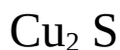


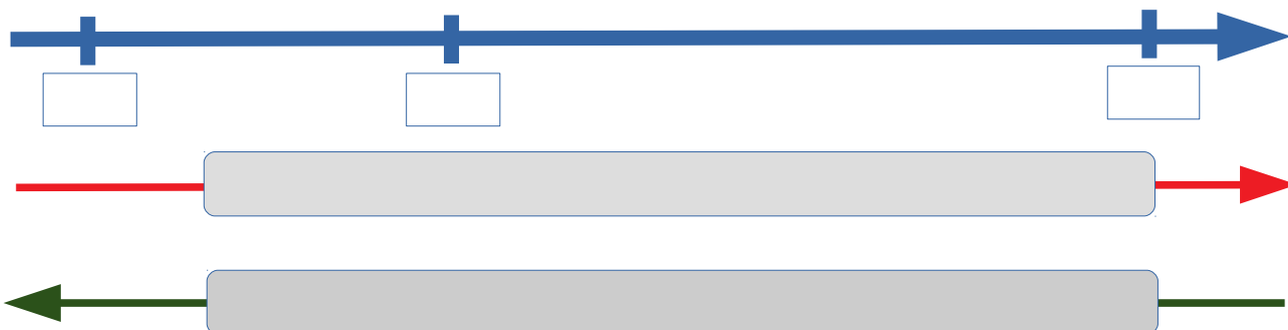
Тема урока _____

Задание 1. Определите степени окисления элементов в веществах:



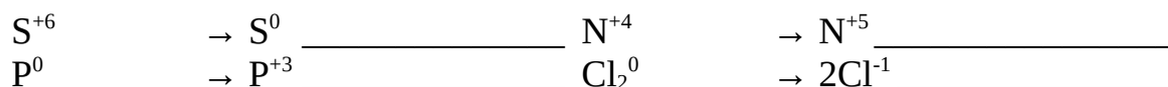
Если получилось быстро, подпишите еще и названия этих веществ.

Задание 2. На числовой прямой отметьте крайние значения степени окисления и степень окисления в простых веществах



На соответствующих стрелках подпишите, как называется процесс, связанный с изменением степени окисления в каждом направлении.

Задание 3. В схемах пропущены математические знаки и цифры. Ваша задача — заполнить пропуски, указав в каких случаях происходит окисление, а в каких восстановление.



Если справились быстро, напишите дополнительно уравнение реакции, соответствующую изменению СО фосфора, предположив, что он взаимодействует с кислородом.

Задание 4. Расставьте коэффициенты в уравнениях ОВР методом электронного баланса.

