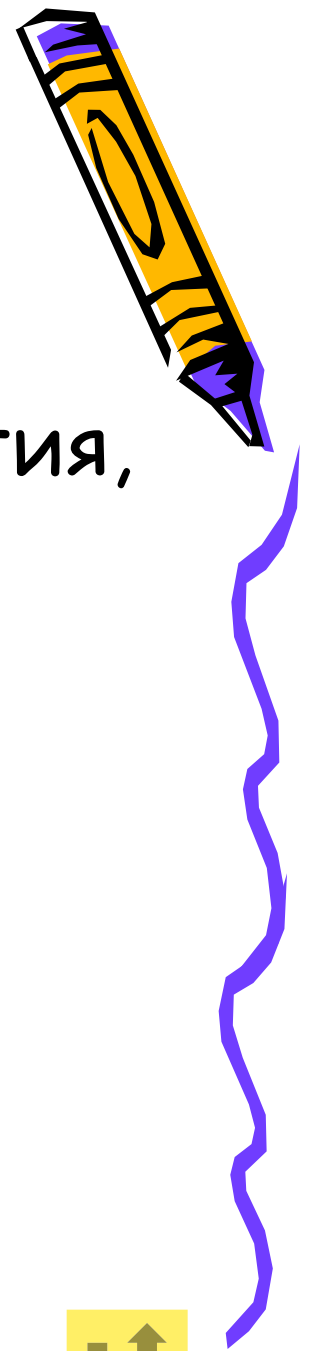
Металл + Неметалл = Оксид



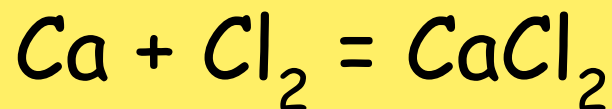
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



Металл + Неметалл = Хлорид



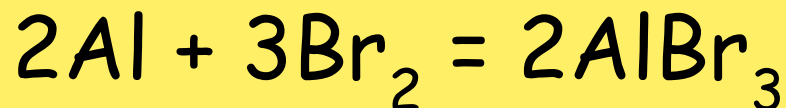
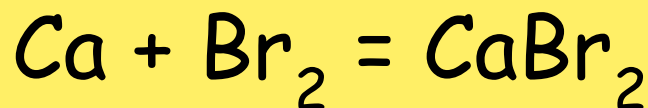
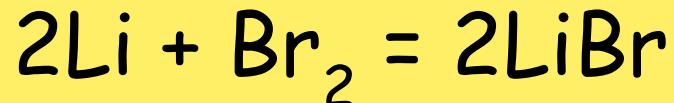
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



Металл + Неметалл = Бромид



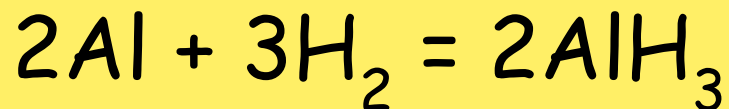
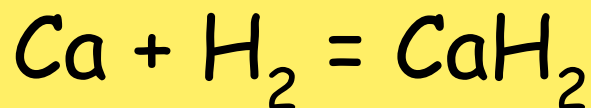
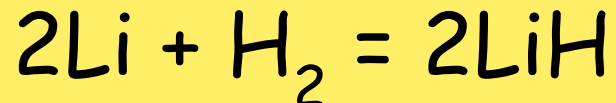
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



Металл + Неметалл = Гидрид



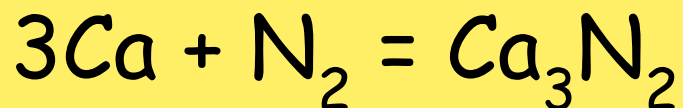
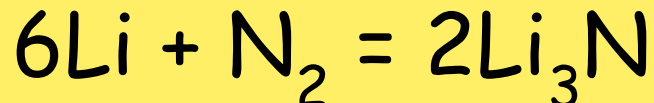
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



Металл + Неметалл = Нитрид



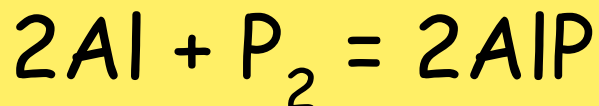
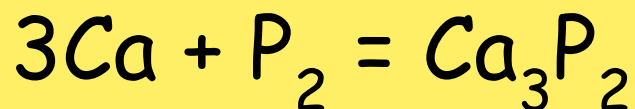
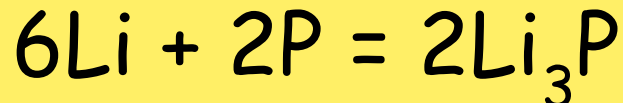
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



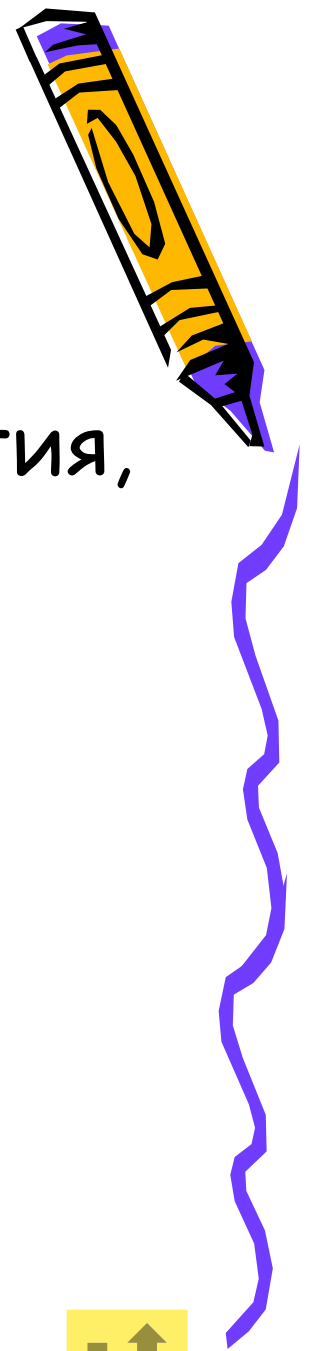
Металл + Неметалл = Фосфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



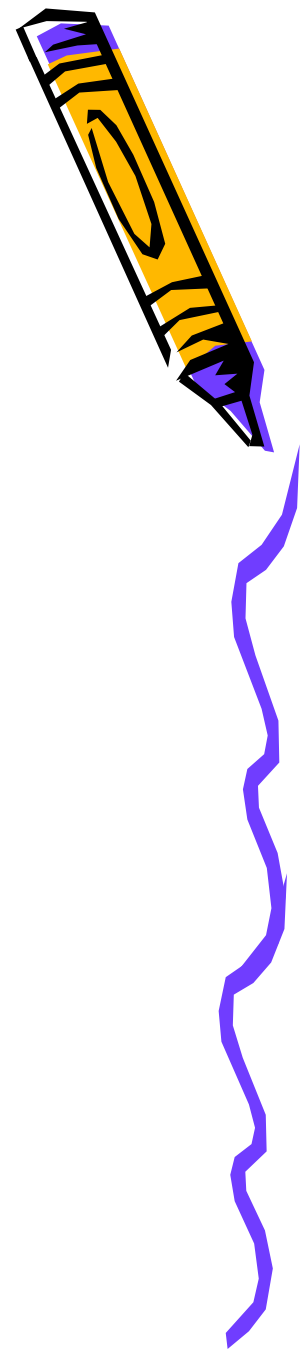
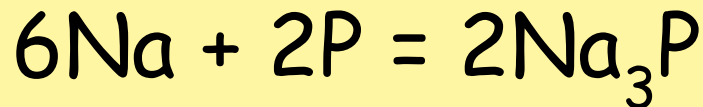
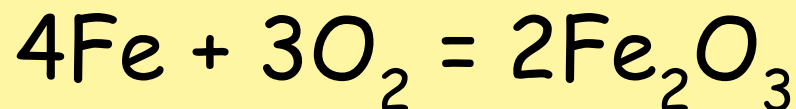
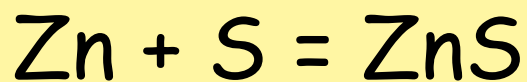
Металл + Неметалл = сульфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой



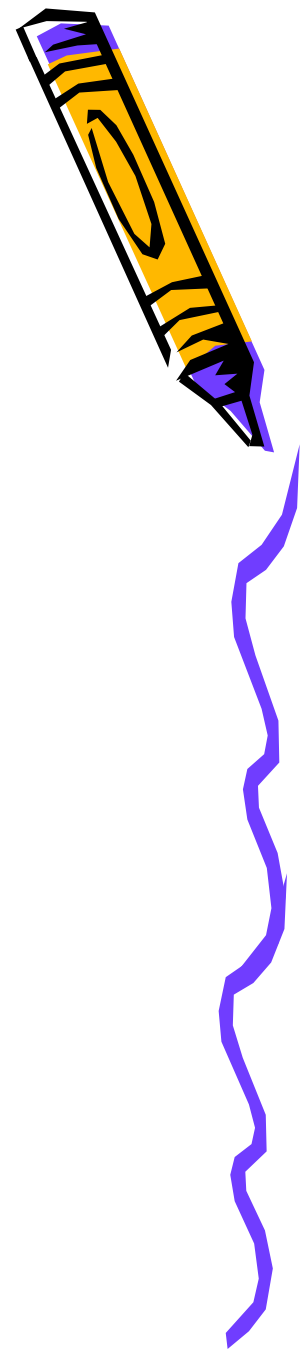
Составьте уравнения
реакций получения
сульфида цинка, оксида
железа (III), фосфида
натрия из простых
веществ



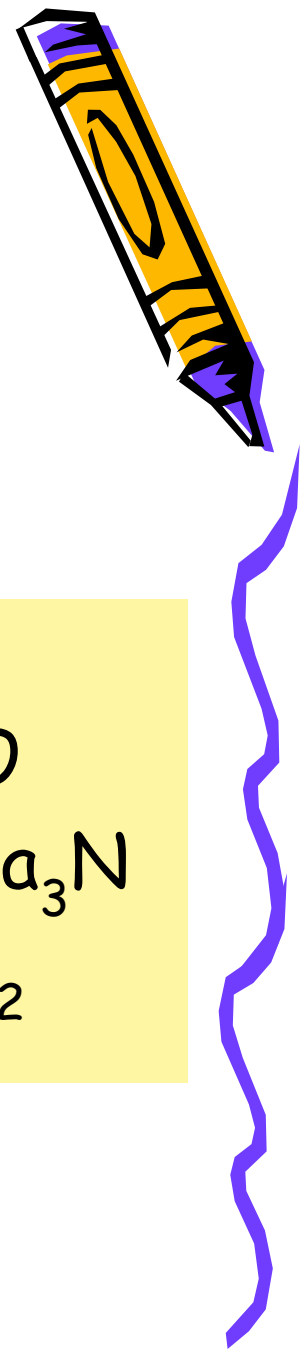
Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции

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

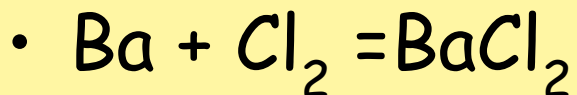
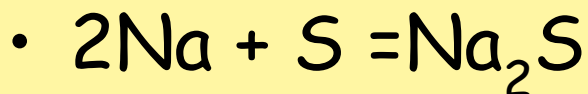
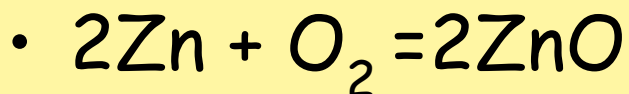
- II вариант
- $Ba + O_2 =$
- $Na + N_2 =$
- $Zn + Br_2 =$



Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции



• I вариант



• II вариант

