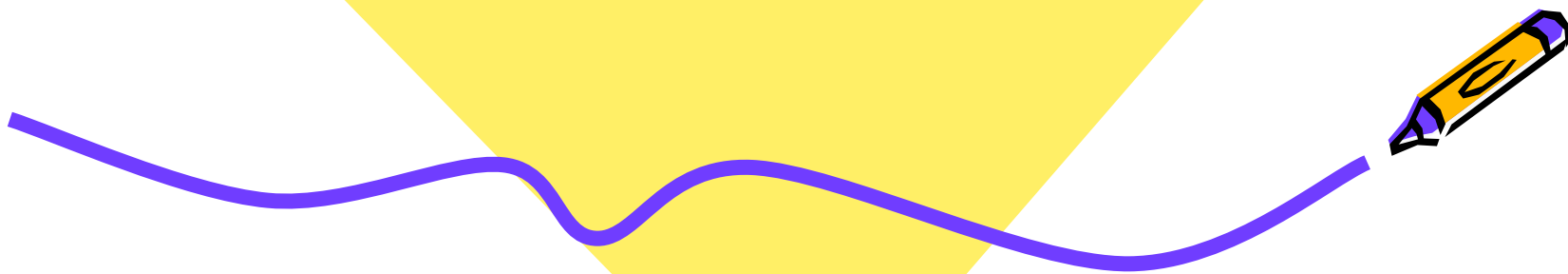




# Свойства простых веществ

8 класс



12/21/2021

Кузнецова О.А. МОУ СОШ №7  
г. Обнинск

# Металл + Неметалл

Оксид

Хлорид

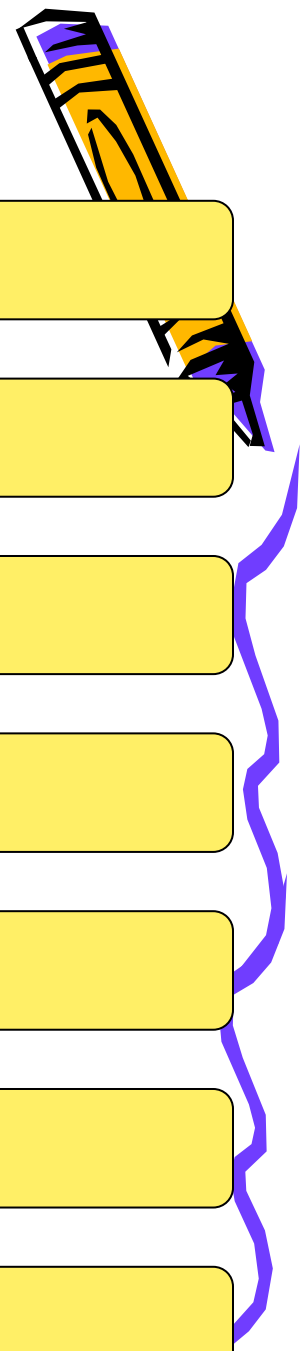
Сульфид

Бромид

Гидрид

Нитрид

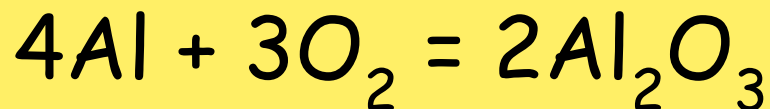
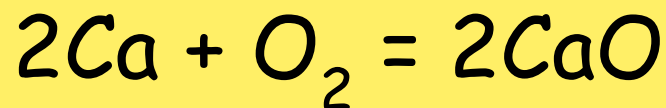
Фосфид



# Металл + Неметалл = Оксид



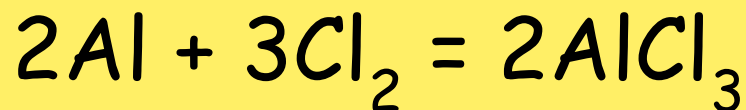
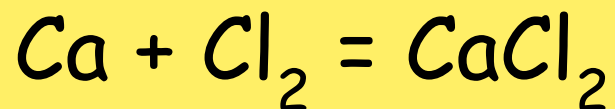
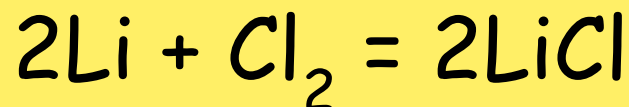
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с кислородом



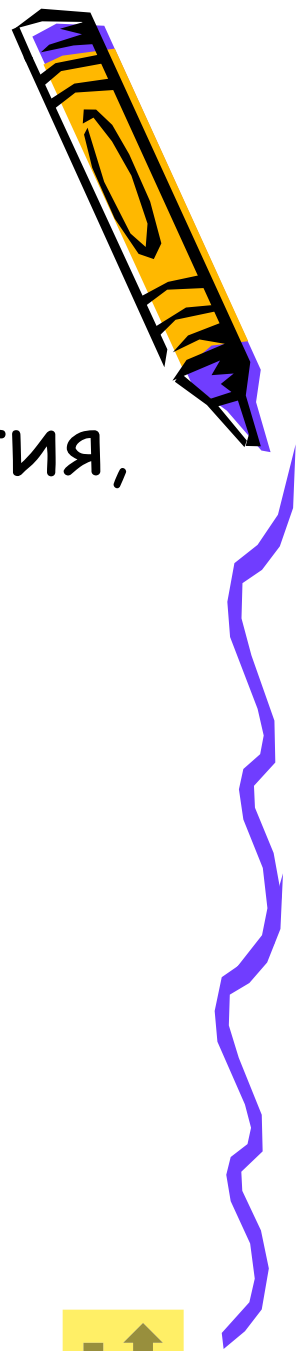
# Металл + Неметалл = Хлорид



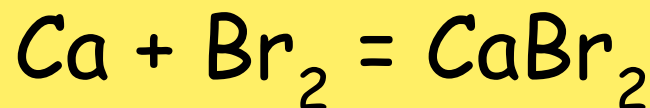
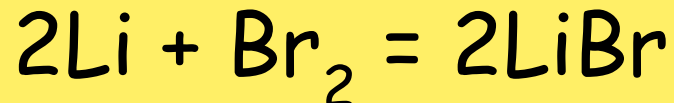
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с хлором



# Металл + Неметалл = Бромид



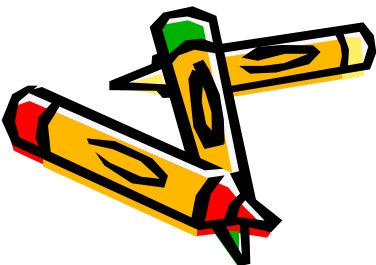
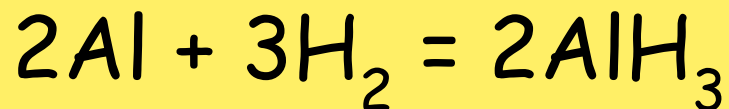
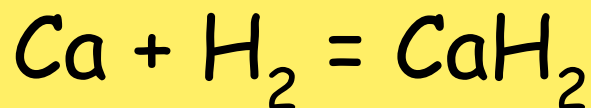
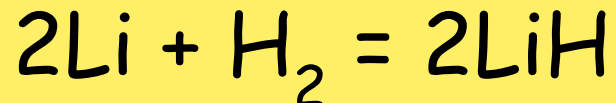
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с бромом



# Металл + Неметалл = Гидрид



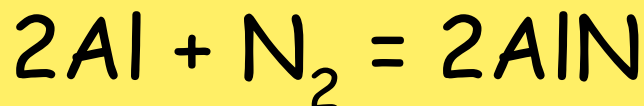
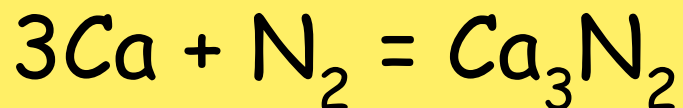
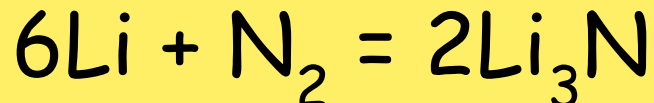
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



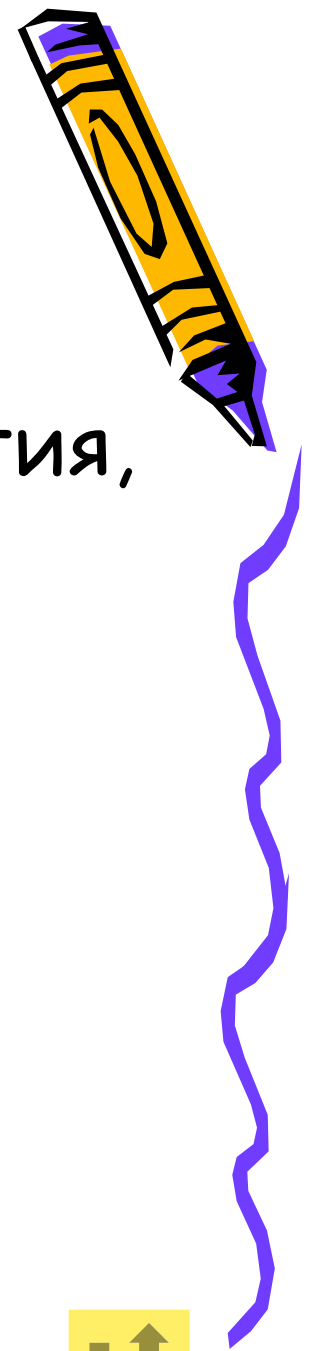
# Металл + Неметалл = Нитрид



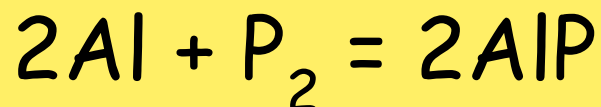
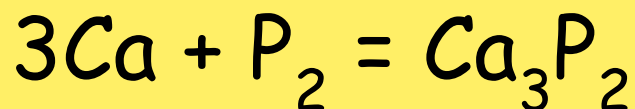
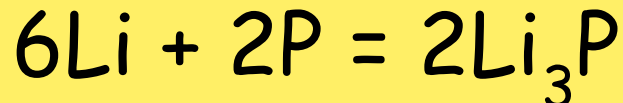
- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом



# Металл + Неметалл = Фосфид

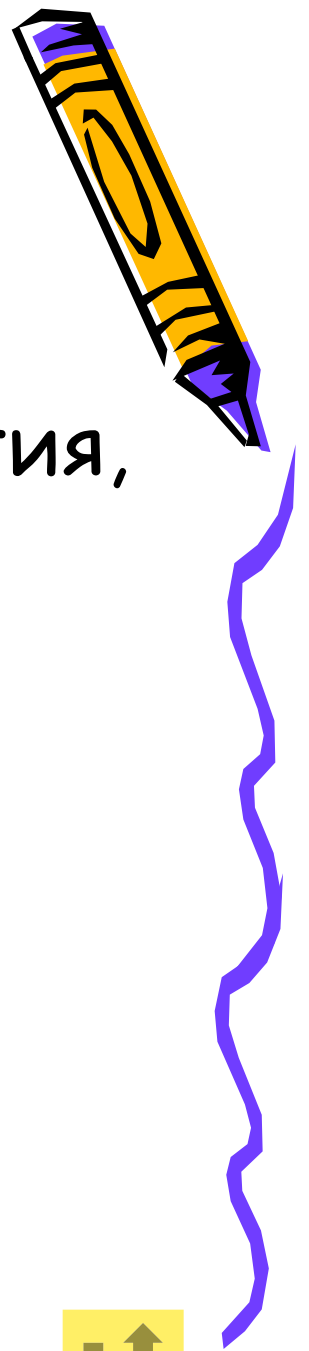


- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с водородом

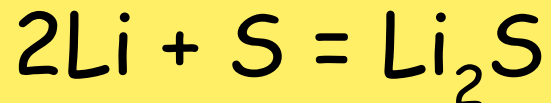




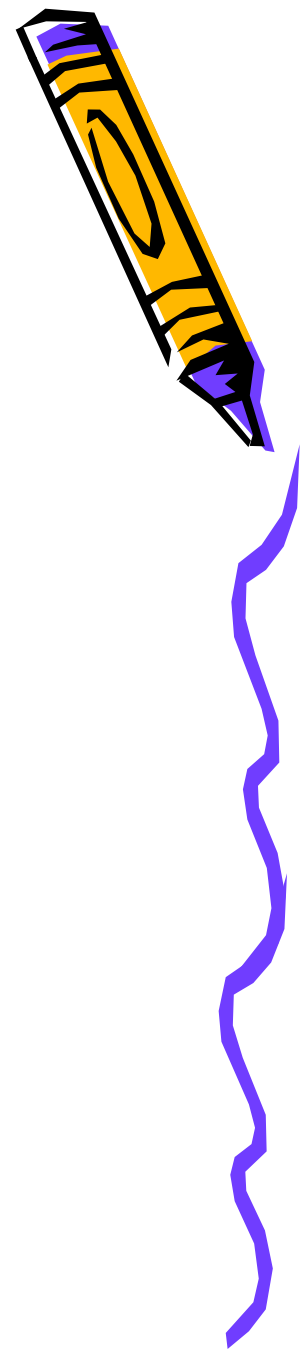
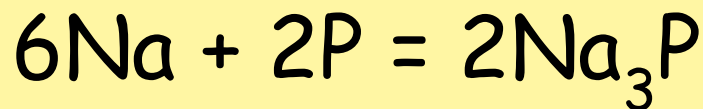
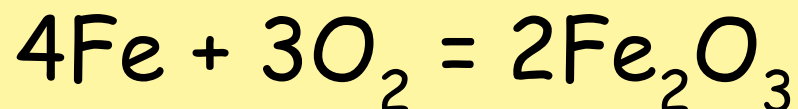
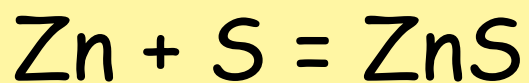
# Металл + Неметалл = сульфид



- Составьте уравнения реакций лития, кальция, алюминия с серой

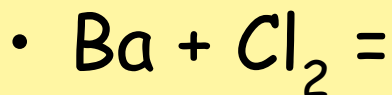
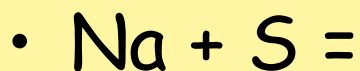
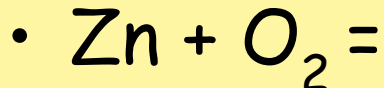


Составьте уравнения  
реакций получения  
сульфида цинка, оксида  
железа (III), фосфида  
натрия из простых  
веществ



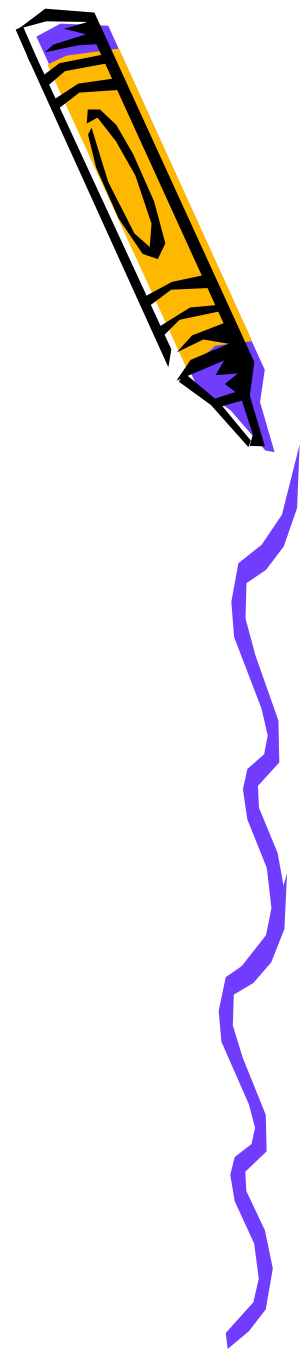
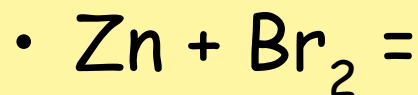
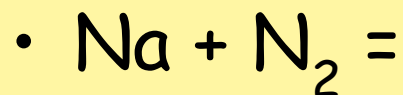
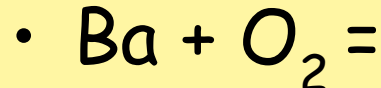
# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты

• I вариант



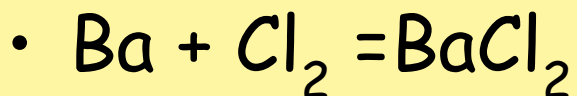
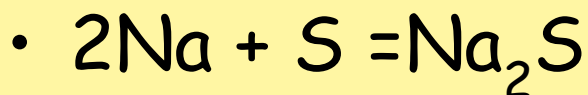
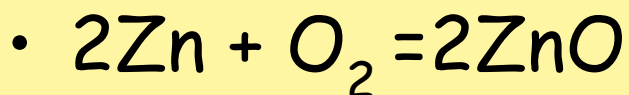
кцI

• II вариант



# Допишите уравнения, назовите исходные вещества и продукты

• I вариант



||

• II вариант

