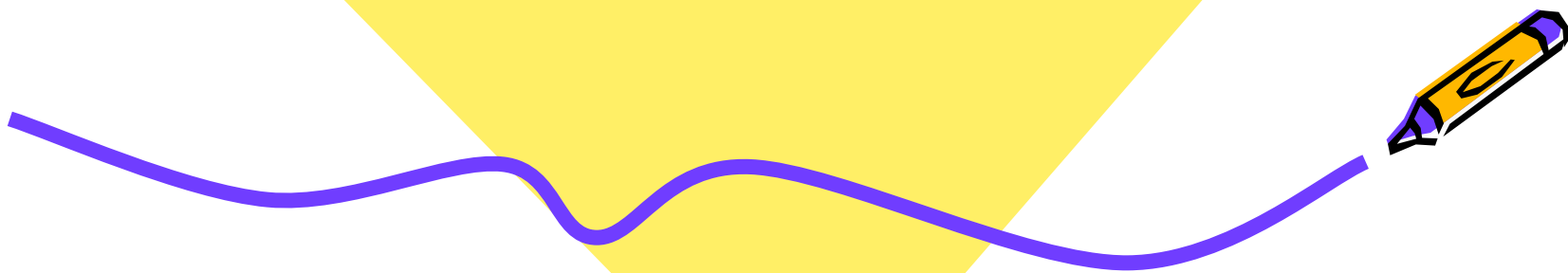
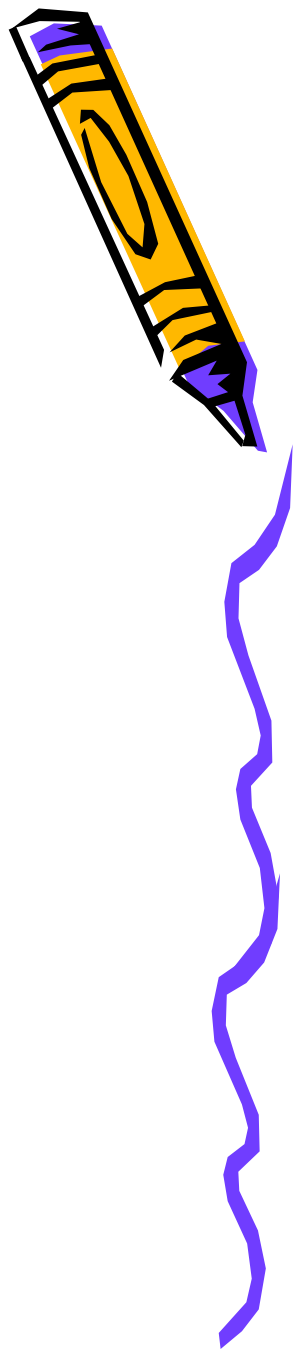




# Свойства простых веществ

8 класс

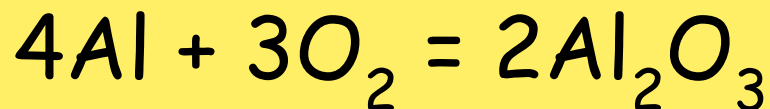
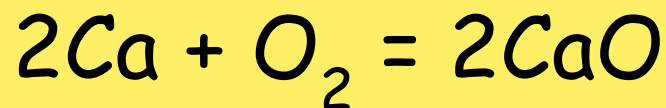




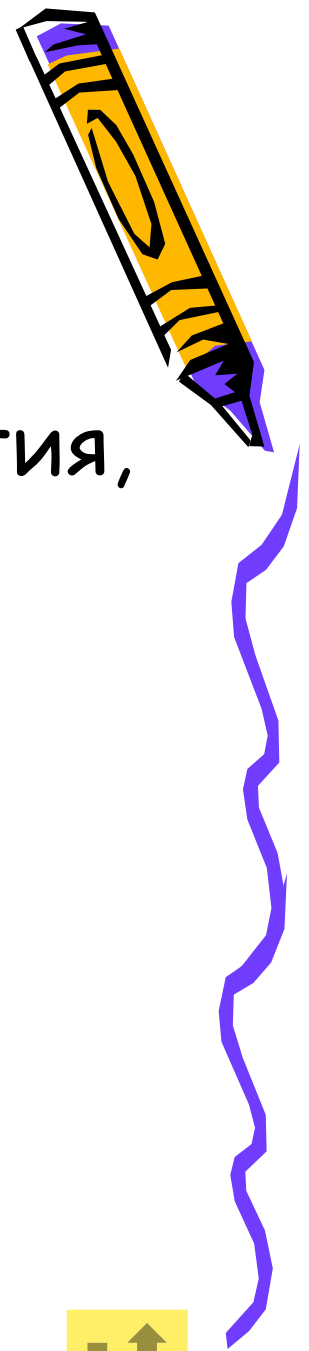
# Металл + Неметалл = Оксид



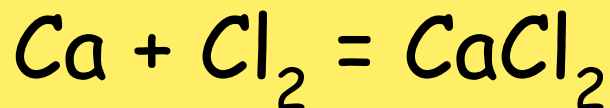
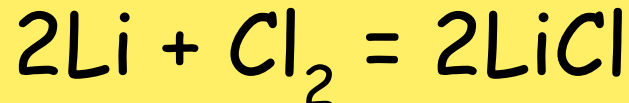
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



# Металл + Неметалл = Хлорид



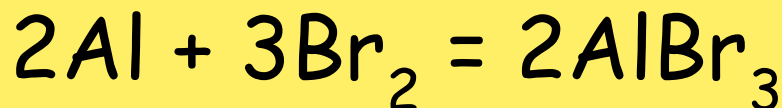
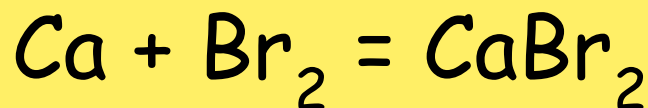
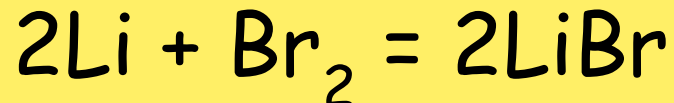
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



# Металл + Неметалл = Бромид



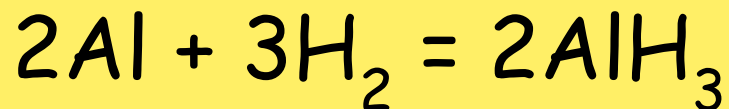
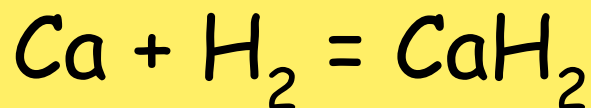
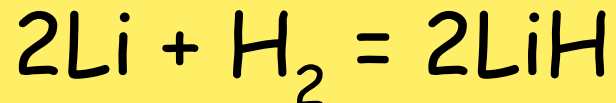
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



# Металл + Неметалл = Гидрид



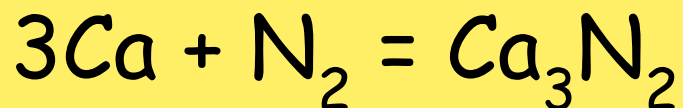
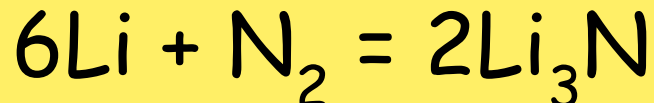
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



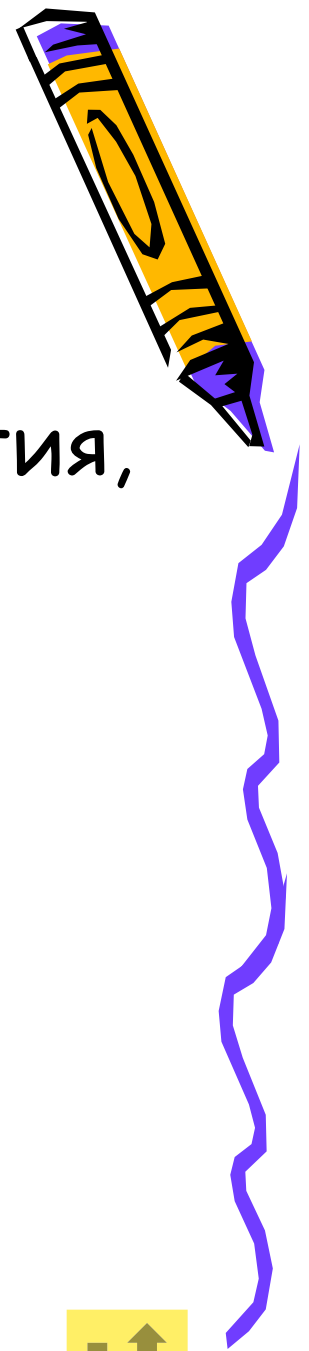
# Металл + Неметалл = Нитрид



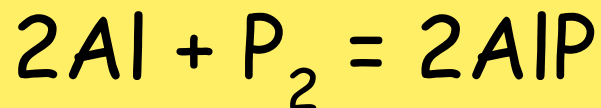
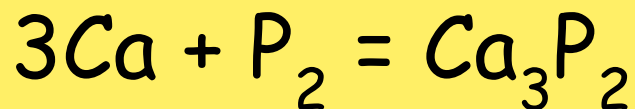
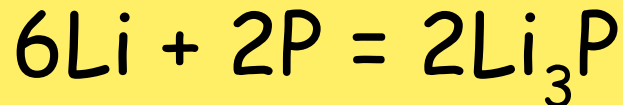
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



# Металл + Неметалл = Фосфид

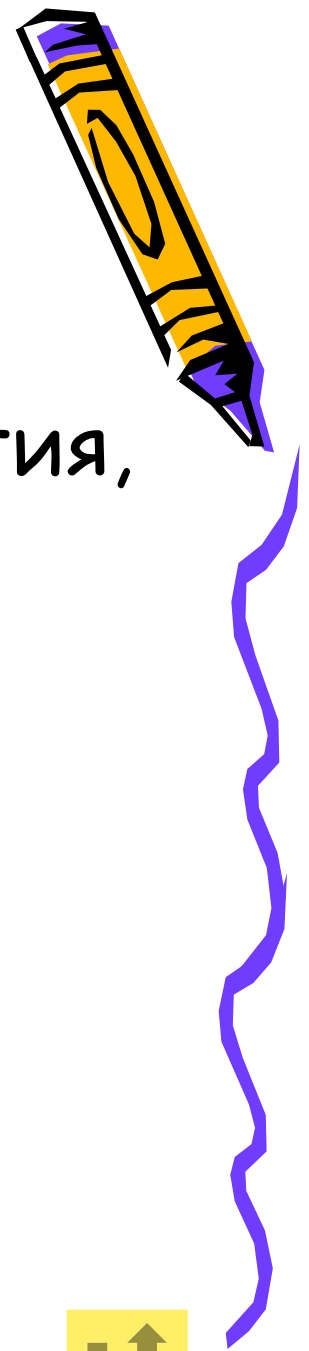


- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом

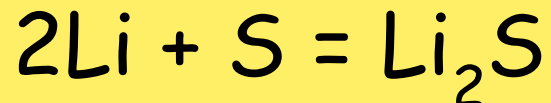




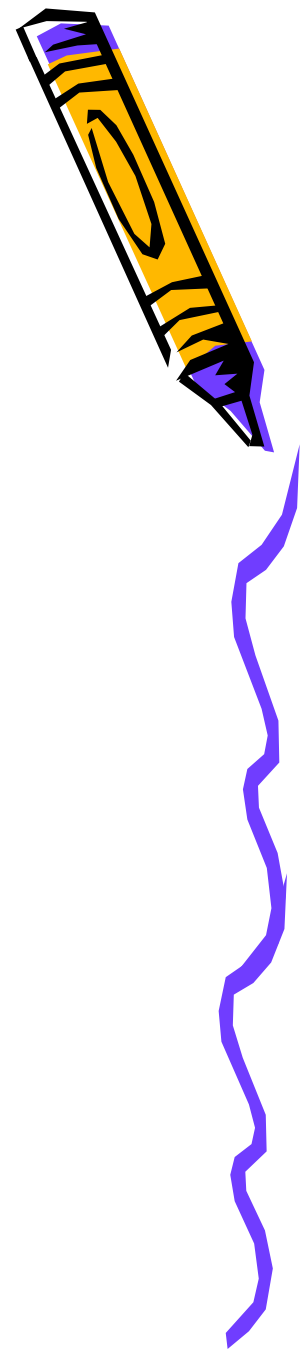
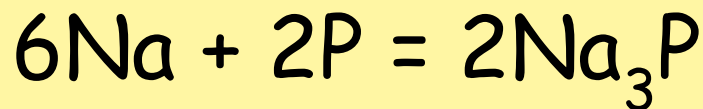
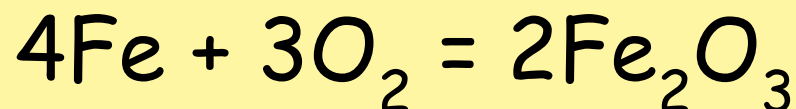
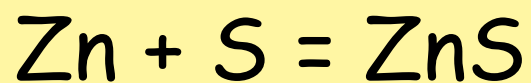
# Металл + Неметалл = сульфид



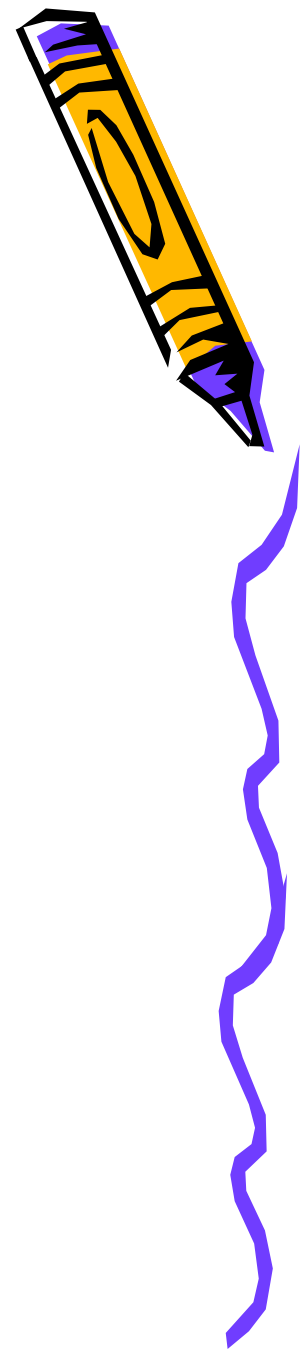
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой



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



# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции

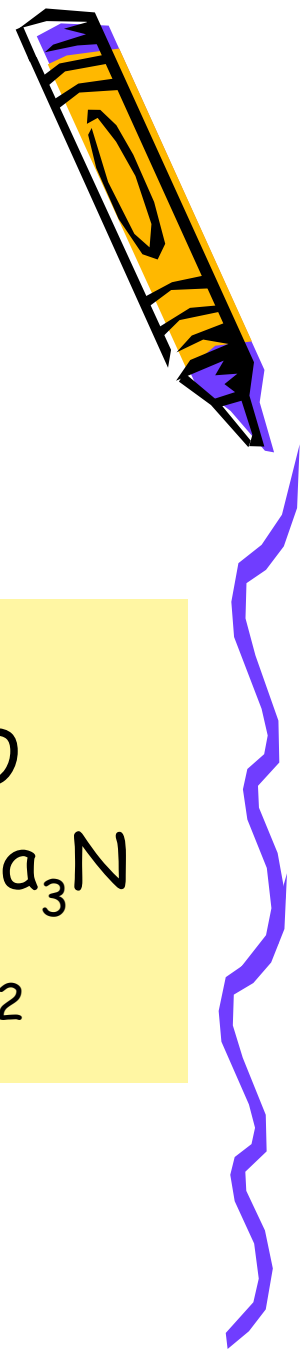


- I вариант
- $Zn + O_2 =$
- $Na + S =$
- $Ba + Cl_2 =$

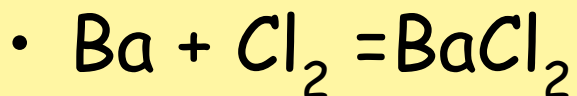
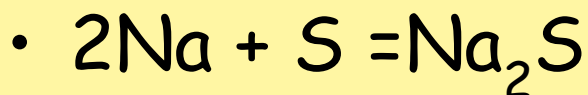
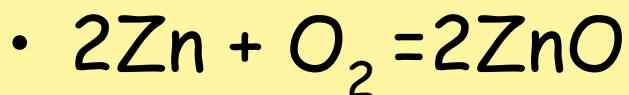
- II вариант
- $Ba + O_2 =$
- $Na + N_2 =$
- $Zn + Br_2 =$



# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты реакции



• I вариант



• II вариант

