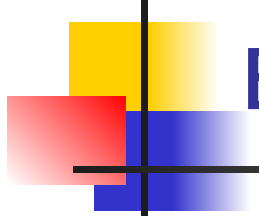
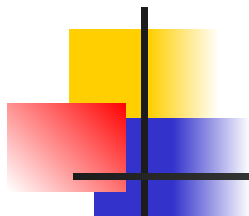


Окислительно- восстановительные реакции



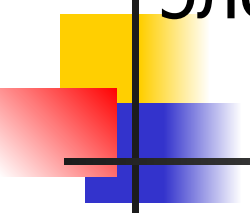
Понятие окислительно-восстановительных реакций

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



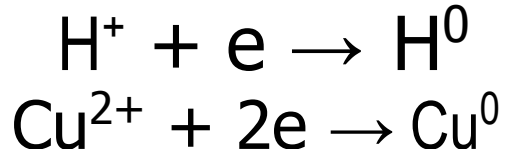
Окисление - процесс отдачи электронов атомом, молекулой или ионом.

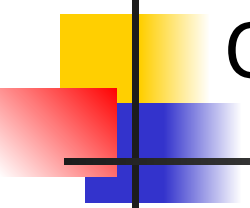
- Атом превращается в положительно заряженный ион:
 $Zn^0 - 2e \rightarrow Zn^{2+}$
- отрицательно заряженный ион становится нейтральным атомом:
 $2Cl^- - 2e \rightarrow Cl_2^0$
 $S^{2-} - 2e \rightarrow S^0$
- Величина положительно заряженного иона (атома) увеличивается соответственно числу отданных электронов:
 $Fe^{2+} - 1e \rightarrow Fe^{3+}$
 $Mn^{+2} - 2e \rightarrow Mn^{+4}$



Восстановление - процесс присоединения электронов атомом, молекулой или ионом.

- Атом превращается в отрицательно заряженный ион
 $S^0 + 2e \rightarrow S^{2-}$
 $Br^0 + e \rightarrow Br^-$
- Величина положительно заряженного иона (атома) уменьшается соответственно числу присоединенных электронов:
 $Mn^{+7} + 5e \rightarrow Mn^{+2}$
 $S^{+6} + 2e \rightarrow S^{+4}$
– или он может перейти в нейтральный атом:





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

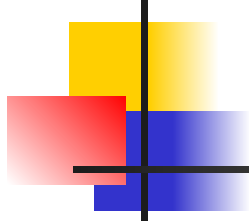
Типичные восстановители:

- 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.:
 Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ ...
- 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.

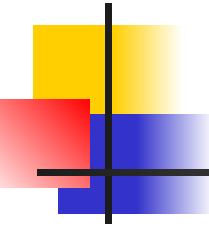


ОКИСЛИТЕЛЬ

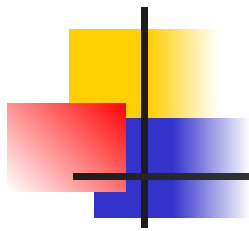
получает электроны
окисляет
восстанавливается
понижает свою степень
окисления

ВОССТАНОВИТЕЛЬ

отдает электроны
восстанавливает
окисляется
повышает свою степень
окисления

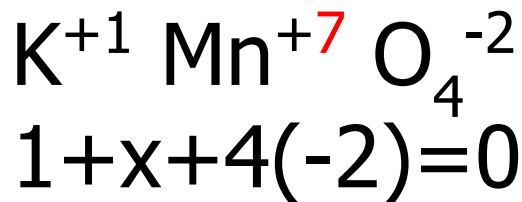


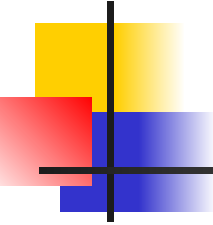
- На проявление окислительно-восстановительных свойств влияет такой фактор, как устойчивость молекулы или иона. Чем прочнее частица, тем в меньшей степени она проявляет окислительно-восстановительные свойства

- 
- 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

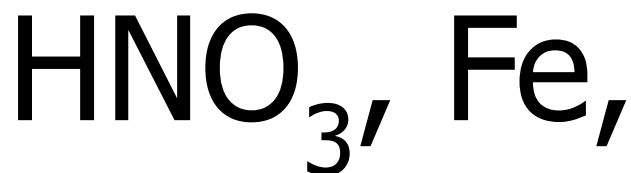
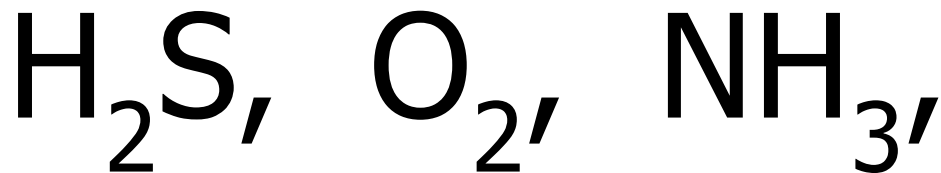
- У свободных атомов и у простых веществ **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ равна 0**
- Металлы во всех соединениях имеют **ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ С.О.**
- В соединениях кислород имеет **С.О.-2**
(кроме H_2O_2 , K_2O_2 , OF_2)
- В соединениях с неметаллами у водорода **С.О.+1**, а с металлами **-1**
- В соединениях **сумма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

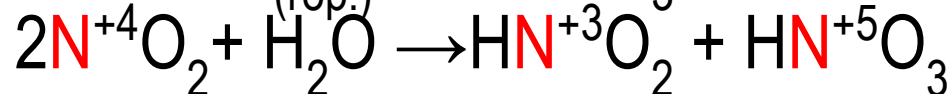
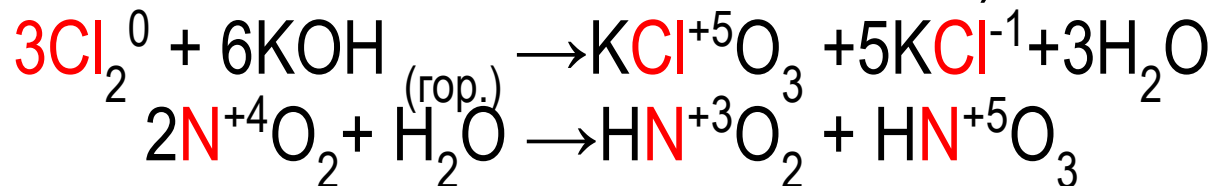


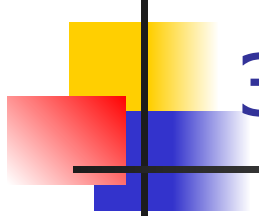
Важнейшие окислители и восстановители

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 Cr ₂ O 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 ₃ , 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

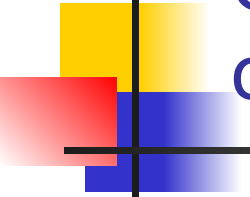
- Реакции межмолекулярного окисления
- Реакции внутримолекулярного окисления
- Реакции диспропорционирования, дисмутации (самоокисления-самовосстановления):





Это полезно знать

- Степени окисления элементов в составе аниона соли такие же, как и в кислоте, например: $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ и $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 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

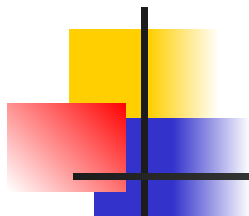


Окислительные свойства концентрированной серной кислоты

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

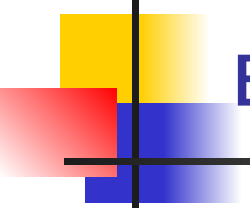


Продукты восстановления перманганат – иона в различных средах

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 ₂ O ₂ -восстановитель)	Восстановление (H ₂ O 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	$\text{H}_2\text{O}_2 - 2e \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}^+$ $(\text{O}_2^{-2} - 2e \rightarrow \text{O}_2^0)$	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2e \rightarrow 2\text{OH}^-$ $(\text{O}_2^{-2} + 2e \rightarrow 2\text{O}^{-2})$



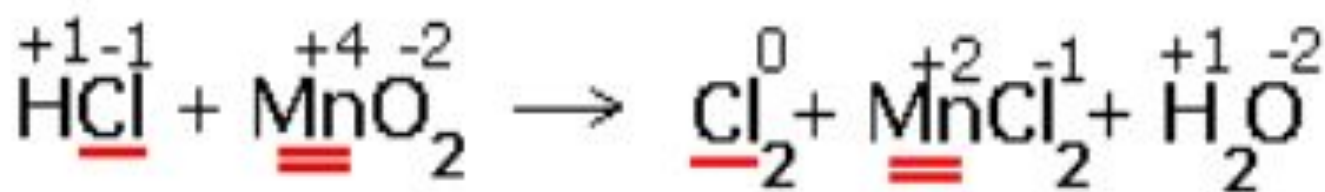
Азотная кислота в окислительно-восстановительных реакциях

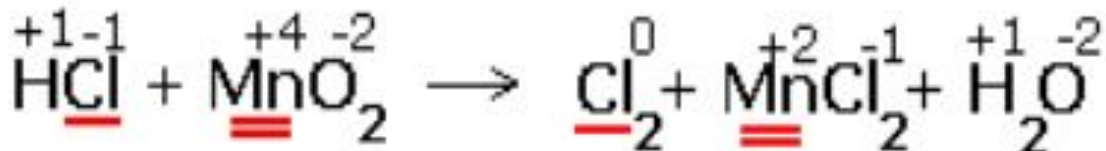
Продукты восстановления азота:

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

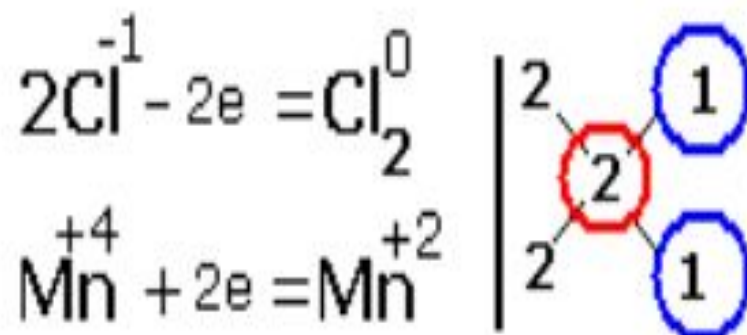
Алгоритм расстановки коэффициентов

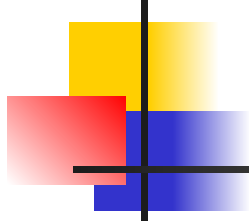
1. Указываем степени окисления химических элементов



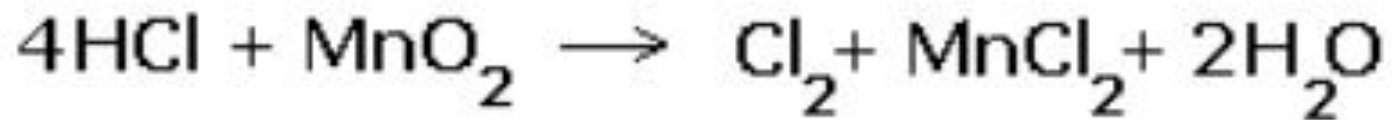


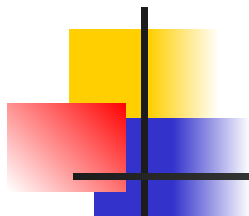
2. Составляем электронные уравнения, в которых указываем число отдаенных и принятых электронов





В результате получится химическое
уравнение:





Домашнее задание

1. Найти степень окисления хлора в соединениях:



2. Расставьте коэффициенты в ОВР реакции используя метод электронного баланса

