

ХРОМ

Учитель химии

МБОУ лицей №1

г. Волжский Волгоградская область

Солдатова Татьяна Михайловна.

XPOM



I. Исторические сведения

II. Хром – химический элемент:

1. Положение хрома в периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева

2. Строение атома.

3. Нахождение в природе

III.Хром – простое вещество

1. Состав. Физические свойства.

2. Получение.

3. Химические свойства

4. Биологическая роль и физиологическое действие.

5. Применение

IV. Соединения хрома

В 1766 году в окрестностях Екатеринбурга был обнаружен минерал, который получил название «сибирский красный свинец», PbCrO_4 . Современное название — крокоит.



В 1797 французский химик Л. Н. Воклен открыл в сибирской красной свинцовой руде новый элемент хром и в 1798 году получил его в свободном состоянии.

Происхождение названия

Название элемент получил от греч. χρῶμα — цвет, краска — из-за разнообразия окраски своих соединений.



Французский химик **Луи Николя Воклен** родился в Сент-Андре-д'Эберто (Нормандия). Совместно с А. Ф. Фуркура выяснил (1799) химическую природу мочевины. Совместно с П. Ж. Робике открыл (1806) первую аминокислоту аспарагин. Открыл также пектин и яблочную кислоту, выделил камфорную и хинную кислоты.

Внёс существенный вклад в развитие анализа минералов. Создал школу химиков. Опубликовал одно из первых в мире руководств по химическому анализу – "Введение в аналитическую химию" (1799).



Периоды	Ряды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ														Энергетическое уровни		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII									
		а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б			
1	1	H ¹ водород 1,000														He ² гелий 4,003		
2	2	Li ³ литий 6,941	Be ⁴ БЕРИЛЛИЙ 9,0122	B ⁵ БОР 10,811	C ⁶ УГЛЕРОД 12,011	N ⁷ АЗОТ 14,007	O ⁸ КИСЛОРОД 15,999	F ⁹ ФТОР 18,998								Ne ¹⁰ НЕОН 20,179		
3	3	Na ¹¹ НАТРИЙ 22,99	Mg ¹² МАГНИЙ 24,312	Al ¹³ АЛЮМИНИЙ 26,092	Si ¹⁴ КРЕМНИЙ 28,086	P ¹⁵ ФОСФОР 30,974	S ¹⁶ СЕРА 32,064	Cl ¹⁷ ХЛОР 35,453								Ar ¹⁸ АРГОН 39,948		
4	4	K ¹⁹ КАЛИЙ 39,102	Ca ²⁰ КАЛЬЦИЙ 40,08	Sc ²¹ СКАНДИЙ 44,936	Ti ²² ТИТАН 47,958	V ²³ ВАНДАНИЙ 50,941	Cr ²⁴ ХРОМ 51,996	Mn ²⁵ МАРГАНЕЦ 54,938	Fe ²⁶ ЖЕЛЕЗО 55,849	Co ²⁷ КОВАЛЬТ 58,933	Ni ²⁸ НИКЕЛЬ 58,7					Kr ³⁶ КРИПТОН 83,8		
	5	Cu ²⁹ МЕДЬ 63,546	Zn ³⁰ ЦИНК 65,37	Ga ³¹ ГАЛЛИЙ 69,72	Ge ³² ГЕРМАНИЙ 72,59	As ³³ МЫШЬЯК 74,922	Se ³⁴ СЕЛЕН 78,98	Br ³⁵ БРОМ 79,904										
5	6	Rb ³⁷ РУБИДИЙ 85,468	Sr ³⁸ СТРОНЦИЙ 87,02	Y ³⁹ ИТТЕРИЙ 88,906	Zr ⁴⁰ ЦИРКОНИЙ 91,22	Nb ⁴¹ НИОВИЙ 92,906	Mo ⁴² МОЛИБДЕН 95,94	Tc ⁴³ ТЕХНЕЦИЙ 99	Ru ⁴⁴ РУТЕНИЙ 101,07	Rh ⁴⁵ РОДИЙ 102,906	Pd ⁴⁶ ПАЛЛАДИЙ 106,4					Xe ⁵⁴ КСЕНОН 131,3		
	7	Ag ⁴⁷ СЕРВБРО 107,868	Cd ⁴⁸ КАДМИЙ 112,41	In ⁴⁹ ИНДИЙ 114,82	Sn ⁵⁰ ОЛОВО 118,69	Sb ⁵¹ СУРЬМА 121,75	Te ⁵² ТЕЛЛУР 127,6	I ⁵³ ИОД 126,905										
6	8	Cs ⁵⁵ ЦЕЗИЙ 132,905	Ba ⁵⁶ БАРИЙ 137,34	57–71 ЛАНТАНОИДЫ		Hf ⁷² ГАФНИЙ 178,49	Ta ⁷³ ТАНТАЛ 159,948	W ⁷⁴ ВОЛЬФРАМ 183,85	Re ⁷⁵ РЕНИЙ 186,207	Os ⁷⁶ ОСМИЙ 190,2	Ir ⁷⁷ ИРИДИЙ 192,22	Pt ⁷⁸ ПЛАТИНА 195,09					Rn ⁸⁶ РАДОН [222]	
	9	Au ⁷⁹ ЗОЛОТО 196,967	Hg ⁸⁰ РТУТЬ 200,59	Tl ⁸¹ ТАЛЛИЙ 204,37	Pb ⁸² СВИНЕЦ 207,19	Bi ⁸³ ВИСМУТ 208,98	Po ⁸⁴ ПОЛОНИЙ [210]	At ⁸⁵ АСТАТ [210]										
7	10	Fr ⁸⁷ ФРАНЦИЙ [223]	Ra ⁸⁸ РАДИЙ [228]	89–103 АКТИНОИДЫ		Rf ¹⁰⁴ РЕЗЕРФОРДИЙ [261]	Db ¹⁰⁵ ДУБНИЙ [262]	Sg ¹⁰⁶ СИБОРГИЙ [263]	Bh ¹⁰⁷ БОРНИЙ [262]	Hn ¹⁰⁸ ХАНИЙ [265]	Mt ¹⁰⁹ МЕЙНТЕРНИЙ	110						
высшие оксиды		R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇								RO ₄		
летучие водородные соединения					RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR										

ЛАНТАНОИДЫ

57 La ^{138,906} ЛАНТАН	58 Ce ^{140,12} ЦЕРИЙ	59 Pr ^{140,908} ПРАЗЕОДИМ	60 Nd ^{144,24} НЕОДИМ	61 Pm ¹⁴⁵ ПРОМЕТИЙ	62 Sm ^{150,4} САМАРИЙ	63 Eu ^{151,96} ЕВРОПИЙ	64 Gd ^{157,25} ГАДОЛИНИЙ	65 Tb ^{158,926} ТЕРБИЙ	66 Dy ^{162,5} ДИСПРОЗИЙ	67 Ho ^{164,93} ГОЛЬМИЙ	68 Er ^{167,26} ЭРБИЙ	69 Tm ^{168,934} ТУЛИЙ	70 Yb ^{173,04} ИТТЕРИЙ	71 Lu ¹⁷⁵ ЛЮТОПСИЙ
------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

АКТИНОИДЫ

89 Ac ²²⁷ АКТИНИЙ	90 Th ^{232,038} ТОРИЙ	91 Pa ²³¹ ПРОТАКТИНИЙ	92 U ^{238,29} УРАН	93 Np ²³⁷ НЕПТУНИЙ	94 Pu ²⁴⁴ ПЛУТОНИЙ	95 Am ²⁴³ АМЕРИЦИЙ	96 Cm ²⁴⁷ ЮЮРИЙ	97 Bk ²⁴⁷ БЕРКЛИЙ	98 Cf ²⁵¹ КАЛИФОРНИЙ	99 Es ²⁵⁴ ЭИНШТЕЙНИЙ	100 Fm ²⁵⁷ ФЕРМИЙ	101 Md ²⁵⁸ МЕНДЕЛЕВИЙ	102 No ²⁵⁹ НОВЕЛИЙ	103 Lr ²⁶⁰ ЛОУРЕЙ
---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



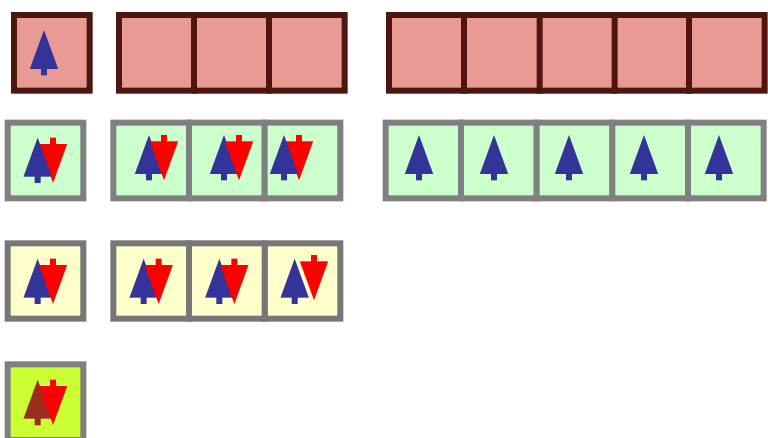
Положение хрома в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.

		порядковый номер	период	группа
Cr	металл	+24	4	VIB

() () () ()
 2 8 13 1

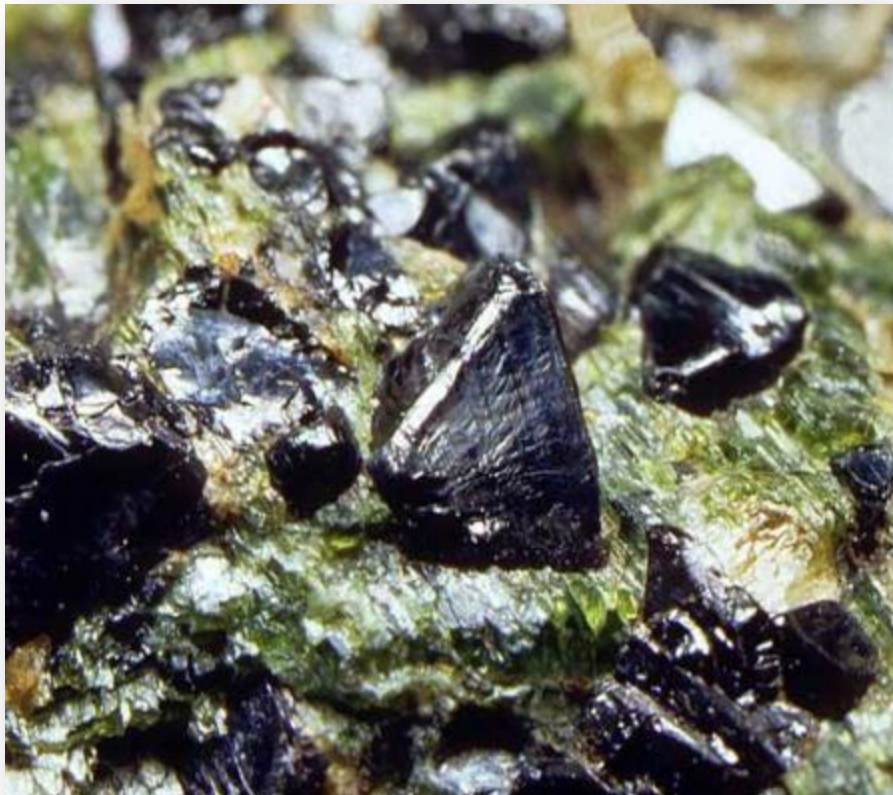
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$

валентные электроны



Нахождение хрома в природе

Хром является довольно распространённым элементом (0,02 масс. долей, %). Основные соединения хрома — хромистый железняк (хромит) $\text{FeO}\cdot\text{Cr}_2\text{O}_3$. Вторым по значимости минералом является крокоит PbCrO_4 .



хромит



крокоит

Физические свойства

В свободном виде — голубовато- белый металл.

Хром (с примесями) является одним из самых твердых металлов.

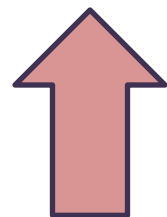
Очень чистый хром достаточно хорошо поддаётся механической обработке, пластичен.

Устойчив на воздухе. При 2000 °С сгорает с образованием зелёного оксида хрома (III)
 Cr_2O_3 .

Плотность 7,19 г/см³;

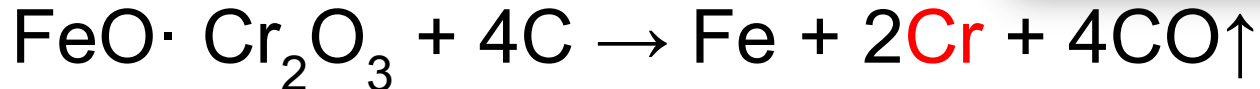
t плавления 1890°С;

t кипения 2480°С.

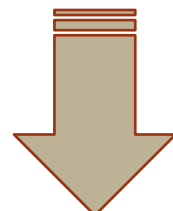


Получение

Из хромистого железняка $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$ (хромита железа) получают феррохром восстановлением в электропечах коксом (углеродом):

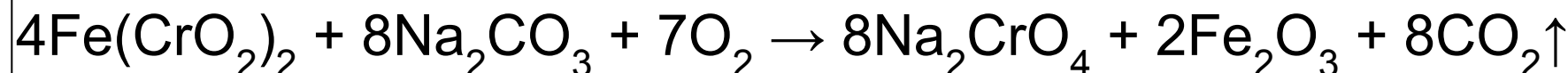


Феррохром — сплав железа и хрома (около 60%), основные примеси — углерод (до 5%), кремний (до 8%), сера (до 0,05 %), фосфор (до 0,05 %).
Феррохром применяют для производства легированных сталей.



Чтобы получить чистый хром, реакцию ведут следующим образом:

1) сплавляют хромит железа с карбонатом натрия (кальцинированная сода) на воздухе:



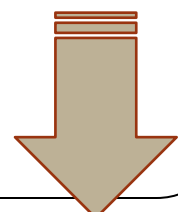
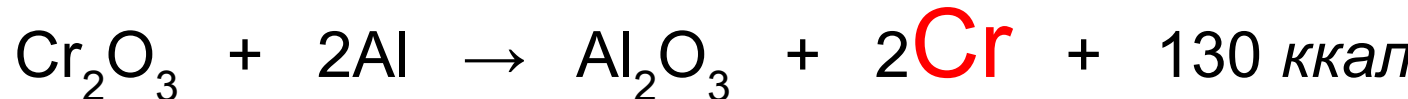
2) растворяют хромат натрия и отделяют его от оксида железа;

3) переводят хромат в дихромат, подкисляя раствор и выкристаллизовывая дихромат;

4) получают чистый оксид хрома восстановлением дихромата углём:

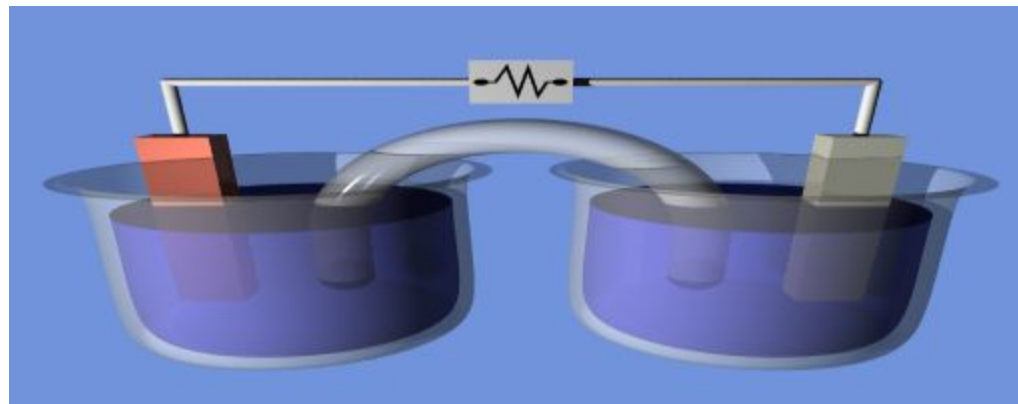
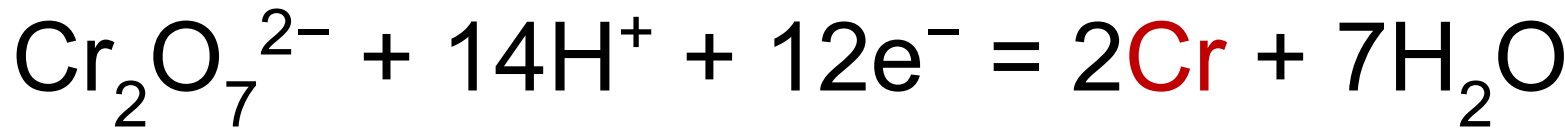


5) с помощью алюминотермии получают металлический хром:



С помощью электролиза получают электролитический хром из раствора хромового ангидрида в воде, содержащего добавку серной кислоты. При этом на катодах совершаются в основном 3 процесса:

- 1) восстановление шестивалентного хрома до трехвалентного с переходом его в раствор;
- 2) разряд ионов водорода с выделением газообразного водорода;
- 3) разряд ионов, содержащих шестивалентный хром с осаждением металлического хрома;



Химические свойства

C
r

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn,

Fe Co, Sn, Pb, H₂, Cu, Hg, Ag, Au

+ O₂ + неметаллы

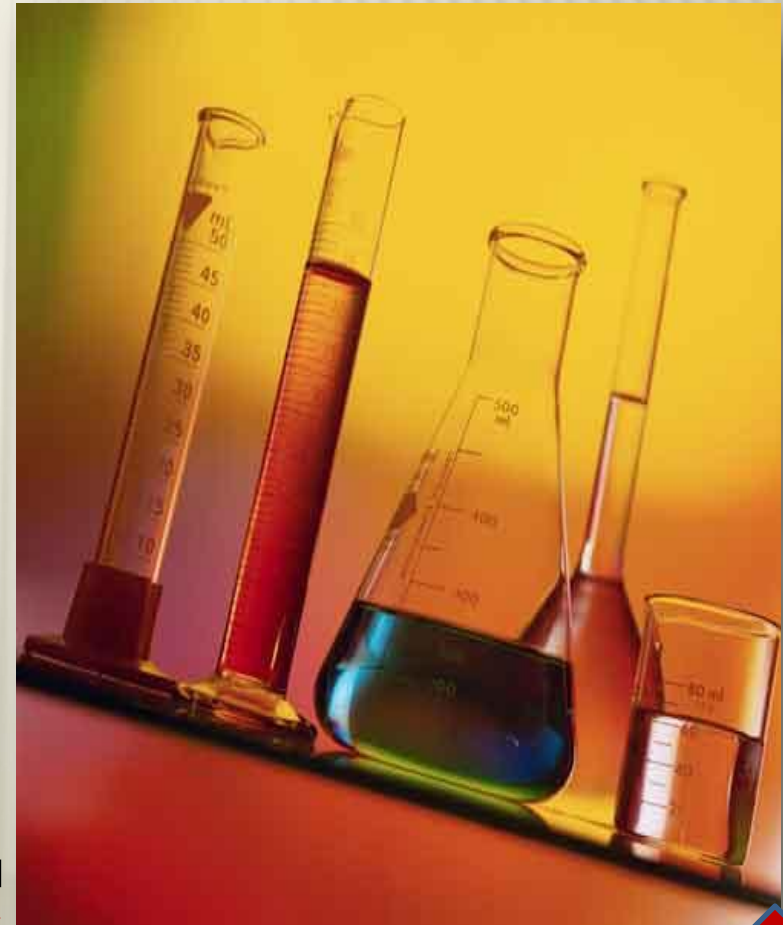
+ H₂O

+ растворы HCl, H₂SO₄

+ H₂SO₄ (конц.), HNO₃

+ растворы солей

+ щелочные расплавы окислителей



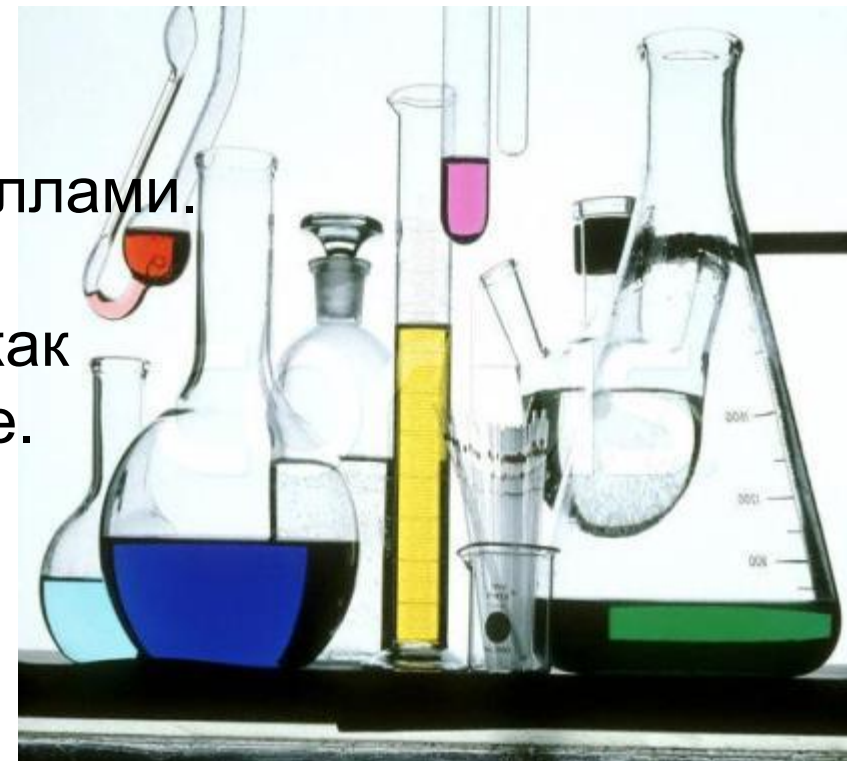
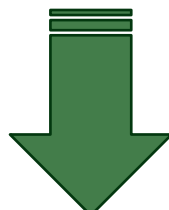
При комнатной температуре хром химически мало активен из-за образования на его поверхности тонкой прочной оксидной пленки.

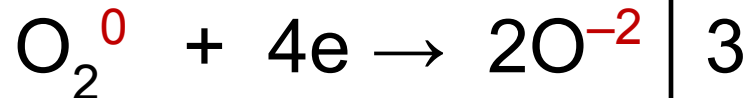
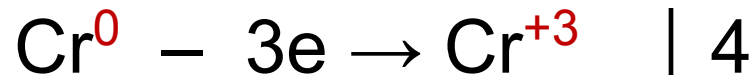
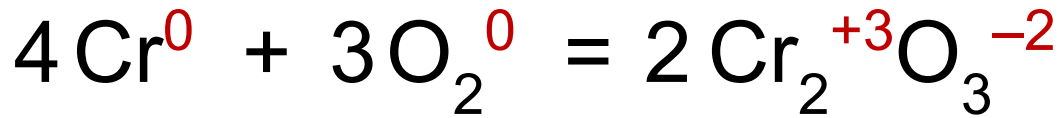
При нагревании оксидная пленка хрома разрушается, и он реагирует практически со всеми **неметаллами**, например:

кислородом, галогенами, азотом, серой.

Составьте уравнения реакций хрома с перечисленными неметаллами.

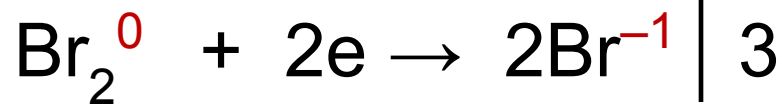
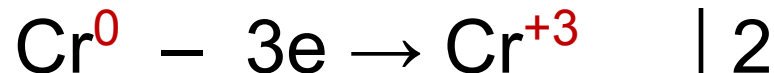
Рассмотрите данные реакции как окислительно-восстановительные.





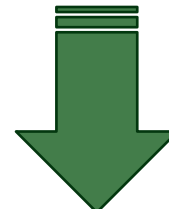
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

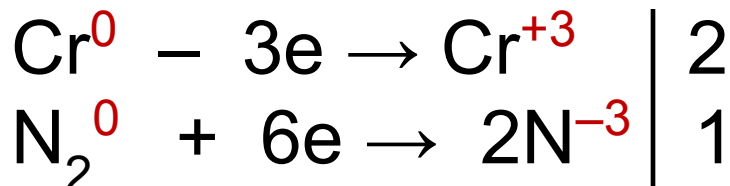
O_2^0 – окислитель, процесс восстановления



Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

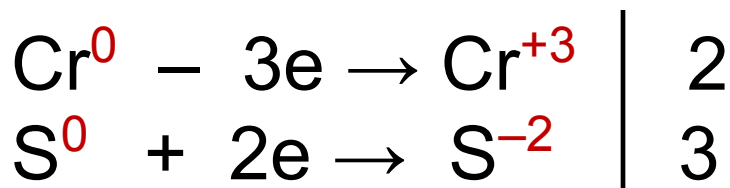
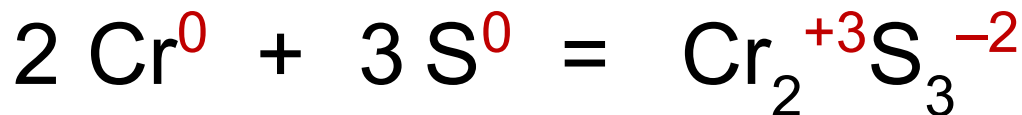
Br_2^0 – окислитель, процесс восстановления





Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

N_2^0 – окислитель, процесс восстановления

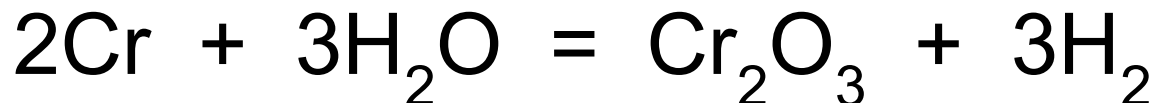


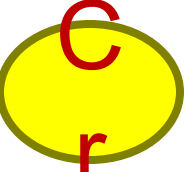
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

S^0 – окислитель, процесс восстановления



В *раскаленном состоянии* хром реагирует с парами воды:

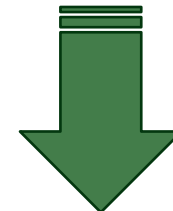


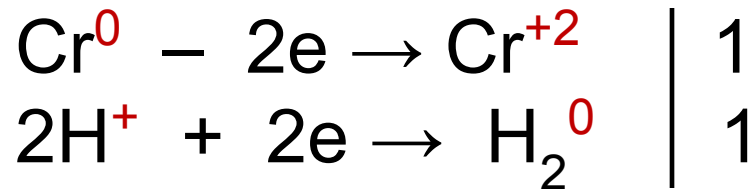
Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn,  Fe, Co, Sn, Pb, H₂, Cu, Hg, Ag, Au

В ряду напряжений хром находится левее водорода и поэтому в отсутствии воздуха может вытеснять водород из растворов соляной и серной кислот, образуя соли хрома (II).

Составьте уравнения реакций хрома с растворами соляной и серной кислот.

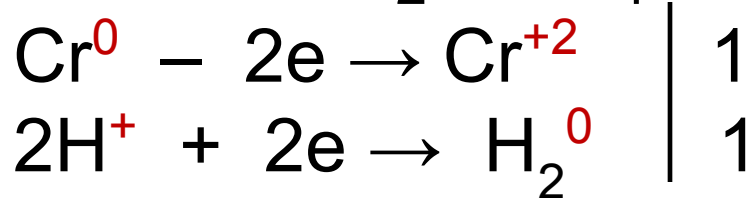
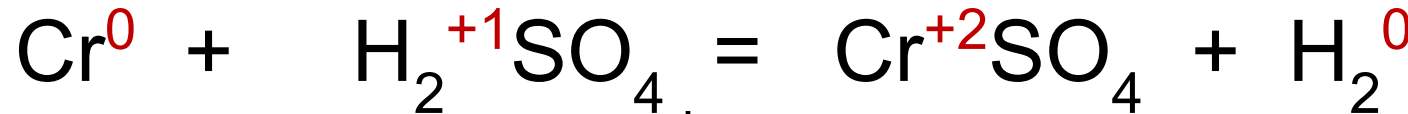
Рассмотрите данные реакции как окислительно-восстановительные.





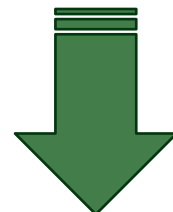
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

HCl (за счет H^{+1}) – окислитель, процесс восстановления



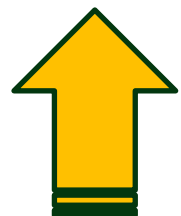
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

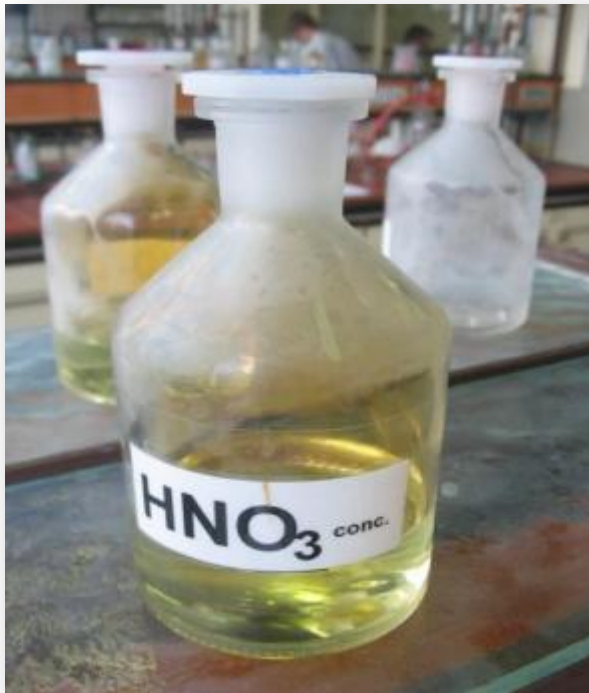
H_2SO_4 (за счет H^{+1}) – окислитель,
процесс восстановления





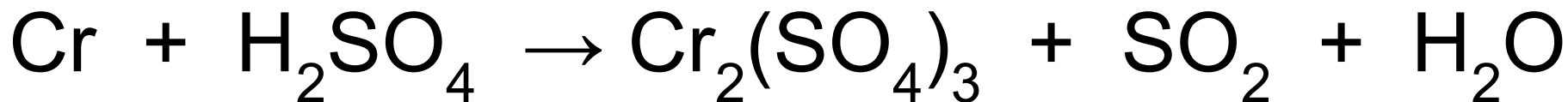
В присутствии кислорода
хром реагирует с растворами
кислот с образованием
солей хрома (III)





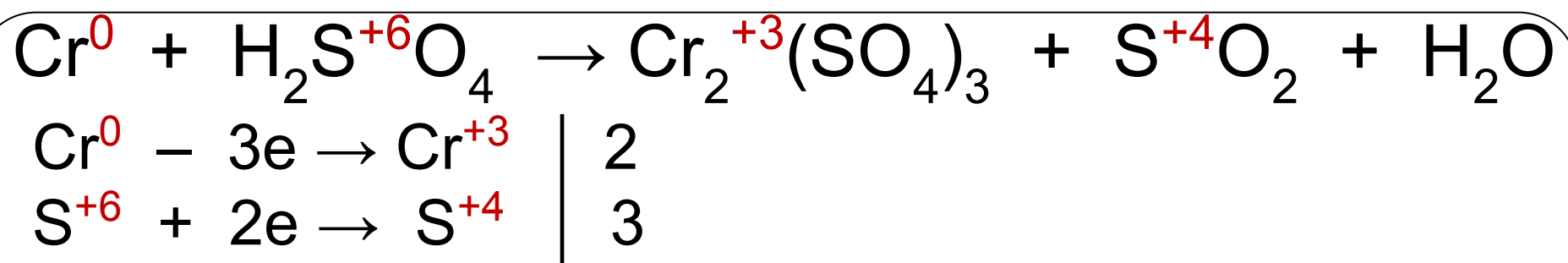
Концентрированные серная и азотная кислоты на холodu *пассивируют* хром

При сильном нагревании кислоты растворяют хром с образованием солей хрома (III)



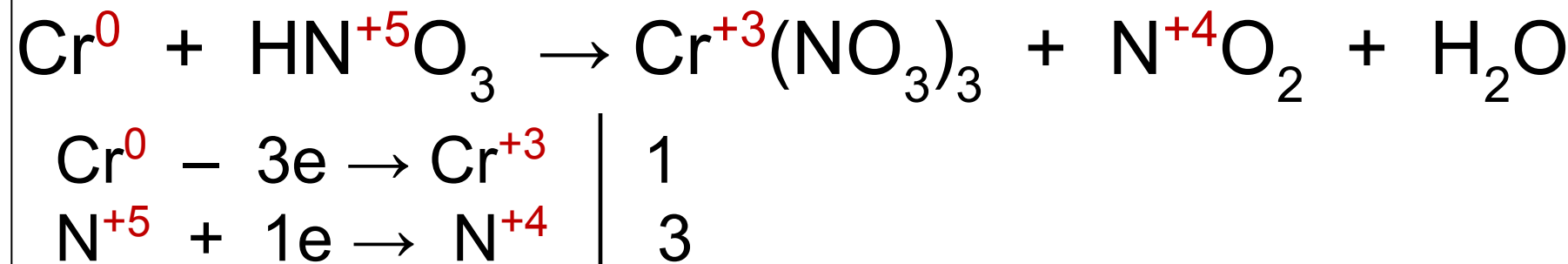
Рассмотрите эти реакции как окислительно-восстановительные
Расставьте коэффициенты.
Назовите окислитель и восстановитель.





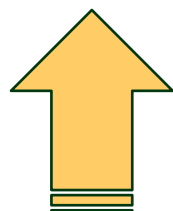
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

H_2SO_4 (за счет S^{+6}) – окислитель, процесс восстановления



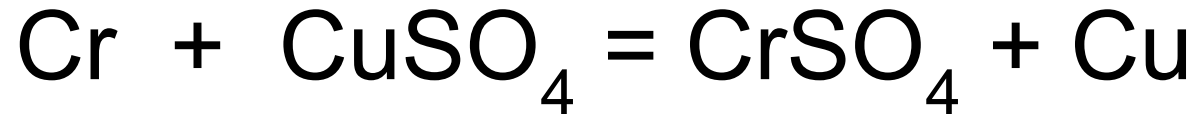
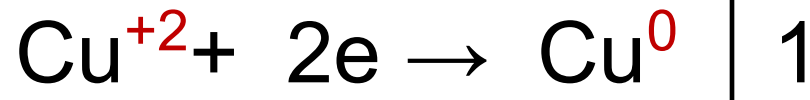
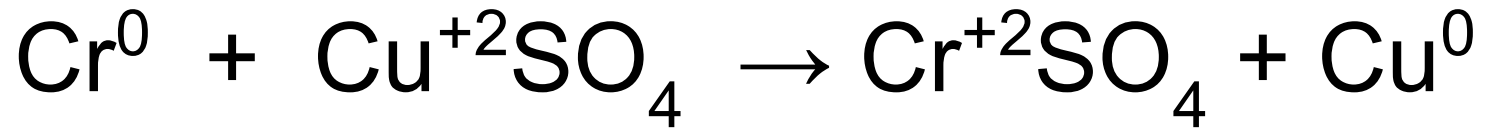
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

HNO_3 (за счет N^{+5}) – окислитель, процесс восстановления



Хром способен вытеснять многие металлы, например медь, олово, серебро и другие, из растворов их солей:

Составьте уравнение реакции хрома с раствором сульфата меди (II). Рассмотрите данную реакцию как окислительно-восстановительную.



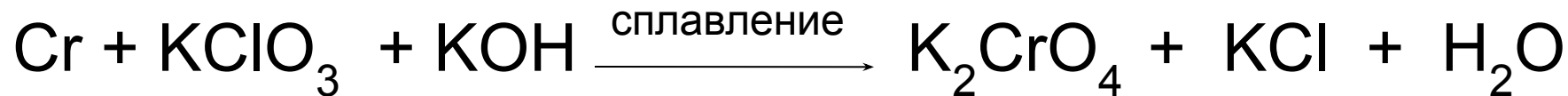
Cr^0 – восстановитель, процесс окисления

CuSO_4 (за счет Cu^{+2}) – окислитель, процесс восстановления

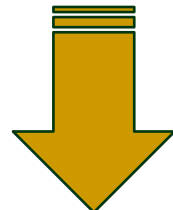


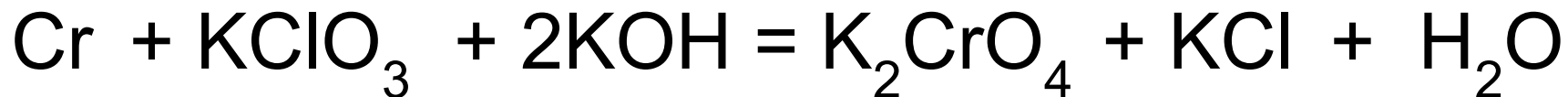
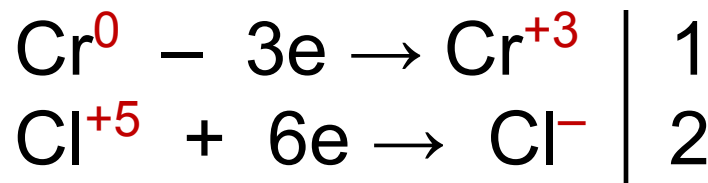
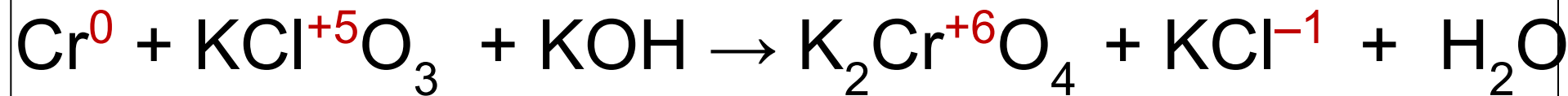
Растворы щелочей на хром практически не действуют.
Хром реагирует с щелочными расплавами окислителей.
В качестве окислителей используют нитраты натрия, калия, хлорат калия и другие окислители.

При взаимодействии с щелочными расплавами окислителей хром образует соли анионного типа, в которых проявляет высшую степень окисления.



Рассмотрите эту реакцию как окислительно-восстановительную.
Расставьте коэффициенты.
Назовите окислитель и восстановитель.



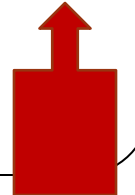


Cr^0 – восстановитель, процесс окисление

KClO_3 (за счет Cl^{+5}) – окислитель, процесс восстановление



Хром - постоянная составная часть растительных и животных организмов. В крови содержится от 0,012 до 0,0035 % хрома. Хром имеет большое значение в метаболизме углеводов и жиров, а также участвует в процессе синтеза инсулина. Важнейшая его биологическая роль состоит в регуляции углеводного обмена и уровня глюкозы в крови. Элемент способствует нормальному формированию и росту детского организма. Снижение содержания хрома в пище и крови приводит к уменьшению скорости роста, увеличению холестерина в крови.



Хром важный компонент во многих легированных сталях.

Используется в качестве износостойчивых и красивых гальванических покрытий (хромирование)

Хром применяется для производства сплавов: хром-30 и хром-90, незаменимых для производства сопел мощных плазмотронов и в авиакосмической промышленности.





Соединения хрома

Соединения хрома (II)

оксид

гидроксид

соли

Соединения хрома (III)

оксид

гидроксид

соли

Соединения хрома (VI)

оксид

гидроксид

соли

Соединения хрома (II)



Оксид хрома (II) – кристаллы черного цвета, имеет *основный характер*

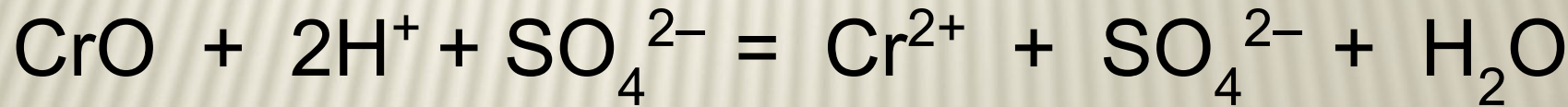
При осторожном нагревании гидроксида хрома (II) в отсутствии кислорода получают оксид хрома (II). Составьте уравнение реакции.



При более высоких температурах оксид хрома (II) диспропорционирует:



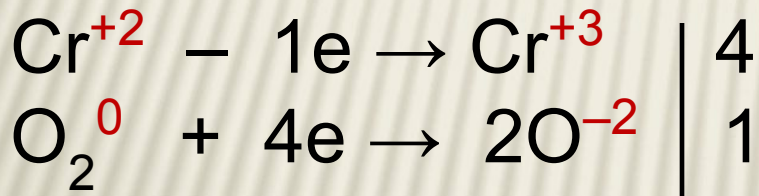
Составьте уравнение реакции оксида хрома (II) с соляной и серной кислотами. Рассмотрите реакции с точки зрения ТЕД.



Оксид хрома (II) – сильный **восстановитель**.
Кислородом воздуха окисляется до оксида
хрома (III)

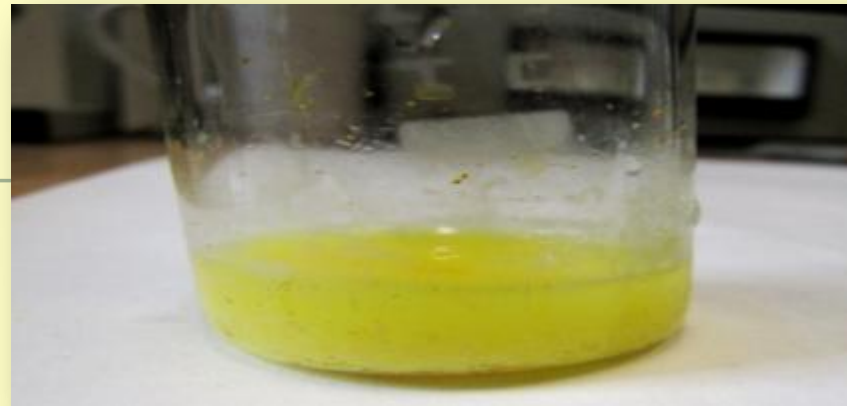
Составьте уравнение реакции.

Рассмотрите данную реакцию
как окислительно-восстановительную.



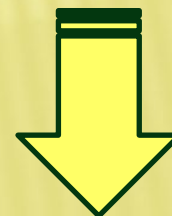
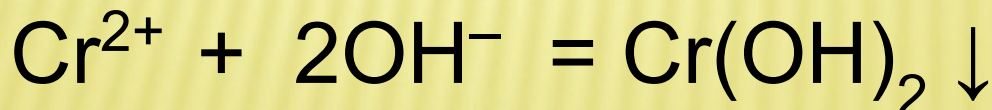
CrO (за счет Cr^{+2}) – восстановитель, процесс окисления
 O_2 – окислитель, процесс восстановления

Гидроксид хрома (II)



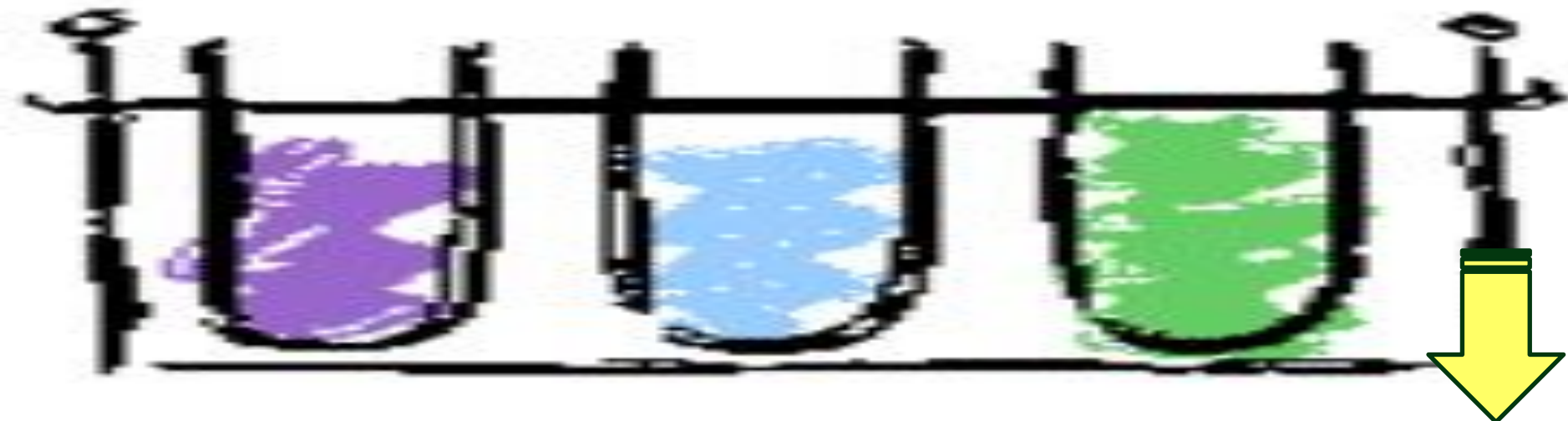
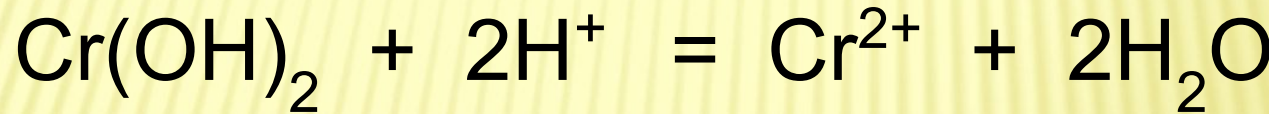
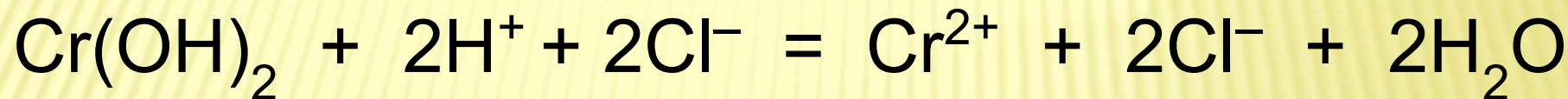
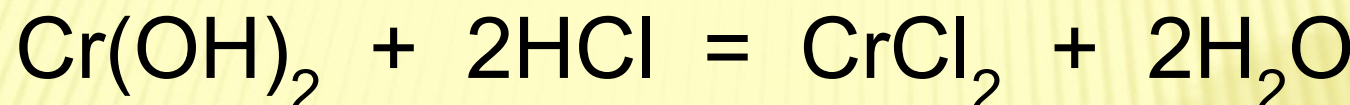
Гидроксид хрома (II) получают в виде желтого осадка действием растворов щелочей на соли хрома (II) *без доступа воздуха*.

Составьте уравнение реакции получения гидроксида хрома (II) действием гидроксида натрия на хлорид хрома (II). Рассмотрите реакцию с точки зрения ТЕД.



Гидроксид хрома (II) обладает **ОСНОВНЫМИ СВОЙСТВАМИ**.

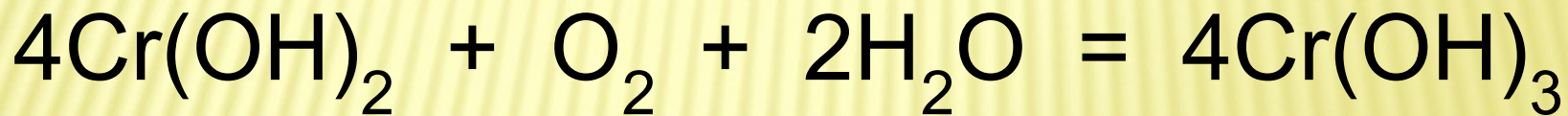
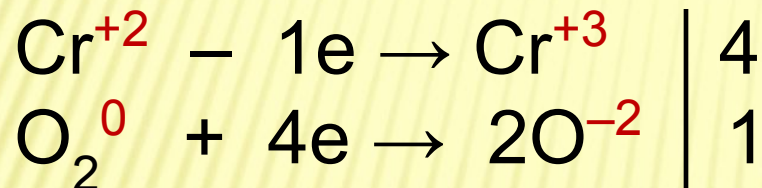
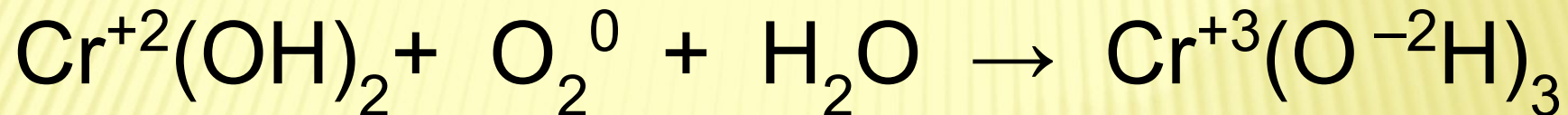
Составьте уравнение реакции гидроксида хрома (II) с соляной кислотой. Рассмотрите реакцию с точки зрения ТЕД



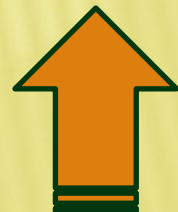
Гидроксид хрома (II) – сильный **ВОССТАНОВИТЕЛЬ**.

Кислородом воздуха окисляется до гидроксида хрома (III)

Составьте уравнение реакции. Рассмотрите данную реакцию как окислительно-восстановительную.



$\text{Cr}(\text{OH})_2$ (за счет Cr^{+2}) – восстановитель, процесс окисления
 O_2 – окислитель, процесс восстановления



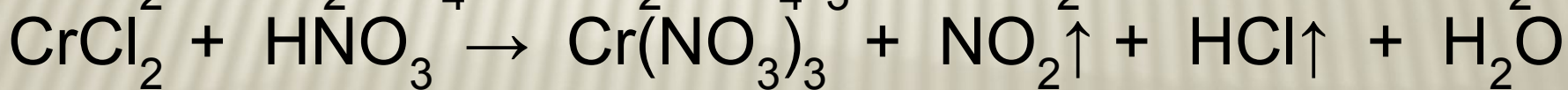
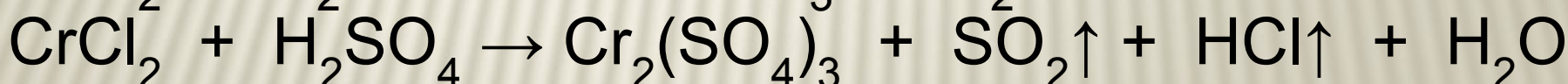
Соли хрома (II)

Водные растворы солей хрома (II) получают без доступа воздуха растворением металлического хрома в разбавленных кислотах в атмосфере водорода или восстановлением цинком в кислой среде солей трехвалентного хрома.

Безводные соли хрома (II) белого цвета, а водные растворы и кристаллогидраты — синего цвета.

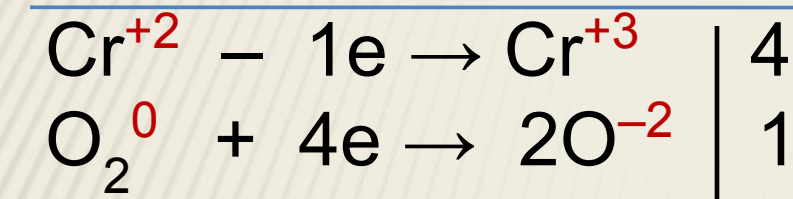
Соединения хрома (II) – **сильные восстановители**. Легко окисляются. Именно поэтому очень трудно получать и хранить соединения двухвалентного хрома.

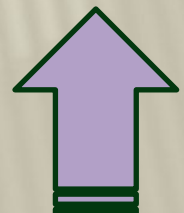
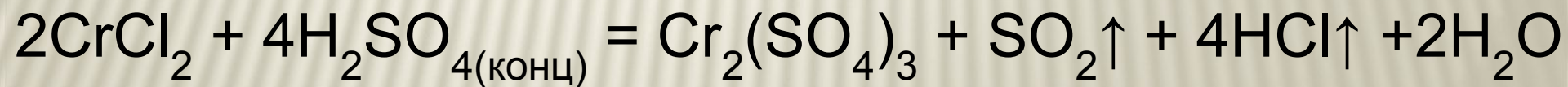
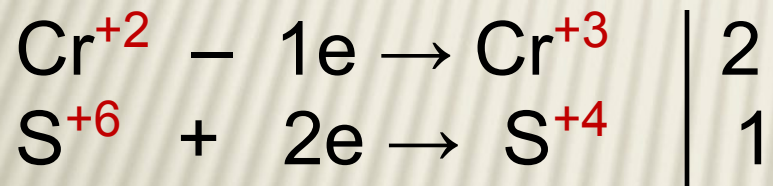
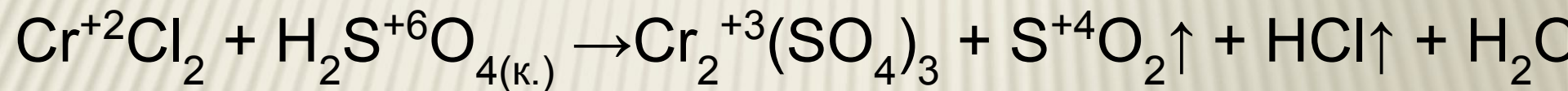
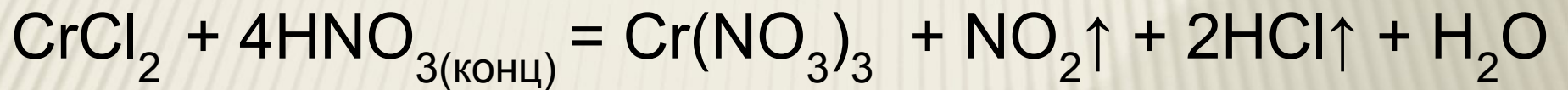
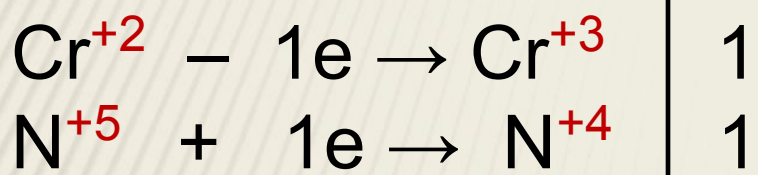
Реагируют с концентрированными серной и азотной кислотами:



Рассмотрите эти реакции как окислительно-восстановительные. Расставьте коэффициенты..







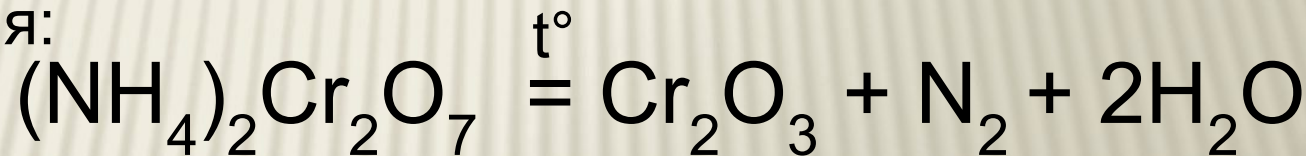
Соединения хрома (III)



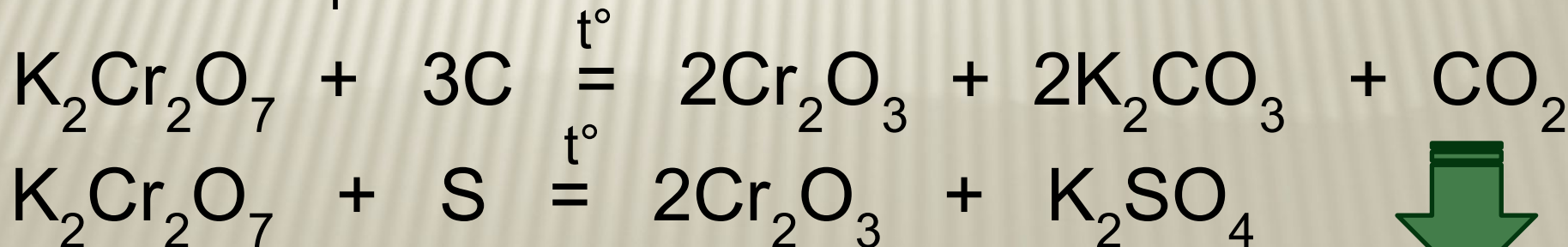
Оксид хрома () – тугоплавкий порошок темно-зеленого цвета.

Получение.

В лабораторных условиях термическим разложением дихромата аммония:

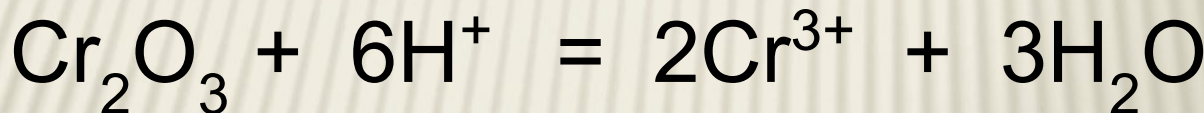
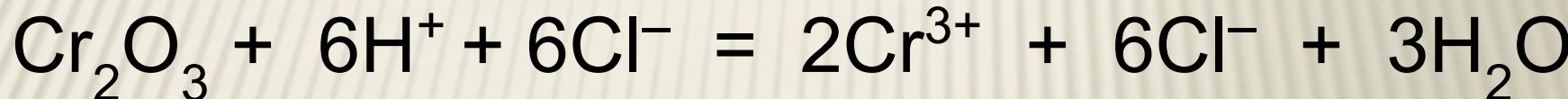


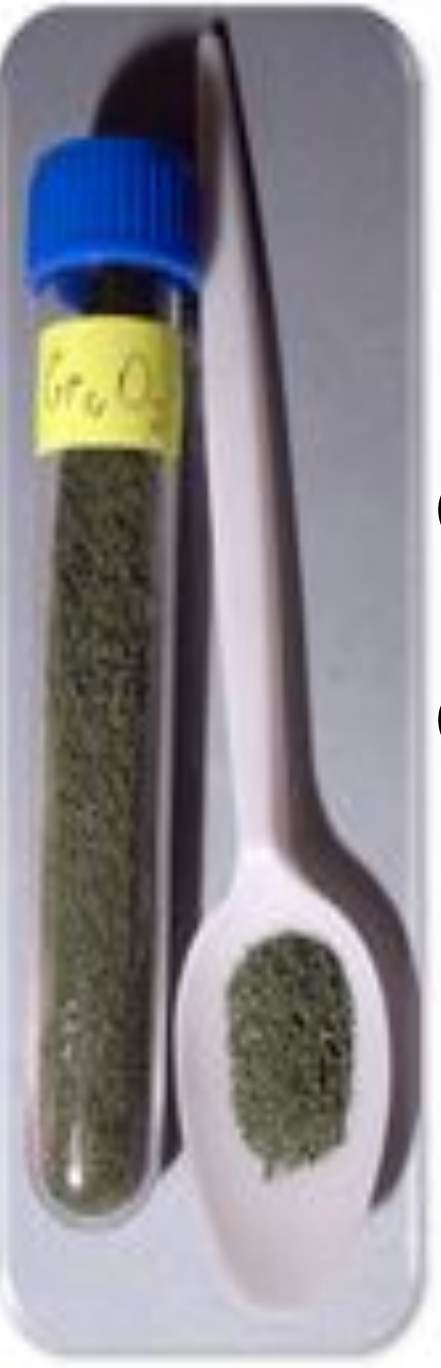
В промышленности восстановлением дихромата калия коксом или серой:



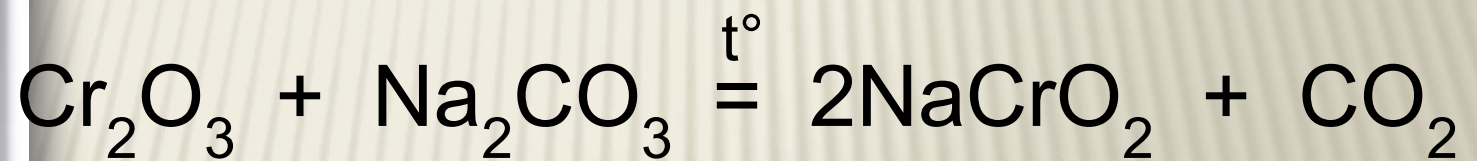
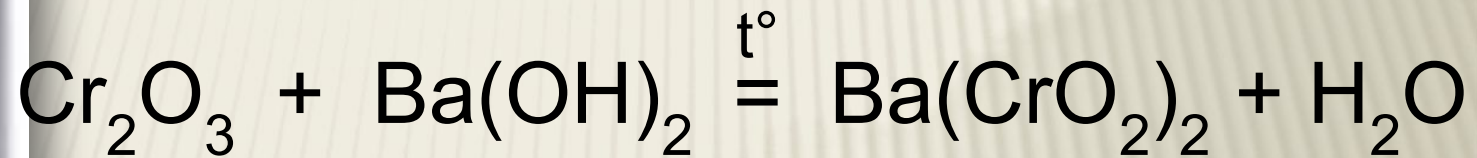
Оксид хрома (III) обладает **амфотерными** свойствами
При взаимодействии с кислотами образуются соли хрома (III):

Составьте уравнение реакции оксида хрома (III) с соляной кислотой. Рассмотрите реакцию с точки зрения ТЕД.





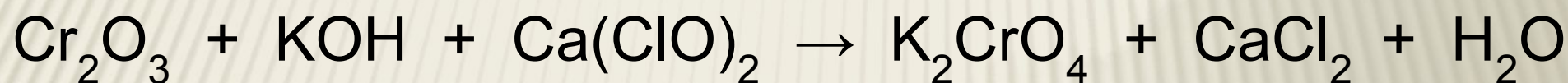
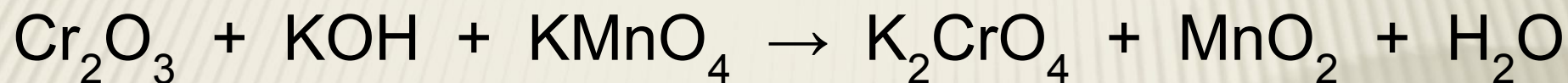
При сплавлении оксида хрома (III) с оксидами, гидроксидами и карбонатами щелочных и щелочноземельных металлов образуются хроматы (III) (хромиты):



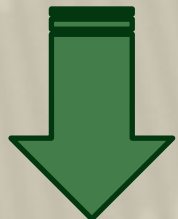
Оксид хрома (III) нерастворим в воде.

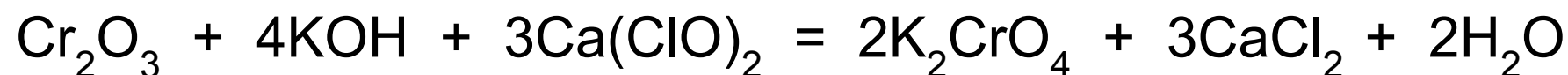
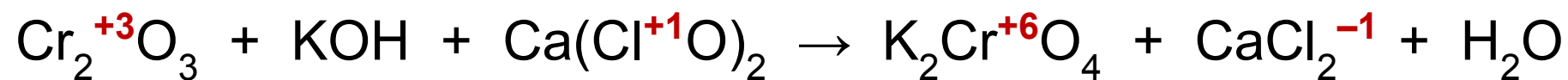
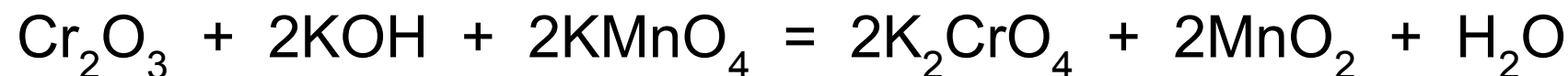
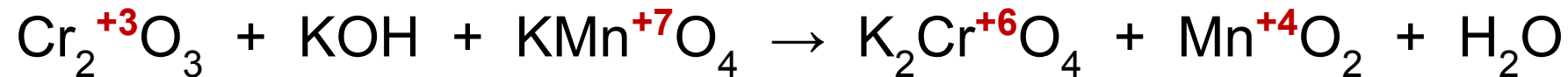


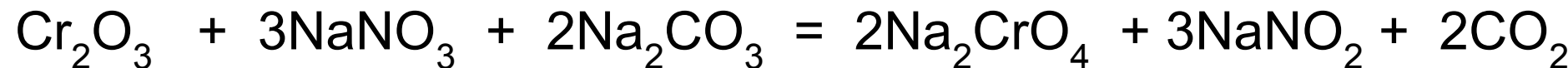
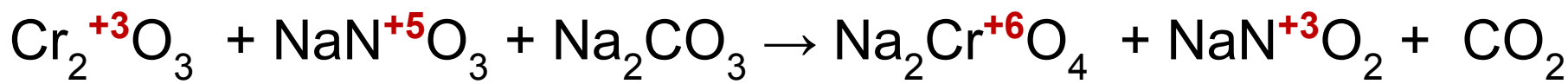
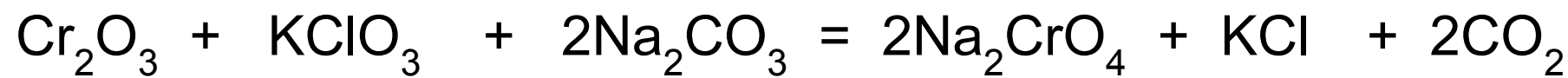
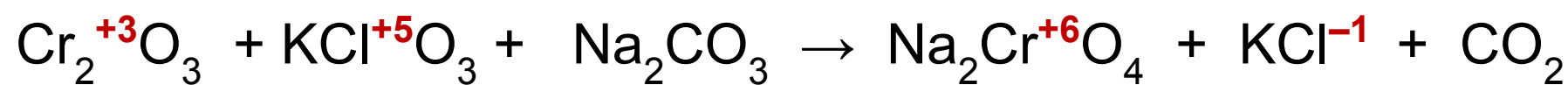
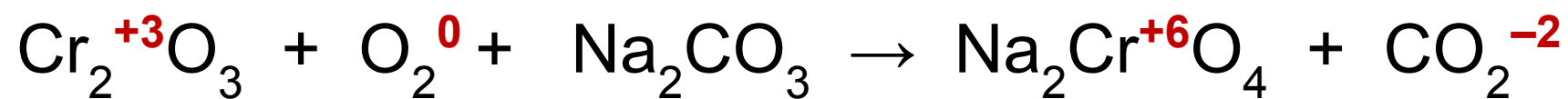
В окислительно-восстановительных реакциях оксид хрома (III) ведет себя как восстановитель:



Рассмотрите эти реакции как окислительно-восстановительные
Расставьте коэффициенты.







Оксид хрома (III) – катализатор

В присутствии оксида хрома (III) аммиак окисляется кислородом воздуха доmonoоксида азота, который в избытке кислорода окисляется до бурого диоксида азота.

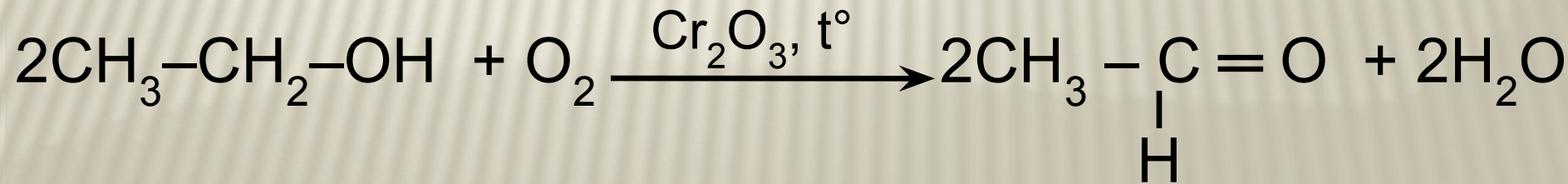




Катализитическое окисление этанола

Окисление этилового спирта кислородом воздуха происходит очень легко в присутствии оксида хрома (III)

Реакция окисления спирта протекает с выделением энергии. Продукт реакции окисления спирта - уксусный альдегид.



Гидроксид хрома (III)

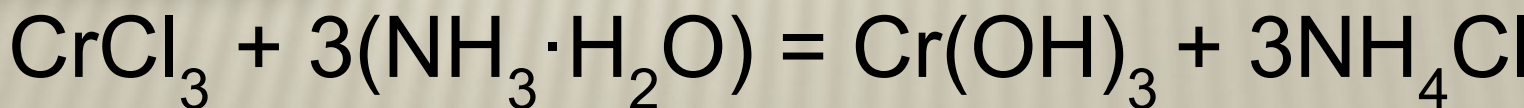


Получают **гидроксид хрома (III)** действием растворов щелочей или аммиака на растворы солей хрома (III).

Лабораторный опыт № 1

К раствору хлорида хрома (III) прилейте раствор аммиака. Что наблюдаете?

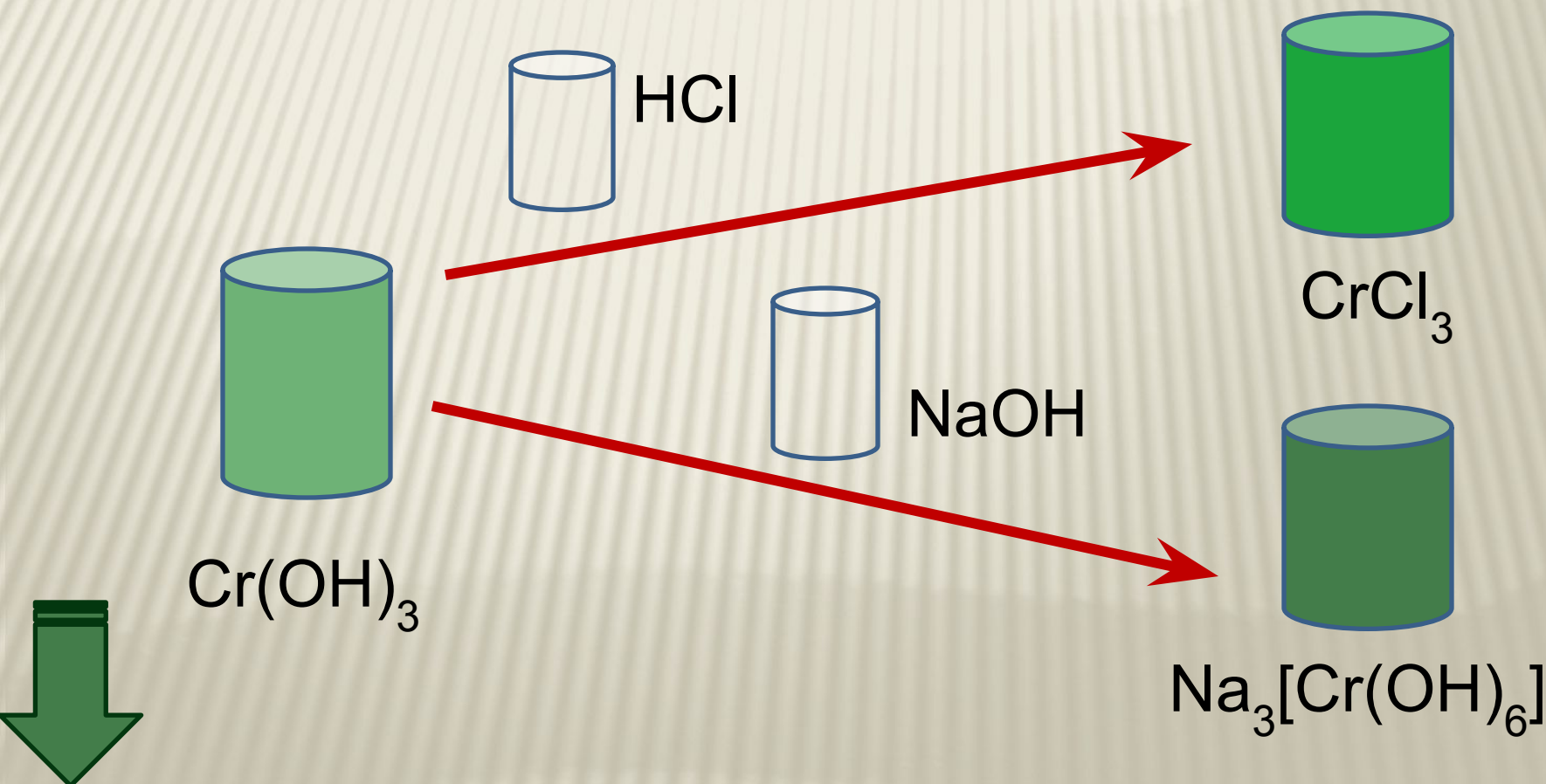
Составьте уравнение реакции получения Cr(OH)_3 действием раствора аммиака на хлорид хрома (III):



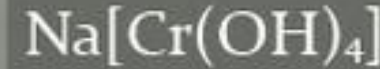
Лабораторный опыт № 2

Осадок, полученный в опыте № 1 разделите на две части, к одной из них добавьте раствор соляной кислоты, а к другой – щелочь. Что происходит?

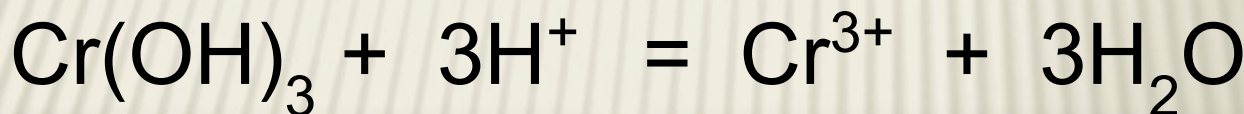
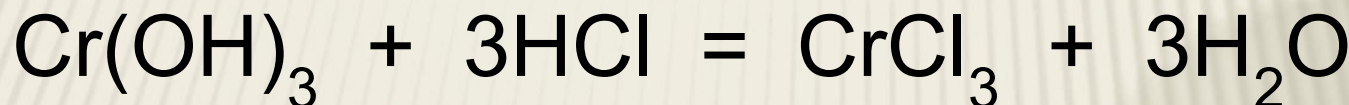
Какими свойствами обладает гидроксид хрома (III)?



Осадок, полученный в опыте № 1 разделите на две части, к одной из них добавьте серной кислоты, а к другой – щелочь. Что происходит?



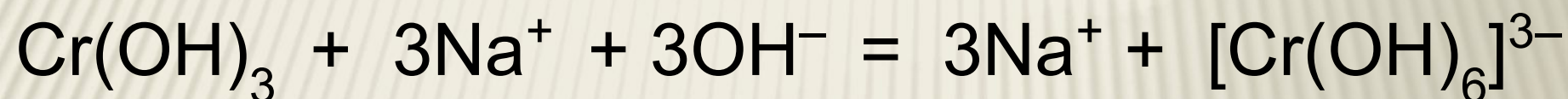
Гидроксид хрома (III) обладает **амфотерными** свойствами.
При взаимодействии с кислотами образуются соли хрома (III):
Составьте уравнение реакции гидроксида хрома (III) с соляной кислотой. Рассмотрите реакцию с точки зрения ТЕД.



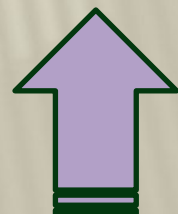
Гидроксид хрома (III) растворяется в щелочах



гексагидроксохромат (III) натрия
(изумрудно-зеленый)



При нагревании гидроксид хрома (III) разлагается:



Соли хрома (III)

Хроматы (III) устойчивы в щелочной среде. Они легко реагируют с кислотами:

недостаток кислоты:



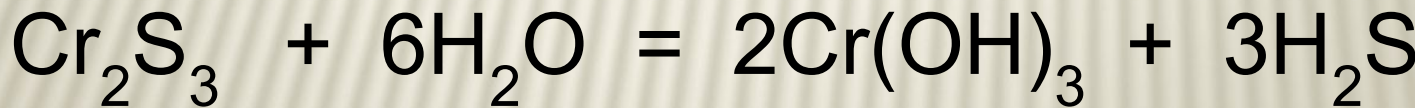
избыток кислоты:



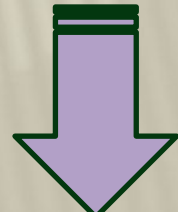
с угольной кислотой



В растворе подвергаются полному гидролизу:



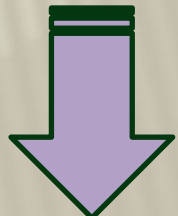
В водных растворах катион Cr^{3+} встречается только в виде гидратированного иона $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$, который придает раствору сине-фиолетовый цвет.



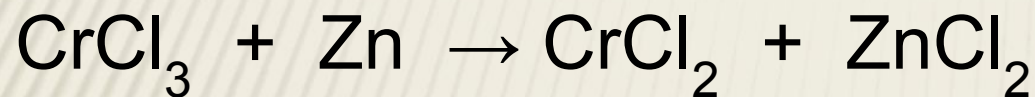
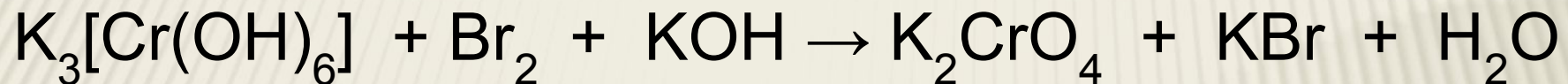
Сульфат хрома (III) образует двойные соли – хромовые квасцы.
Из смешанного раствора сульфата хрома (III) и сульфата калия
кристаллизуется двойная соль – $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
сине-фиолетового цвета.



Применяются в качестве дубящего вещества при
изготовлении эмульсий, а также в дубящих растворах
и дубящих фиксажах.



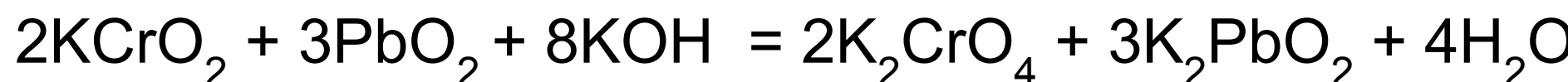
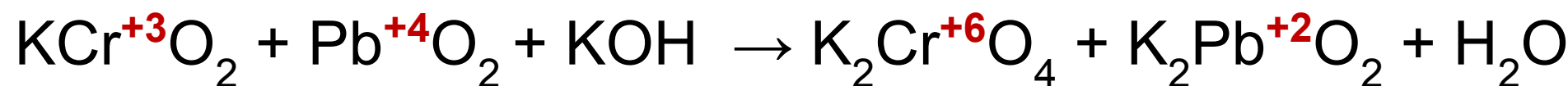
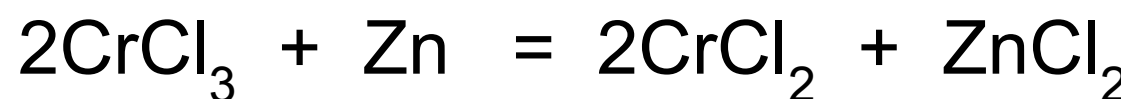
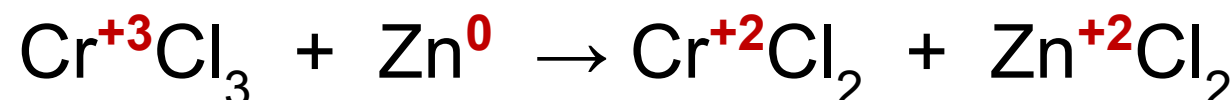
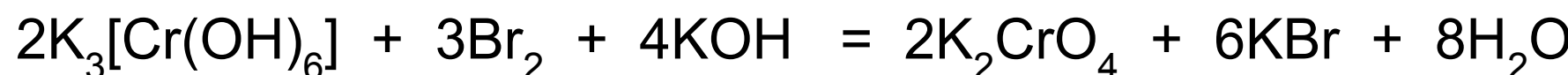
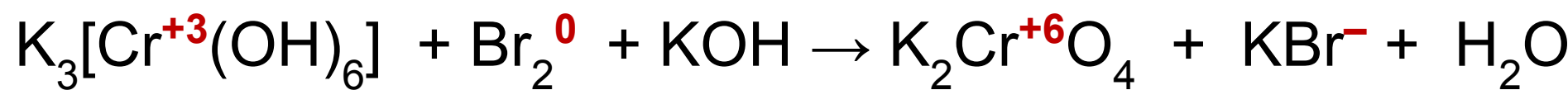
Соединения хрома (III) могут проявлять как окислительные так и восстановительные свойства.

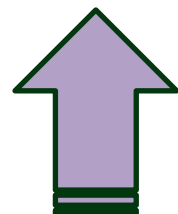
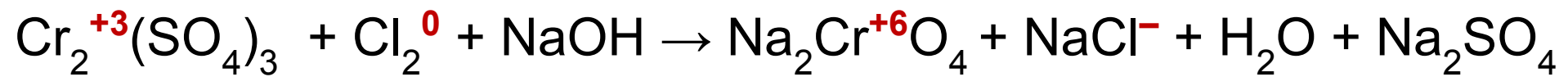
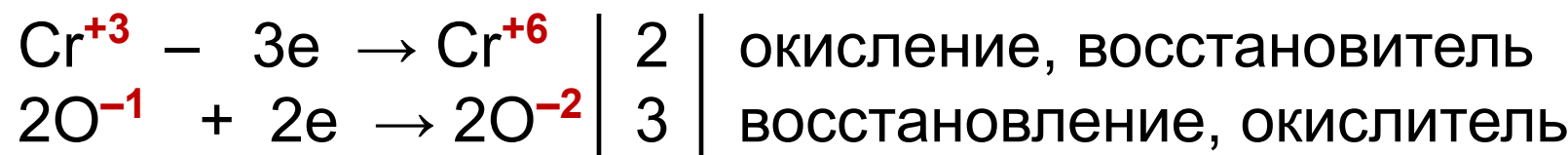
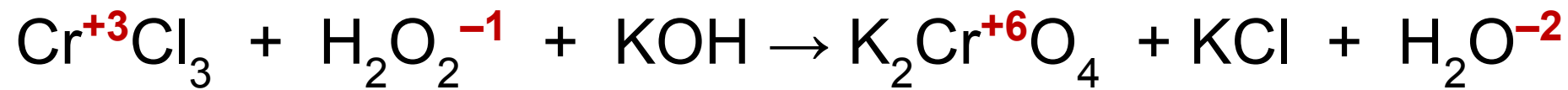


Рассмотрите эти реакции как окислительно-восстановительные

Расставьте коэффициенты.

Назовите окислитель и восстановитель.





Оксид хрома (VI) CrO_3 — хромовый ангидрид,

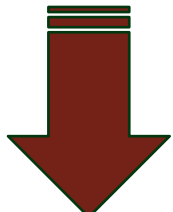


представляет собой темно-красные игольчатые кристаллы.

Получают CrO_3 действием избытка концентрированной серной кислоты на насыщенный водный раствор дихромата натрия:



При нагревании выше 250 °C разлагается:



Оксид хрома (VI) **очень ядовит**.





CrO₃ — кислотный оксид.

При растворении в воде образует кислоты.

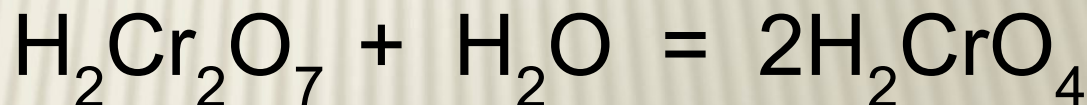
С избытком воды образуется хромовая кислота H₂CrO₄



При большой концентрации CrO₃ образуется дихромовая кислота H₂Cr₂O₇



которая при разбавлении переходит в хромовую кислоту:



Эти кислоты — неустойчивые. Существуют только в растворе. Между ними в растворе устанавливается равновесие

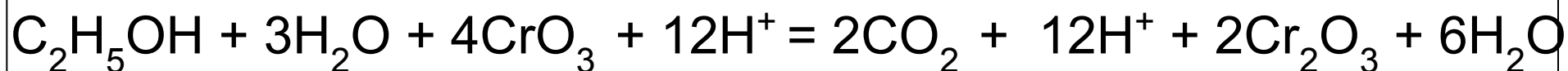
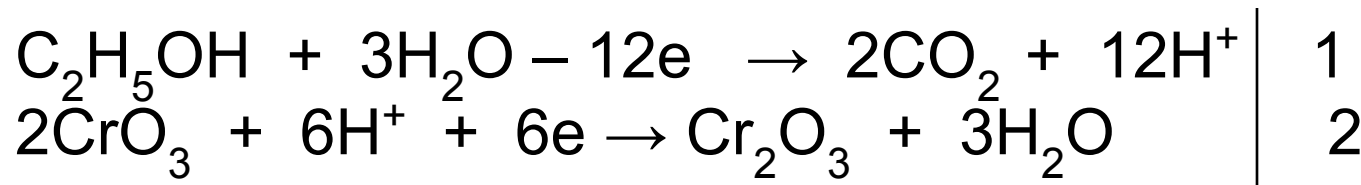


При взаимодействии CrO₃ со щелочами образуются хроматы

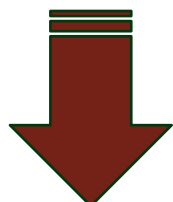


CrO_3 является сильным окислителем

Например этанол, ацетон и многие другие органические вещества самовоспламеняются или даже взрываются при контакте с ним.



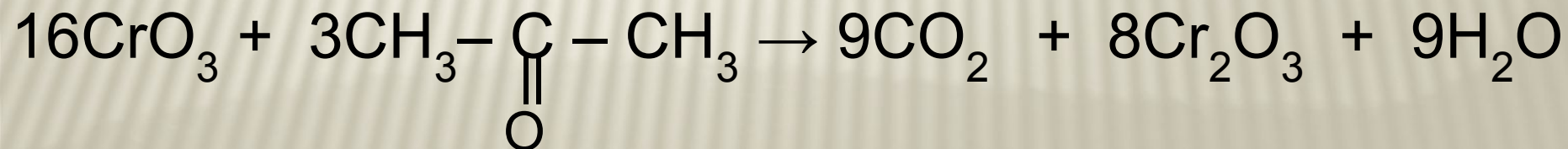
Окисляет йод, серу, фосфор, уголь.



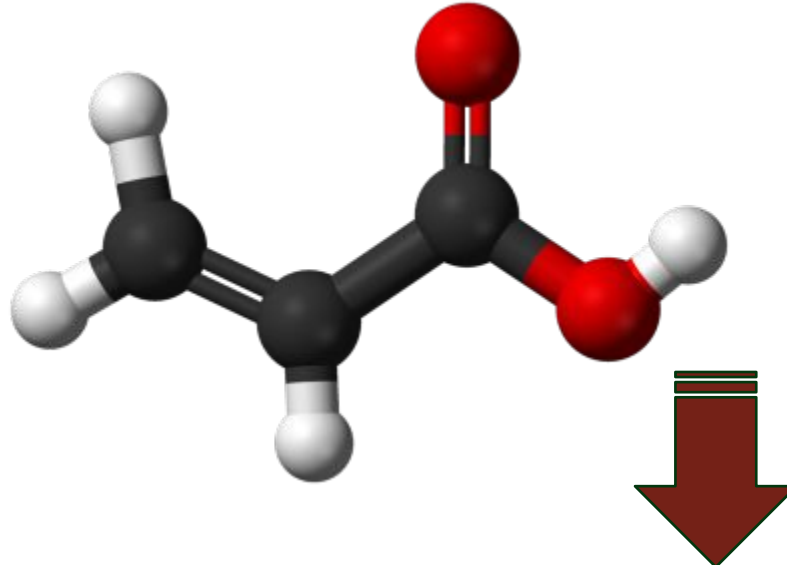
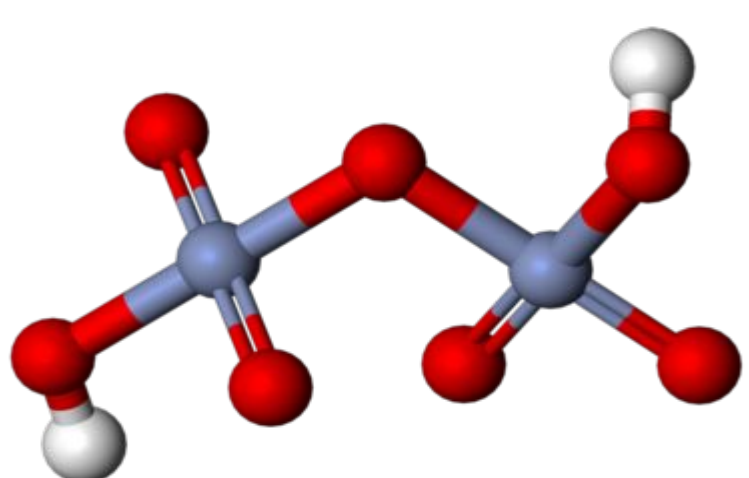
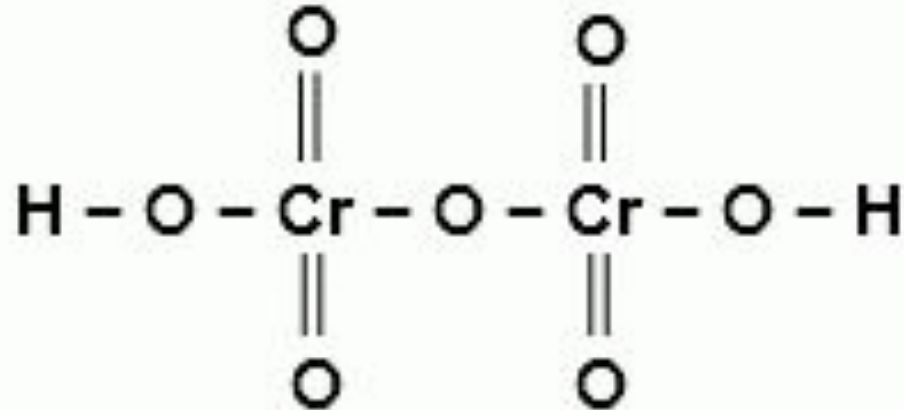
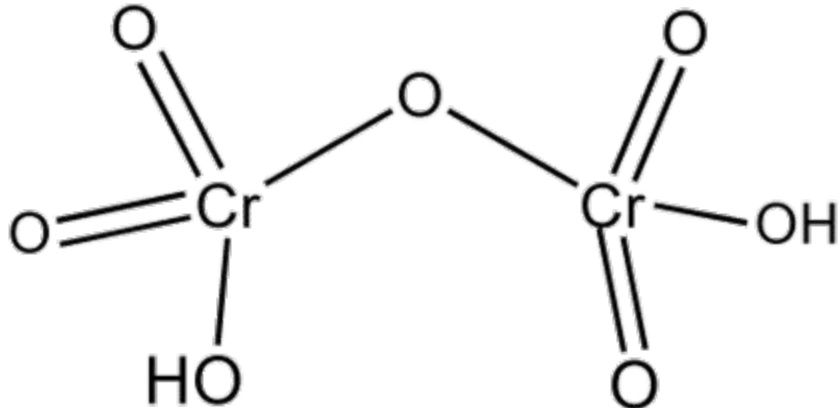
Окисление ацетона хромовым ангидридом.



Если поместить оксид хрома на фарфоровую пластинку и капнуть на него несколько капель ацетона, то через несколько секунд ацетон загорается. При этом оксид хрома (VI) восстанавливается до оксида хрома (III), а ацетон окисляется до углекислого газа и воды.

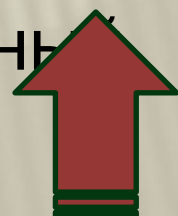


Оксиду хрома (VI) соответствуют две кислоты –
хромовая H_2CrO_4 и дихромовая $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$



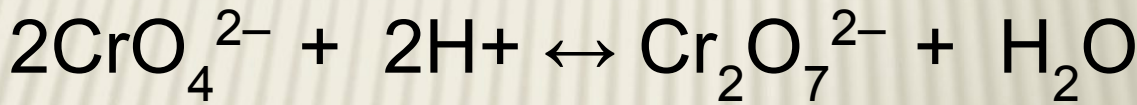


Хромовая кислота —
кристаллическое
вещество красного цвета;
выделена в свободном
состоянии при
охлаждении насыщенных
водных растворов CrO_3 ;
хромовая кислота —
электролит средней
силы. Изополихромовые
кислоты существуют в
водных растворах,
окрашенных в красный
цвет



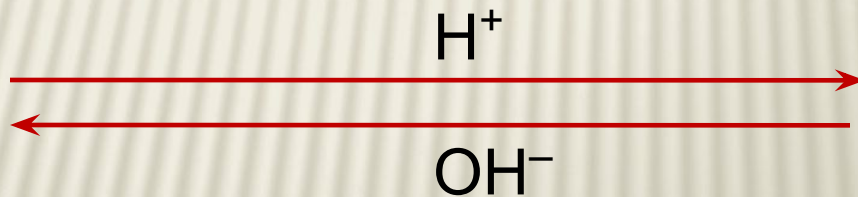
СОЛИ

хроматы – соли хромовой кислоты устойчивы в щелочной среде, при подкислении переходят в оранжевые **дихроматы**, соли двухромовой кислоты. Реакция обратима, поэтому при добавлении щелочи желтая окраска хромата восстанавливается.



хроматы

дихроматы



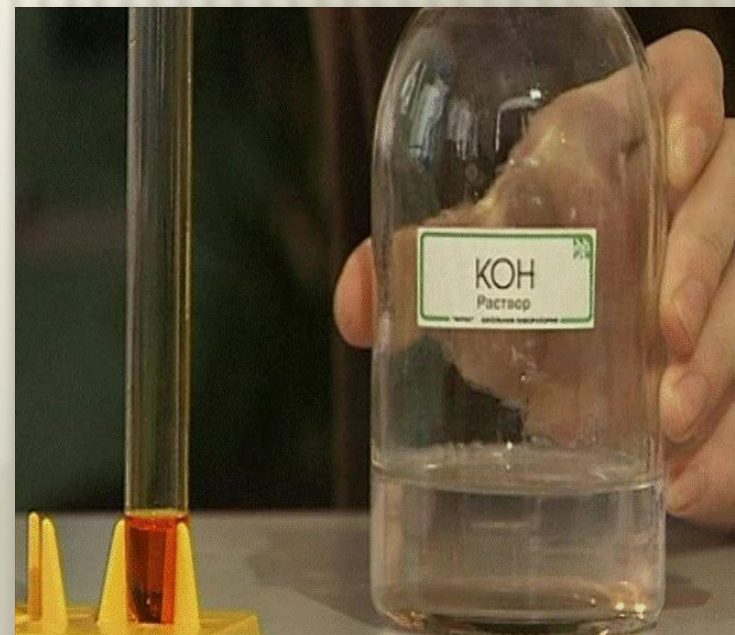


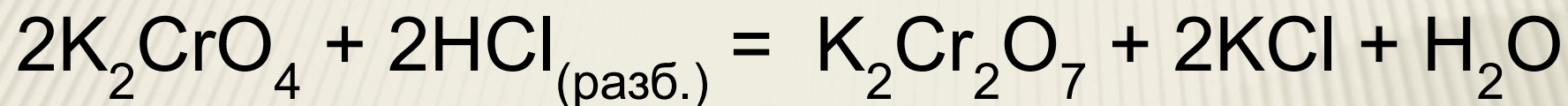
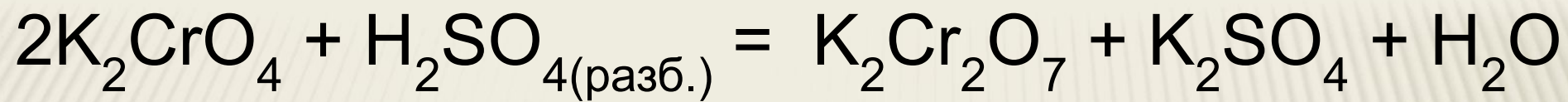
Лабораторный опыт № 3

К раствору дихромата калия добавьте гидроксид калия.
Как изменилась окраска? Чем это вызвано?

К полученному раствору добавьте
серной кислоты до восстановления
желтой окраски.

Напишите уравнения реакций.



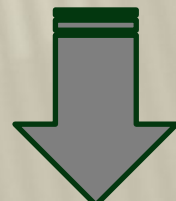
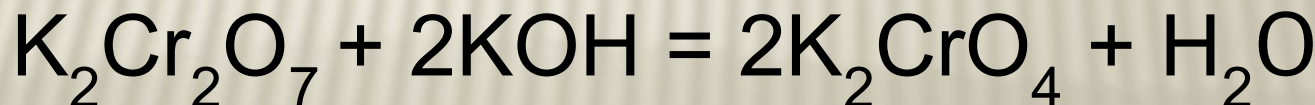


Взаимопревращение хроматов и дихроматов

Оксиду хрома (VI) соответствуют две кислоты – хромовая H_2CrO_4 и дихромовая $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$. Хромат калия K_2CrO_4 и дихромат калия $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ – соли этих кислот.
Хроматы – желтого цвета, дихроматы – оранжевого. В кислой среде хромат-ион превращается в дихромат-ион. В присутствии щелочи дихроматы снова становятся хроматами. Хромат калия превращаем в дихромат, добавляя кислоту. Желтый раствор становится оранжевым.

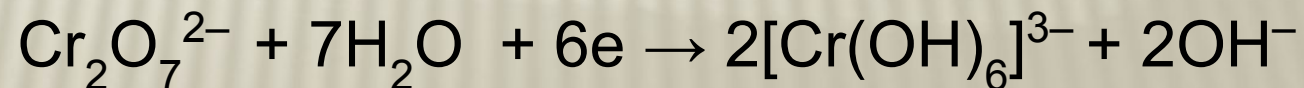
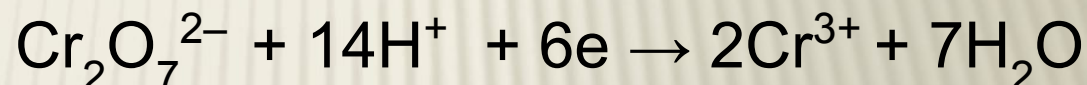


В стакан с дихроматом калия добавляем щелочь, оранжевый раствор становится желтым – дихроматы превращаются в хроматы.



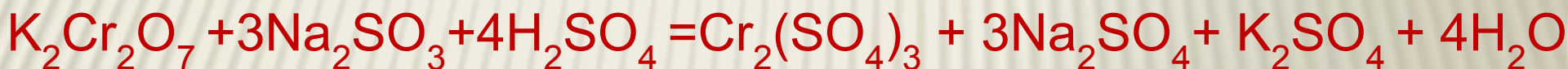


Соединения хрома (VI) – сильные окислители



Окислительные свойства дихроматов

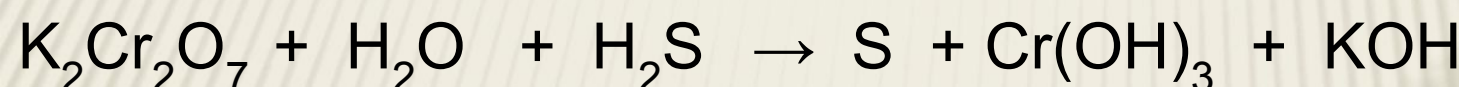
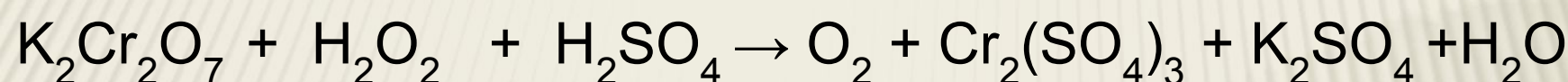
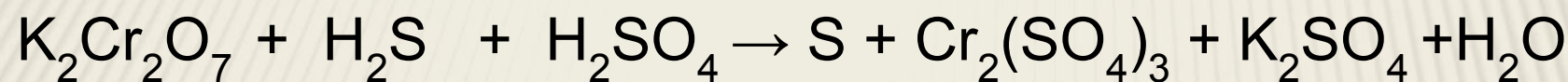
Дихроматы, например дихромат калия $K_2Cr_2O_7$ – сильные окислители. Под действием восстановителей дихроматы в кислой среде переходят в соли хрома (III). Примером такой реакции может служить окисление сульфита натрия раствором дихромата калия в кислой среде. К раствору дихромата калия добавляем серную кислоту и раствор сульфита натрия.



Оранжевая окраска, характерная для дихроматов, переходит в зеленую. Образовался раствор сульфата хрома (III) зеленого цвета. Соли хрома - ярко окрашены, именно поэтому элемент получил такое название: "хром", что в переводе с греческого означает "цвет, краска".

ОПЫТ

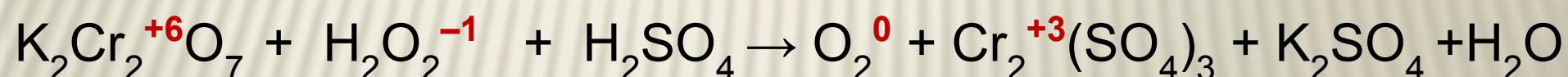
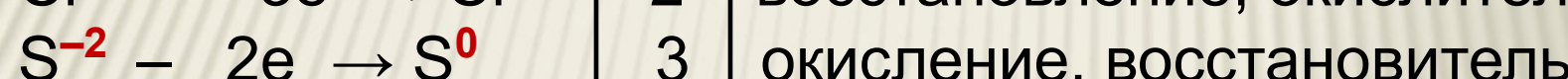


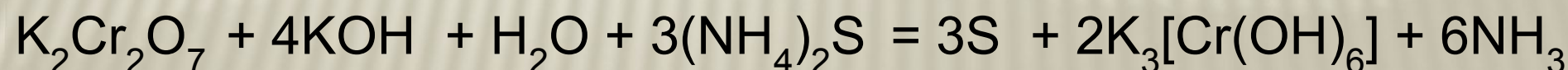
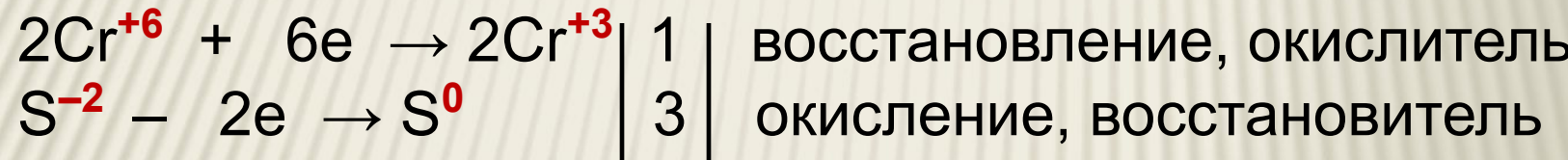
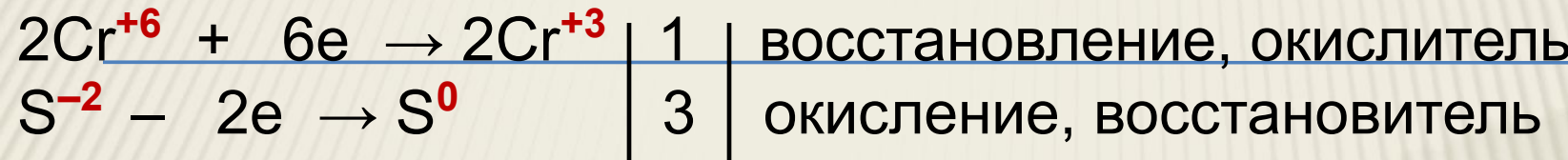


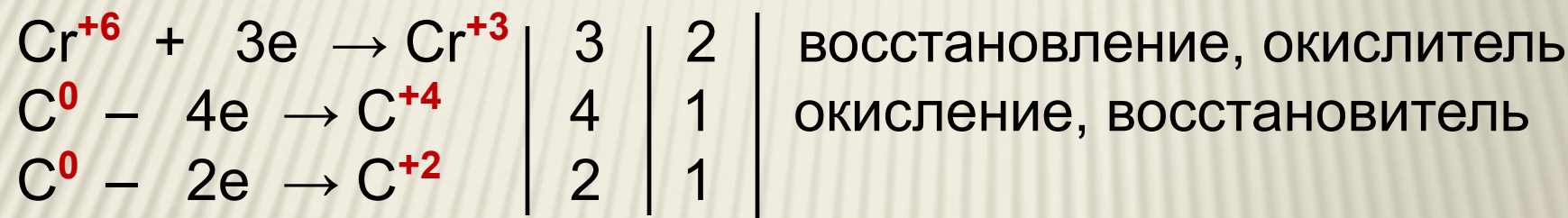
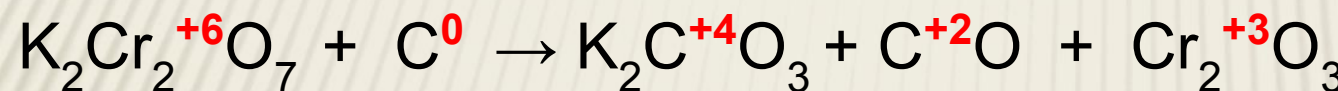
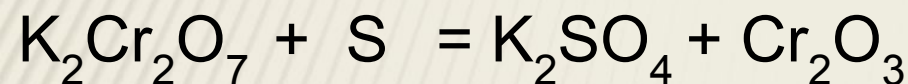
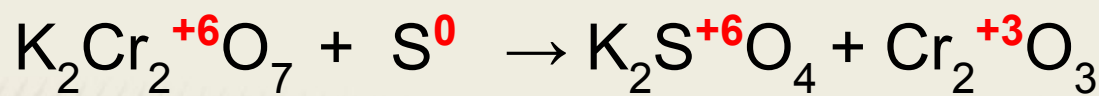
Дихроматы проявляют окислительные свойства не только в растворах, но и в твердом виде:



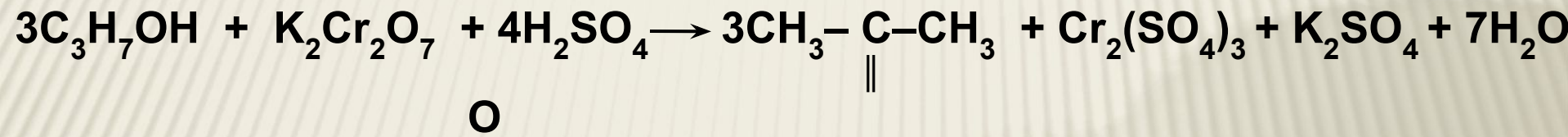
Рассмотрите эти реакции как окислительно-восстановительные
Расставьте коэффициенты.







Дихромат калия (хромпик) широко применяется как окислитель органических соединений:



Хроматы щелочных металлов плавятся без разложения, а дихроматы при высокой температуре превращаются в хроматы

Дихромат аммония разлагается при нагревании:



В ряду гидроксидов хрома различных степеней окисления



закономерно происходит ослабление основных свойств и усиление кислотных. Такое изменение свойств обусловлено увеличением степени окисления и уменьшением ионных радиусов хрома. В этом же ряду последовательно усиливаются окислительные свойства.

Соединения Cr (II) — сильные восстановители, легко окисляются, превращаясь в соединения хрома (III).

Соединения хрома(VI) — сильные окислители, легко восстанавливаются в соединения хрома (III).

Соединения хрома (III), могут при взаимодействии с сильными восстановителями проявлять окислительные свойства, переходя в соединения хрома (II), а при взаимодействии с сильными окислителями проявлять восстановительные свойства, превращаясь в соединения хрома (VI).



Соединения хрома

Степень окисления хрома	+2	+3	
+6			
Оксид	CrO	Cr ₂ O ₃	CrO ₃
Гидроксид	Cr(OH) ₂	Cr(OH) ₃	
H ₂ CrO ₄			
	H ₂ Cr ₂ O ₇		

Кислотные и окислительные свойства возрастают

Основные и восстановительные свойства возрастают

-
- Начала химии. Современный курс для поступающих в ВУЗы. – М.: 1Федеративная Книготорговая Компания.
 - Химия. Подготовка к ЕГЭ: учебно-методическое пособие / Под ред. В.Н. Дороныкина. – Ростов н/Дону: Легион
 - Химия. Пособие для поступающих в вузы /О.О. Максименко. – М. : Филол. о-во СЛОВО: Изд-во Эксмо
 - Интернет-ресурсы (картинки, видеофрагменты: 1) Единая образовательная коллекция цифровых ресурсов. Химия. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп. Хром. Видеоподходы. <http://school-collection.edu.ru/>
 - 2) Образовательная коллекция
Химия для всех XXI
Химические опыты со взрывами и без