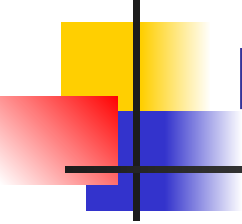


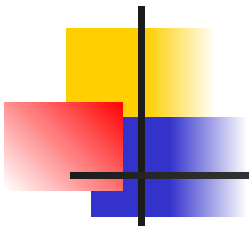
Окислительно- восстановительные реакции



Понятие окислительно-восстановительных реакций

Химические реакции, протекающие с изменением степени окисления элементов, входящих в состав реагирующих веществ, называются ***ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМИ***

Окисление - процесс *отдачи* электронов атомом, молекулой или ионом.



- Атом превращается в положительно заряженный ион:

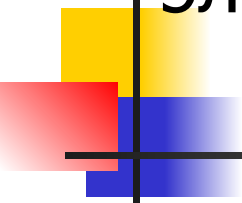


- отрицательно заряженный ион становится нейтральным атомом:



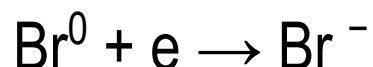
- Величина положительно заряженного иона (атома) увеличивается соответственно числу отданных электронов:





Восстановление - процесс присоединения электронов атомом, молекулой или ионом.

- Атом превращается в отрицательно заряженный ион



- Величина положительно заряженного иона (атома) уменьшается соответственно числу присоединенных электронов:



– или он может перейти в нейтральный атом:

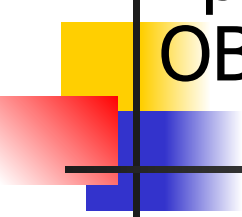




Восстановители - атомы, молекулы или ионы, *отдающие* электроны. Они в процессе ОВР **окисляются**

Типичные восстановители:

- атомы металлов с большими атомными радиусами (I-A, II-A группы), а так же Fe, Al, Zn
- простые вещества-неметаллы: водород, углерод, бор;
- отрицательно заряженные ионы: Cl^- , Br^- , I^- , S^{2-} , N^{3-} . Не являются восстановителем фторид- ионы F^- .
- ионы металлов в низшей с.о.: Fe^{2+} , Cu^+ , Mn^{2+} , Cr^{3+} ;
- сложные ионы и молекулы, содержащие атомы с промежуточной с.о.: SO_3^{2-} , NO_2^- ; CO, MnO_2 и др.

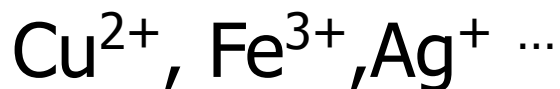


Окислители - атомы, молекулы или ионы, присоединяющие электроны. Они в процессе ОВР **восстанавливаются**

Типичные окислители:

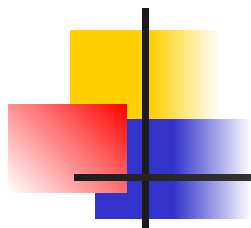
- атомы неметаллов VII-A, VI-A, V-A группы в составе простых веществ

- ионы металлов в высшей с.о.:

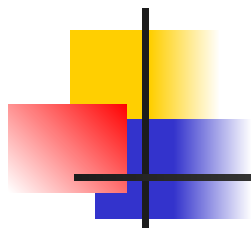


- сложные ионы и молекулы, содержащие атомы с высшей и высокой с.о.: SO_4^{2-} , NO_3^- , MnO_4^- , ClO_3^- , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$, SO_3 , MnO_2 и др.

ОКИСЛИТЕЛЬ	ВОССТАНОВИТЕЛЬ
получает электроны окисляет восстанавливается понижает свою степень окисления	отдает электроны восстанавливает окисляется повышает свою степень окисления



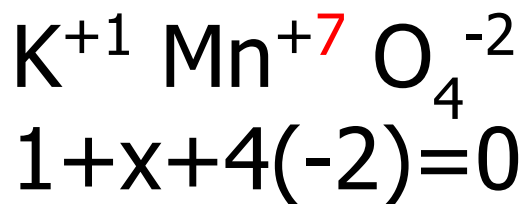
- На проявление окислительно-восстановительных свойств влияет такой фактор, как устойчивость молекулы или иона. Чем прочнее частица, тем в меньшей степени она проявляет окислительно-восстановительные свойства

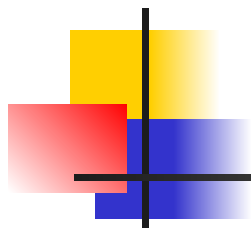


- Например, азот имеет высокую электроотрицательность и мог бы быть сильным окислителем в виде простого вещества, но в его молекуле тройная связь, молекула очень устойчивая, азот химически пассивен.

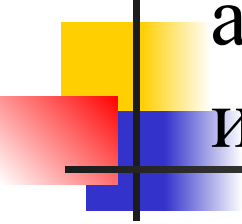
Определение степеней окисления атомов химических элементов

- У свободных атомов и у простых веществ **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ** равна 0
- Металлы во всех соединениях имеют **ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ С.О.**
- В соединениях кислород имеет **С.О.-2**
(кроме H_2O_2 , K_2O_2 , OF_2)
- В соединениях с неметаллами у водорода **С.О.+1**, а с металлами **-1**
- В соединениях **сумма всех С.О. равна 0**

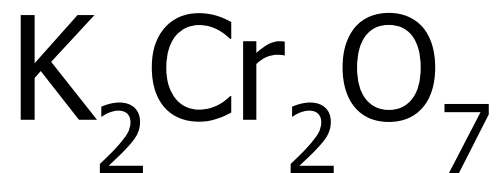
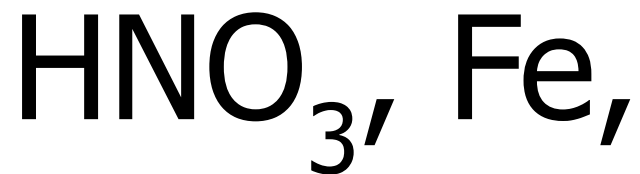
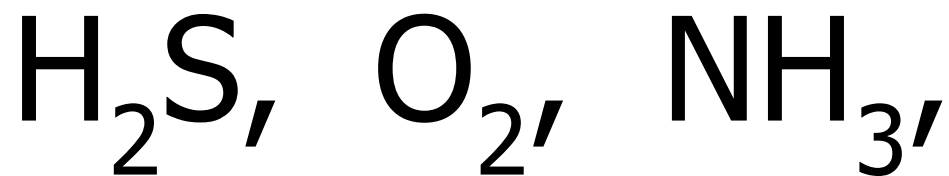




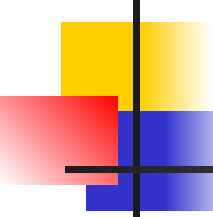
- Если химический элемент находится в промежуточной степени окисления, то он проявляет свойства и окислителя, и восстановителя.



Задание 2. Определите степень окисления атомов химических элементов по формулам их соединений



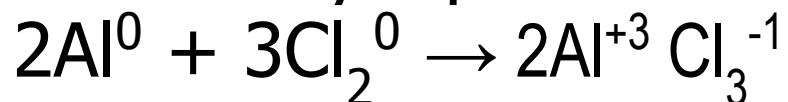
Важнейшие окислители и восстановители



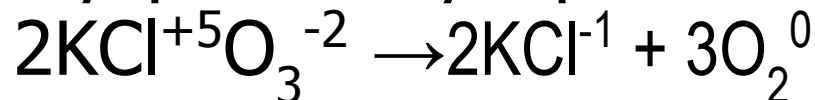
Восстановители	Окислители
1. Простые вещества – металлы	1. Простые вещества – неметаллы: галогены, кислород, озон
2. Простые вещества – неметаллы (C, H ₂ , Si)	2. Оксиды металлов в высоких степенях окисления CrO ₃ , Mn ₂ O ₇ , MnO ₂ , PbO ₂
3. Пероксид водорода H ₂ O ₂	3. Пероксид водорода H ₂ O ₂
4. Оксиды неметаллов (NO, SO ₂ , CO и др.)	4. Кислородсодержащие кислоты и их соли: азотная, серная, марганцевая и др.
5. Кислородсодержащие кислоты: сернистая, азотистая, фосфористая и их соли	5. Соли кислот хрома: хроматы, дихроматы, кислородные кислоты хлора: хлорноватистая HClO, хлорноватая HClO ₂ , хлорная HClO ₄ и их соли.
6. Бескислородные кислоты: сероводородная, хлороводородная и др. и их соли	6. Соли некоторых металлов в высоких степенях окисления: AgNO ₃ , CuSO ₄ и др.
7. Соли, в которых металлы находятся не в высших степенях окисления: SnCl ₂ , FeSO ₄ , Cr ₂ (SO ₄) ₃ , MnSO ₄ и др.	
8. Аммиак NH ₃	

Классификация окислительно-восстановительных реакций

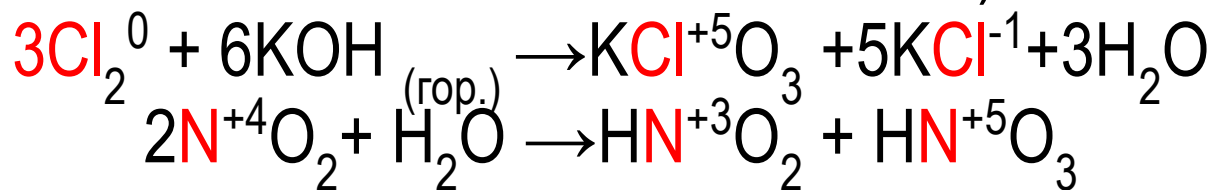
- Реакции межмолекулярного окисления

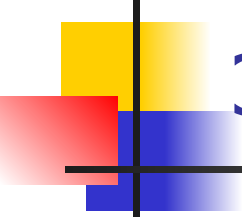


- Реакции внутримолекулярного окисления



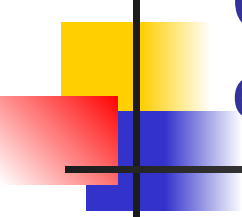
- Реакции диспропорционирования, дисмутации (самоокисления-самовосстановления):





Это полезно знать

- Степени окисления элементов в составе аниона соли такие же, как и в кислоте, например: $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2^{+6}\text{O}_7$ и $\text{H}_2\text{Cr}_2^{+6}\text{O}_7$
- Степень окисления кислорода в пероксидах равна -1
- Степень окисления серы в некоторых сульфидах равна -1, например: FeS_2
- Фтор- единственный неметалл, не имеющий в соединениях положительной степени окисления
- В соединениях NH_3 , CH_4 и др. знак электроположительного элемента водорода на втором месте

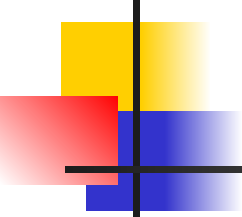


Окислительные свойства концентрированной серной кислоты

Продукты восстановления серы:

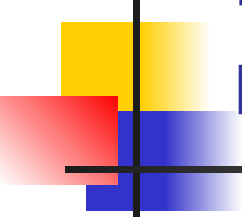
- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{оч.акт. металл (Mg, Li, Na...)} \rightarrow \text{H}_2\text{S}$
- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{акт. металл (Mn, Fe, Zn...)} \rightarrow \text{S}$
- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{неакт. металл (Cu, Ag, Sb...)} \rightarrow \text{SO}_2$
- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{HBr} \rightarrow \text{SO}_2$
- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{неметаллы (C, P, S...)} \rightarrow \text{SO}_2$

Примечание: часто возможно образование смеси этих продуктов в различных пропорциях



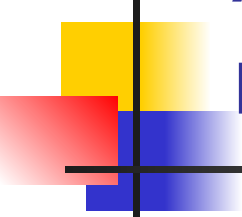
Продукты восстановления перманганат – иона в различных средах

Среда	Продукт	Признак реакции
кислая	Mn^{2+} (соль)	бесцветный раствор
щелочная	MnO_4^{2-} (манганат-ион)	фиолетовый раствор
нейтральная	MnO_2	бурый осадок



Пероксид водорода в окислительно-восстановительных реакциях

Среда раствора	Окисление (H_2O_2 -восстановитель)	Восстановление (H_2O_2 -окислитель)
кислая	$\text{H}_2\text{O}_2 - 2e \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}^+$ ($\text{O}_2^{-2} - 2e \rightarrow \text{O}_2^0$)	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2e \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ ($\text{O}_2^{-2} + 2e \rightarrow 2\text{O}^{-2}$)
щелочная	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ ($\text{O}_2^{-2} - 2e \rightarrow \text{O}_2^0$)	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2e \rightarrow 2\text{OH}^-$ ($\text{O}_2^{-2} + 2e \rightarrow 2\text{O}^{-2}$)
нейтральная	$\text{H}_2\text{O}_2 - 2e \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}^+$ ($\text{O}_2^{-2} - 2e \rightarrow \text{O}_2^0$)	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2e \rightarrow 2\text{OH}^-$ ($\text{O}_2^{-2} + 2e \rightarrow 2\text{O}^{-2}$)



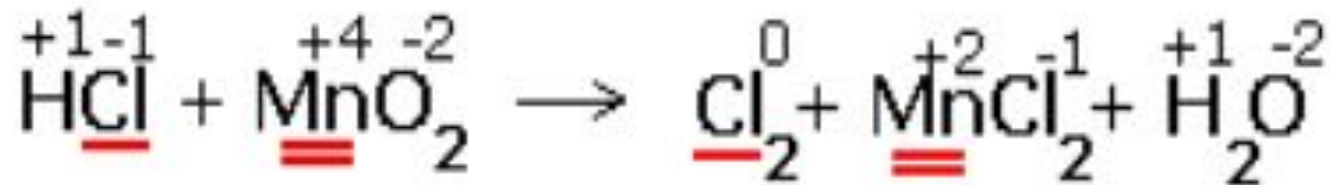
Азотная кислота в окислительно-восстановительных реакциях

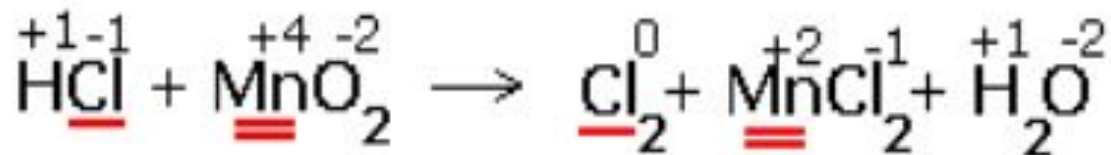
Продукты восстановления азота:

- Концентрированная HNO_3 : $\text{N}^{+5} + 1\text{e} \rightarrow \text{N}^{+4} (\text{NO}_2)$
(Ni, Cu, Ag, Hg; **C, S, P, As, Se**); пассивирует Fe, Al, Cr
- Разбавленная HNO_3 : $\text{N}^{+5} + 3\text{e} \rightarrow \text{N}^{+2} (\text{NO})$
(Металлы в ЭХРМ Al ...Cu; неметаллы **S, P, As, Se**)
- Разбавленная HNO_3 : $\text{N}^{+5} + 4\text{e} \rightarrow \text{N}^{+1} (\text{N}_2\text{O})$ Ca, Mg, Zn
- Разбавленная HNO_3 : $\text{N}^{+5} + 5\text{e} \rightarrow \text{N}^0 (\text{N}_2)$
- Очень разбавленная: $\text{N}^{+5} + 8\text{e} \rightarrow \text{N}^{-3} (\text{NH}_4\text{NO}_3)$
(активные металлы в ЭХРМ до Al)

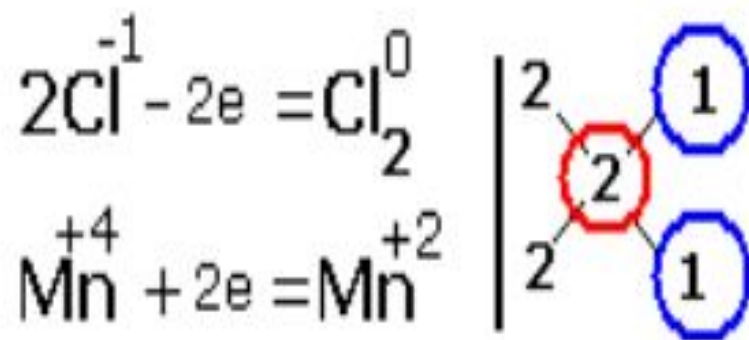
Алгоритм расстановки коэффициентов

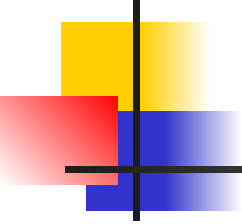
1. Указываем степени окисления
химических элементов



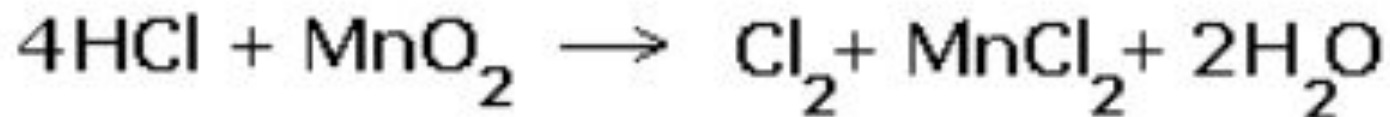


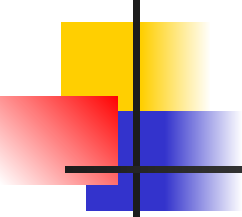
- 2. Составляем электронные уравнения, в которых указываем число отданных и принятых электронов





В результате получится химическое уравнение:





Домашнее задание

1. Найти степень окисления хлора в соединениях:



2. Расставьте коэффициенты в ОВР реакции используя метод электронного баланса

