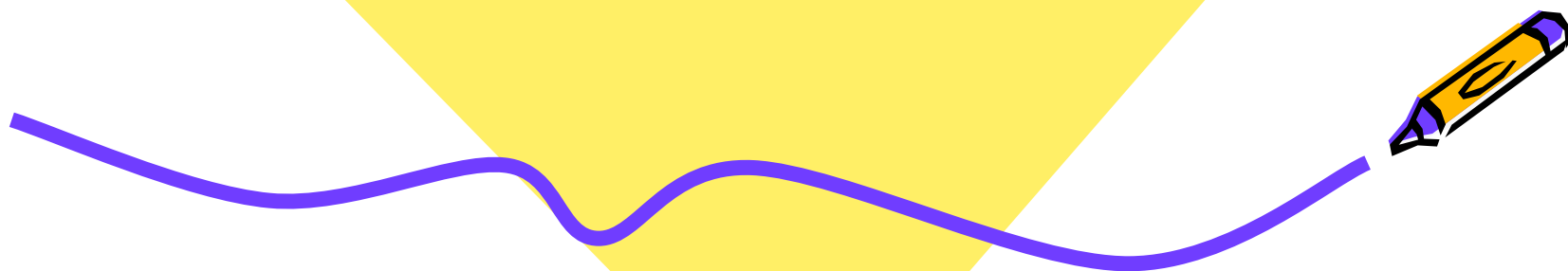
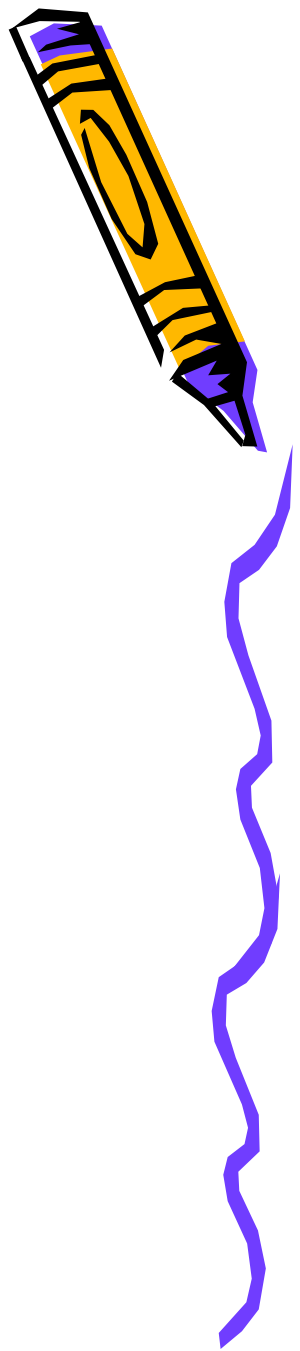




# Свойства простых веществ

8 класс

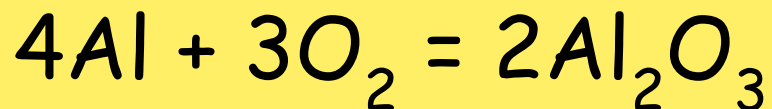
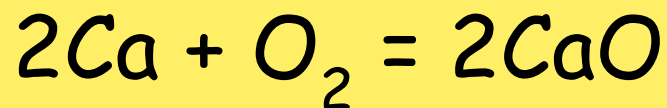




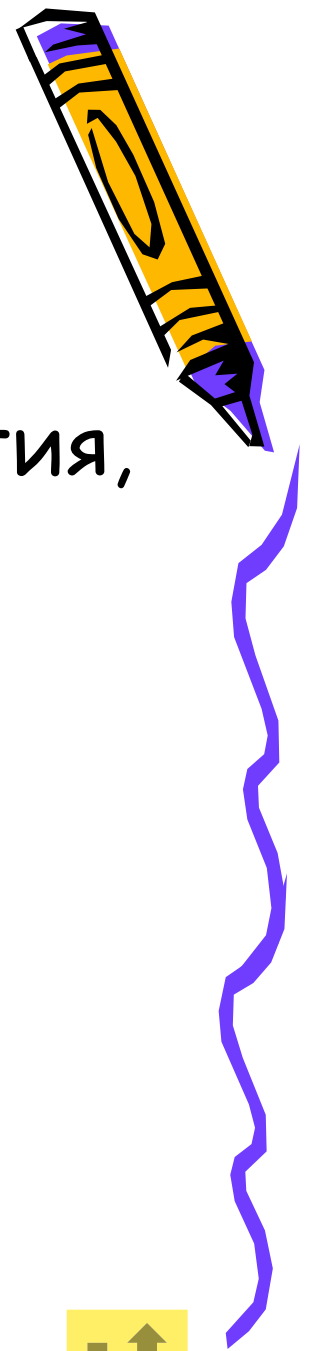
# Металл + Неметалл = Оксид



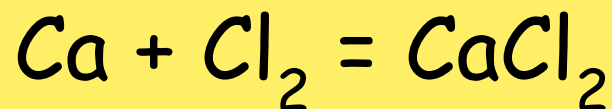
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



# Металл + Неметалл = Хлорид



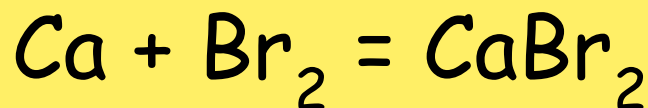
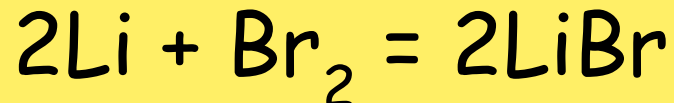
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



# Металл + Неметалл = Бромид



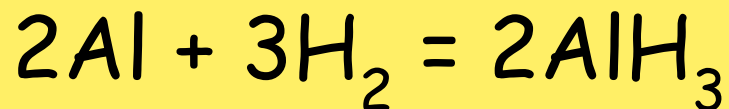
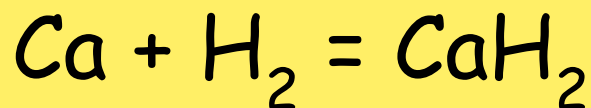
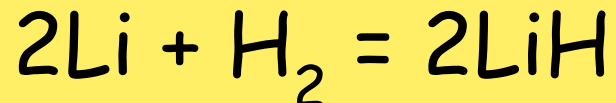
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



# Металл + Неметалл = Гидрид



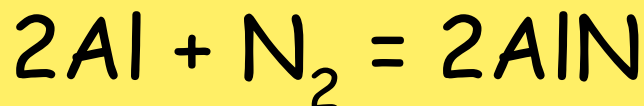
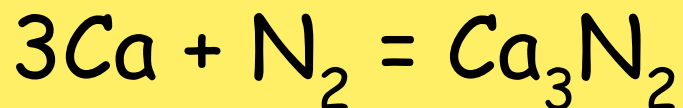
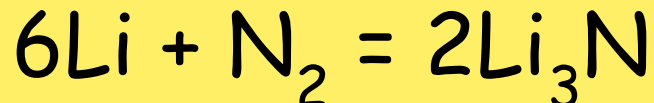
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



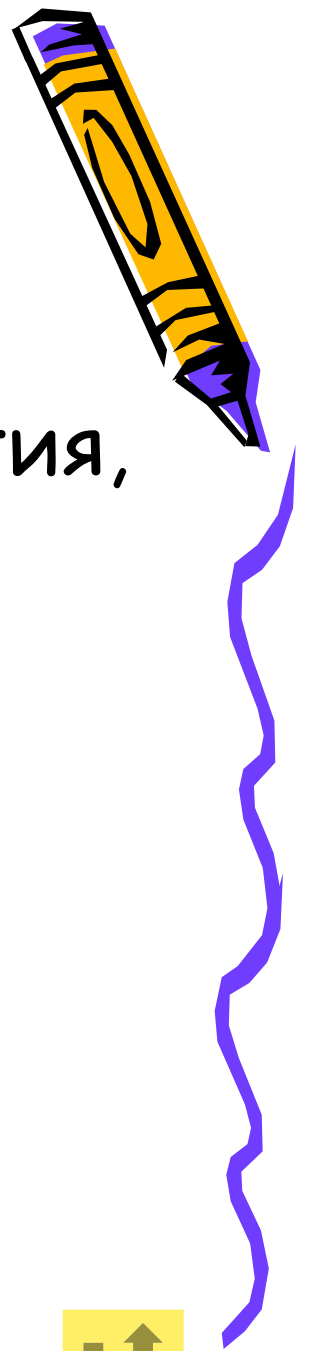
# Металл + Неметалл = Нитрид



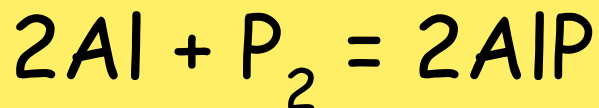
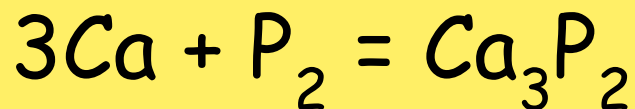
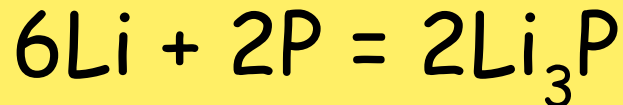
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



# Металл + Неметалл = Фосфид

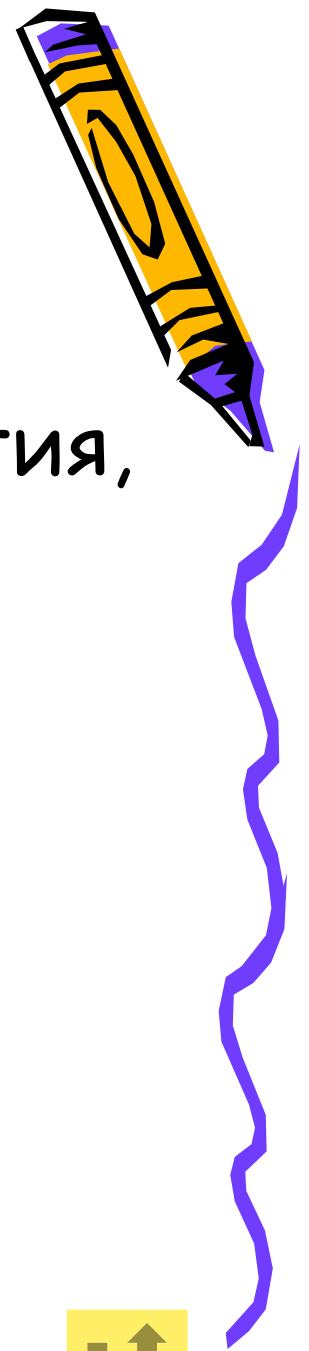


- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом





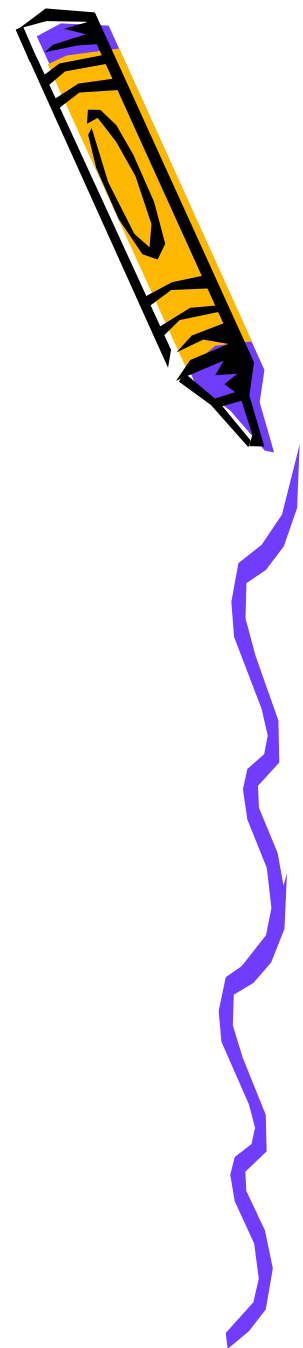
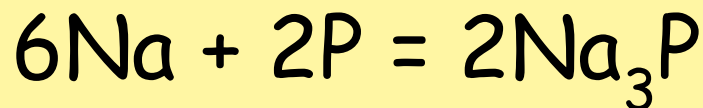
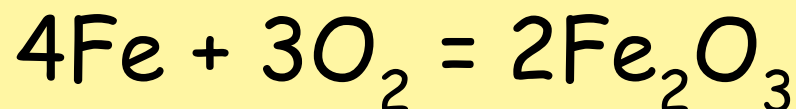
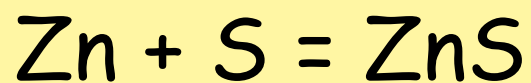
# Металл + Неметалл = сульфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой



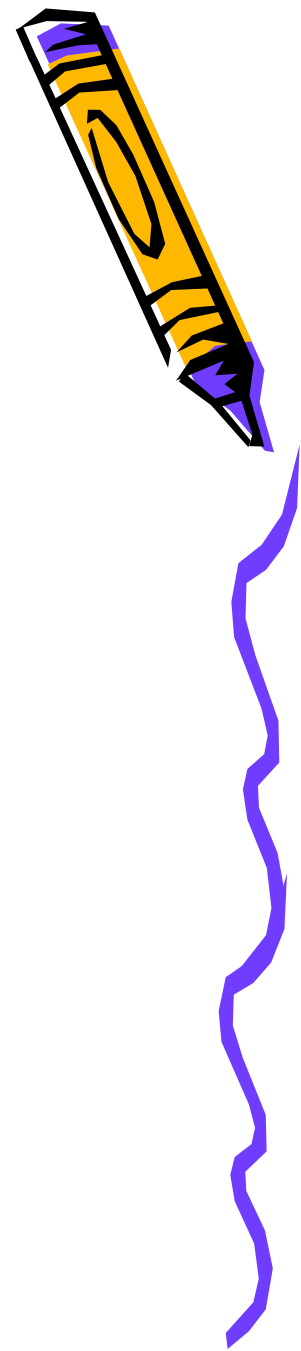
Составьте уравнения  
реакций получения  
сульфида цинка, оксида  
железа (III), фосфида  
натрия из простых  
веществ



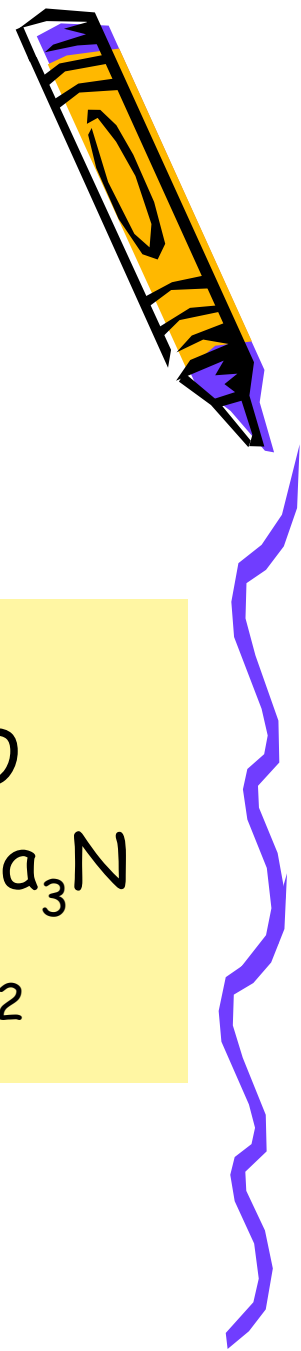
# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции

- I вариант
- $\text{Zn} + \text{O}_2 =$
- $\text{Na} + \text{S} =$
- $\text{Ba} + \text{Cl}_2 =$

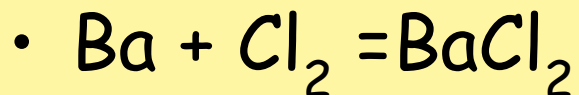
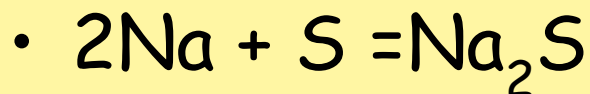
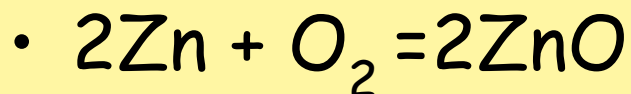
- II вариант
- $\text{Ba} + \text{O}_2 =$
- $\text{Na} + \text{N}_2 =$
- $\text{Zn} + \text{Br}_2 =$



# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции



• I вариант



• II вариант

