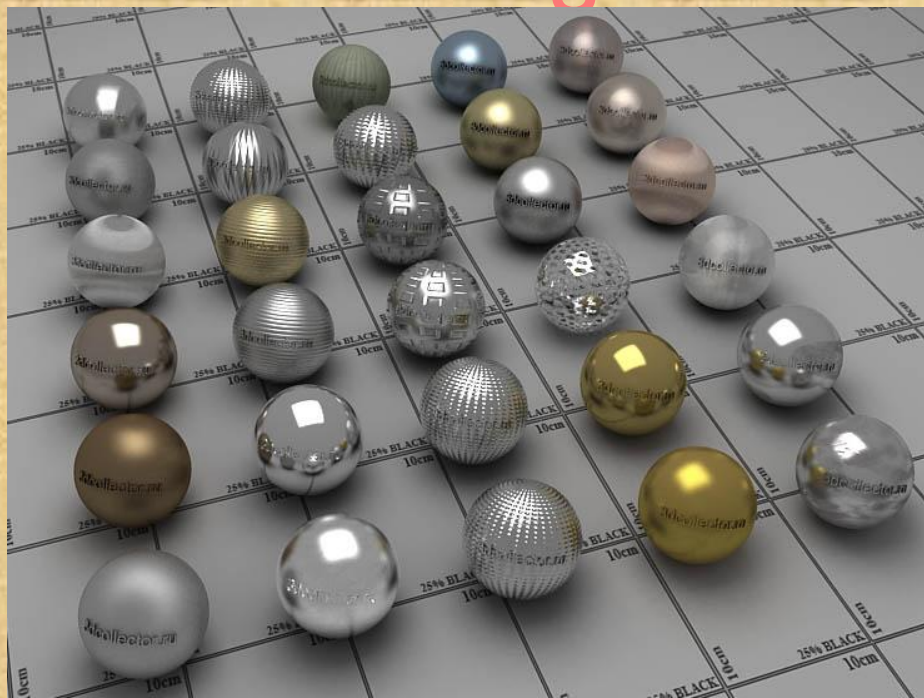


Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие химические металлов.



Цель урока:

Повторить и обобщить общие химические свойства металлов с учетом их положения в ЭХРНМ



Задачи урока:

- Повторить общие химические свойства металлов
- Объяснить зависимость свойств металлов от их положения в ЭХРНМ
- Выполнить упражнения на написание уравнений химических реакций, характеризующих общие химические свойства металлов
- Провести диагностику и коррекцию знаний

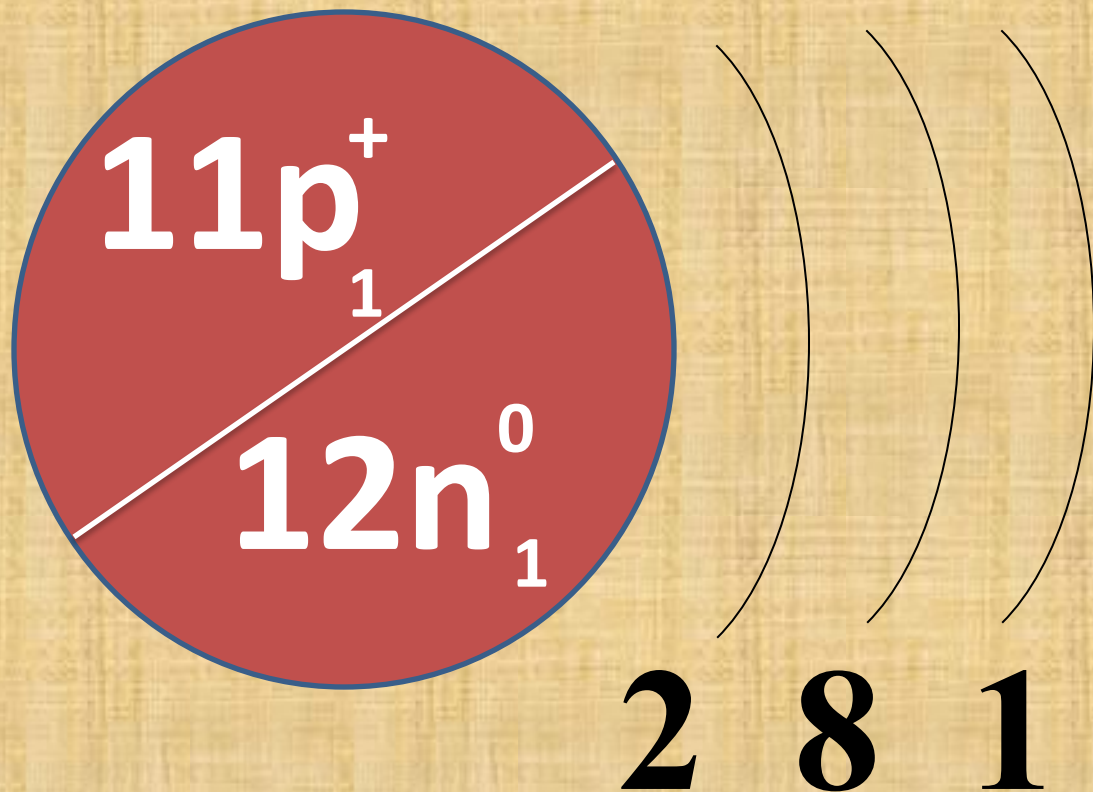
Вспомним!

- **Положение металлов в ПСХЭ**
- **Особенности строения атомов металлов**
(радиус атома, количество электронов на внешнем энергетическом уровне, электроотрицательность)
- **Способность к принятию или отдаче электронов**

Положение металлов в ПСХЭ

Периоды	Ряды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ														Периоды	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				IX	X	XI		
а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	
1	1	H водород 1.008														He гелий 4.003	
2	2	Li литий 6.941	Be бериллий 9.012	B бор 10.811	C углерод 12.011	N азот 14.007	O кислород 15.999	F фтор 18.998									Ne нейон 20.179
3	3	Na натрий 22.989	Mg магний 24.312	Al алюминий 26.982	Si кремний 28.085	P fosфор 30.974	S сера 32.064	Cl хлор 35.453									Ar аргон 36.148
4	4	K калий 39.092	Ca кальций 40.078	Sc скандий 44.959	Ti титан 47.867	V ванадий 50.942	Cr хром 51.961	Mn марганец 54.938	Fe железо 55.845	Co cobальт 58.931	Ni никель 58.697						
5	5	Cu меди 63.546	Zn цинк 65.409	Ga галий 69.72	Ge германий 72.61	As мышьяк 74.922	Se серит 78.96	Br брон 79.904									Kr хеллотон 83.812
6	6	Rb рубидий 85.467	Sr стронций 87.62	Y тербий 88.902	Zr цирконий 91.24	Nb ниобий 92.906	Mo молибден 95.94	Tc технеций 97.90	Ru рутений 101.07	Rh роудиум 102.90	Pd пальладий 106.42						
7	7	Ag серебро 107.87	Cd кальций 114.82	In индий 114.82	Sn олово 118.69	Sb стремянка 121.75	Te турмур 127.85	I иод 126.905									Xe ацетон 131.3
8	8	Cs цезий 132.905	Ba барий 137.34	57-71 ланthanиды	72 Гадолиний	73 Тантал	74 Тантал	75 Ренев	76 Осиев	77 Иридий	78 Платина						
9	9	79 Ал алюминий 26.982	80 Hg рутений 204.57	81 Tl тальций 204.57	82 Pb свинец 207.98	83 Bi бинут 209.98	84 Po полоний 209.98	At астат 210.98									Rn радон 222.01
7	10	Fr франций 223	Ra радий 226	89-103 актиниды	104 Rf рutherfordий 261.97	105 Db дубий 262.97	106 Sg сигнитий 263.97	107 Bh борнхайм 264.97	108 Hn ханмир 265.97	109 Mt метахимий 266.97	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								
легучие водородные соединения					RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR									
ЛАНТАНОИДЫ																	
57 La лантан 138.906	58 Ce церий 140.17	59 Pr прозеций 141.907	60 Nd нейдии 144.24	61 Pm промтитий 145	62 Sm самарий 150.9	63 Eu европий 151.905	64 Gd гадолиний 157.95	65 Tb тербий 158.925	66 Dy дильтий 162.5	67 Ho холмий 164.93	68 Er тербий 167.26	69 Tm тундзелий 169.979	70 Yb иттербий 173.04	71 Lu лютций 174.97			
АКТИНОИДЫ																	
89 Ac актиний 227.01	90 Th торий 232.01	91 Pa полоний 231.01	92 U уран 238.02	93 Np нейптроний 237.01	94 Pu плутоний 244.01	95 Am америций 243.01	96 Cm камероний 247.01	97 Bk бактрий 247.01	98 Cf кафний 250.01	99 Es эссертоний 252.01	100 Fm фемий 257.01	101 Md мидий 253.01	102 No нониум 255.01	103 Lr лутоний 256.01			

Схема строения атома



Вывод:

Атомы металлов – **отда**
электроны с внешнего энергетического уровня,
поэтому являются

**восстановителя
ми**

Атомы металлов –
восстановители,

а катионы металлов?

Катионы металлов принимают
электроны,
и являются окислителями

- Окислители металлов
- Атомы **неметаллов** в степени окисления = 0
 - в составе простых веществ неметаллов
- Атомы **водорода** в степени окисления = +1
 - В составе воды, кислот, щелочей
- Катионы **металлов**
 - В составе солей

Металлы взаимодействуют

1. С неметаллами с образованием **бинарных соединений** (оксидов, гидридов, сульфидов, галогенидов и др.)
2. С водой с образованием щелочей или оксидов и выделением **водорода**
3. С растворами кислот с образованием солей и выделением **водорода**
4. С растворами солей с образованием новой **соли** и нового **металла**

Электрохимический ряд напряжений металлов. Стр. 201

Li K Ca Na Ba Mg Al Zn Fe Ni Sn Pb H Cu Hg Ag Pt Au



Li	Cs	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Zn	Fe	Co	Ni	Sn	Pb	H ₂	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
-3.04	-3.01	-2.92	-2.90	-2.87	-2.71	-2.36	-1.66	-0.76	-0.44	-0.28	-0.25	-0.14	-0.13	0	+0.34	+0.80	+0.85	+1.28	+1.5
Li ⁺	Cs ⁺	K ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	Zn ²⁺	Fe ²⁺	Co ²⁺	Ni ²⁺	Sn ²⁺	Pb ²⁺	2H	Cu ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pt ²⁺	Au ³⁺

Восстановительная активность металлов (свойство отдавать электроны) уменьшается, а окислительная способность их катионов (свойство присоединять электроны) увеличивается в указанном ряду слева направо.

4 правила ЭХРНМ



1. Чем левее стоит металл в ЭХРНМ тем более сильным восстановителем он является
2. Каждый металл способен вытеснять из растворов солей те металлы , которые в ЭХРНМ стоят правее его [Опыт 1](#)
3. Металлы, находящиеся в ряду напряжений левее водорода, вытесняют его из кислот в растворе [Опыт 2](#)
4. Металлы, являющиеся самыми сильными восстановителями (щелочные и щелочноземельные), в водных растворах взаимодействуют прежде всего с водой [Опыт 3](#)

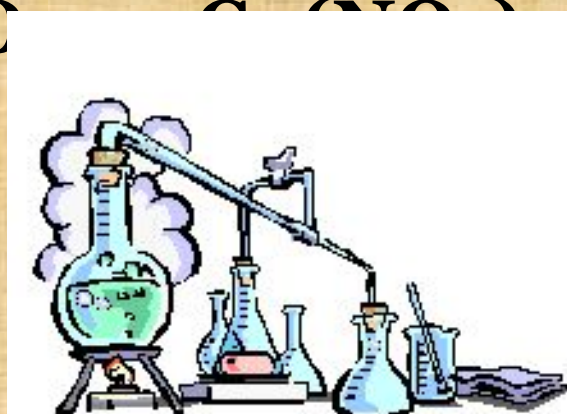
Металлы после водорода...

1. Взаимодействие с концентрированной серной кислотой при нагревании



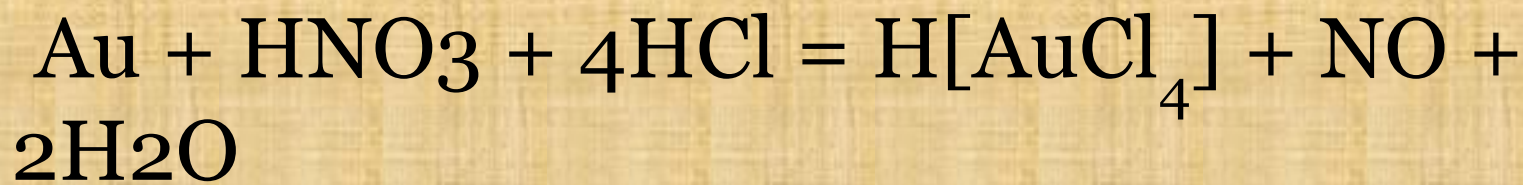
Металлы после водорода...

2. Взаимодействие с концентрированной и разбавленной азотной кислотой. **Опыт - 4**



Металлы после водорода...

3. Взаимодействие золота с «царской водкой»



Подведем черту...

1. Металл + кислород = оксид металла
2. Металл + хлор = хлорид металла
3. Металл + сера = сульфид металла
4. Металл + вода = щелочь (оксид) + H_2
5. Металл + кислота (р) = соль + H_2
6. Металл + соль (р) = соль + металл

Подведем черту...

7. Металл + серная кислота (к) = соль + вода + «Х», где «Х» - SO_2 , S, H_2S в зависимости от положения металла в ЭХРНМ
8. Металл + азотная кислота = соль + вода + «У»
где «У» - NO_2 , NO, N_2O , N_2 , NH_3 в зависимости от положения металла в ЭХРНМ и концентрации кислоты

Напишите реакции:

калий + вода = гидроксид калия + водород

**кальций + вода = гидроксид кальция +
водород**

цинк + вода = оксид цинка + водород

олово + вода = оксид олова (II) + водород

металлы, стоящие в ЭХРНМ до водорода, взаимодействуют с водой с образованием щелочи и водорода или с образованием оксида и водорода. Это зависит от их активности.

**железо + соляная кислота = хлорид железа (II) +
водород**

**никель + серная кислота = сульфат никеля (II) +
водород**

*металлы, стоящие в ЭХРНМ до
водорода, взаимодействуют с
растворами кислот (кроме азотной) с
образованием растворимой соли и
водорода.*

**железо + сульфат меди (II) = медь + сульфат
железа (II)**

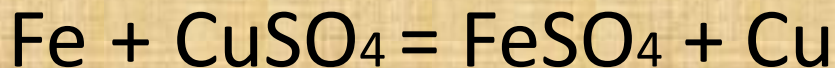
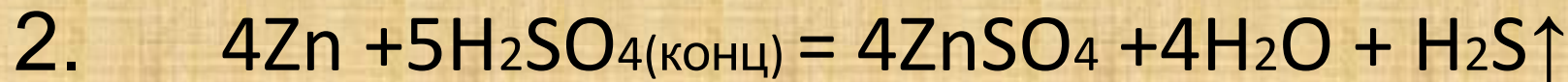
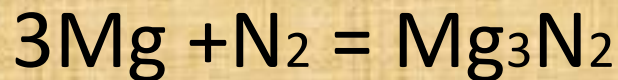
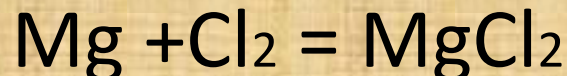
**медь + нитрат ртути (II) = ртуть + нитрат меди
(II)**

металлы взаимодействуют с растворами солей. Согласно ЭХРНМ, каждый более активный металл вытесняет менее активный из раствора соли. **НЕ БРАТЬ АКТИВНЫЕ МЕТАЛЛЫ!**

Диагностика

1. Напишите реакции взаимодействия **магния** с кислородом, хлором, азотом, водой, соляной кислотой, хлоридом меди(II)
2. Напишите реакцию взаимодействия **цинка** с концентрированной серной кислотой при нагревании.
3. Определите с какими из перечисленных веществ ($\text{H}_2\text{SO}_4(\text{р})$, $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{к})$, MgCl_2 , CuSO_4) при обычных условиях взаимодействует **железо**.
Составьте уравнения возможных реакций, укажите в них окислитель и восстановитель, запишите процессы окисления и восстановления.

Решение диагностики:



Домашнее задание

Выполните задания диагностики для следующих металлов:

1 задание для лития Li

2 задание для ртути Hg и концентрированной азотной кислоты HNO₃

3 задание для цинка Zn