



Общие свойства металлов

Нахождение в периодической системе, в природе.

Взаимодействие с простыми и сложными веществами.

МАОУ
Домодедовский лицей №3
Разинькова Н.М.

Цель: обобщить знания учащихся об основных свойствах элементов-металлов и образуемых ими простых и сложных веществ.

Задачи:

- Развитие умения записывать уравнения реакций в молекулярном и окислительно-восстановительном виде;
- проводить сравнения, делать выводы, обобщения;
- формировать мировоззренческие понятия о познаваемости природы.

Положение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева

Группа	IA	IIA	IIIA	IVA	VIA	VIA	VIIA
Период							
1	H						
2			B	неметаллы			
3	METALLY			Si			
4					As		
5						Te	
6							At
7							

Общие физические свойства металлов

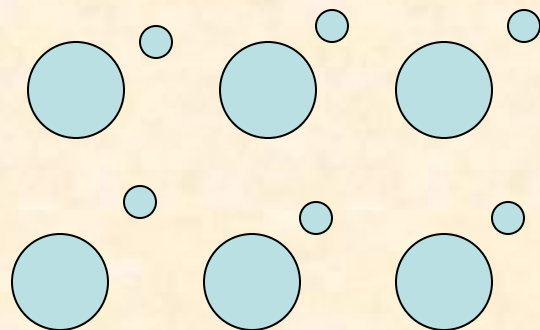
Химические элементы

$$Me - n\ e = Me^{n+}$$

$n =$

Me не Me

Металлическая связь



В природе

Металлы

Простые вещества

Физические свойства

1. (Au)
- 2.
3. Na, K Cr, W
4. (Ag)
5. Ag, Cu, Al
6. Ag, Cu, Al, Fe
7. Li ($0,54 \text{ г/см}^3$) Os ($22,6 \text{ г/см}^3$)
8. Hg (39°C) W (3420°C)

Физические свойства

Металлы

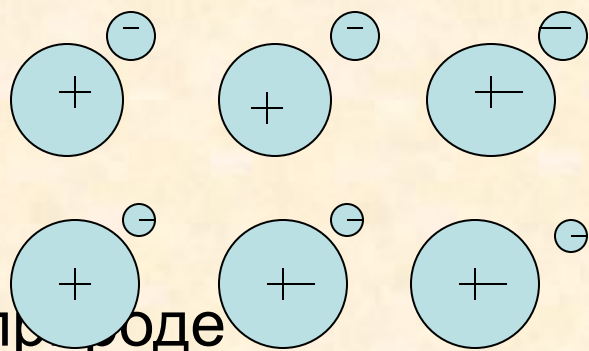
Химические элементы

$$\text{Me} - n \text{ e} = \text{Me}^{n+}$$

$n = 1, 2, 3$

Me не Me

Металлическая связь



В природе

Простые вещества
Физические свойства

1. Ковкость, пластичность (Au)
2. Na, K Cr, W
3. Непрозрачность (Ag)
4. Электропроводность
Ag, Cu, Al
5. Теплопроводность
Ag, Cu, Al, Fe
6. Плотность
Li ($0,54 \text{ г/см}^3$) Os ($22,6 \text{ г/см}^3$)
7. Темп. плавления
Hg (39°C) W (3420°C)

Химические свойства

Электрохимический ряд напряжений
металлов

Li → Rb → K → Ba → Sr → Ca → Na → Mg → Al → Mn →
Zn → Cr → Fe → Cd → Co → Ni → Sn → Pb → H →
Sb → Bi → Cu → Hg → Ag → Pd → Pt → Au

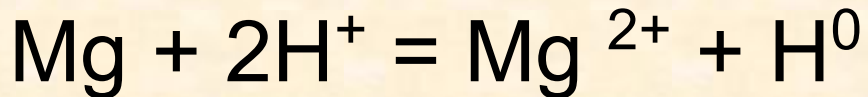
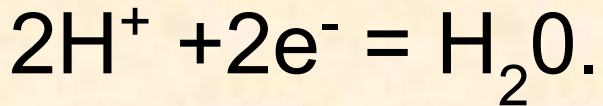
Металл, находящийся в ряду напряжений
левее водорода, способен вытеснить
водород из кислот или солей.

Химические свойства (с простыми веществами)

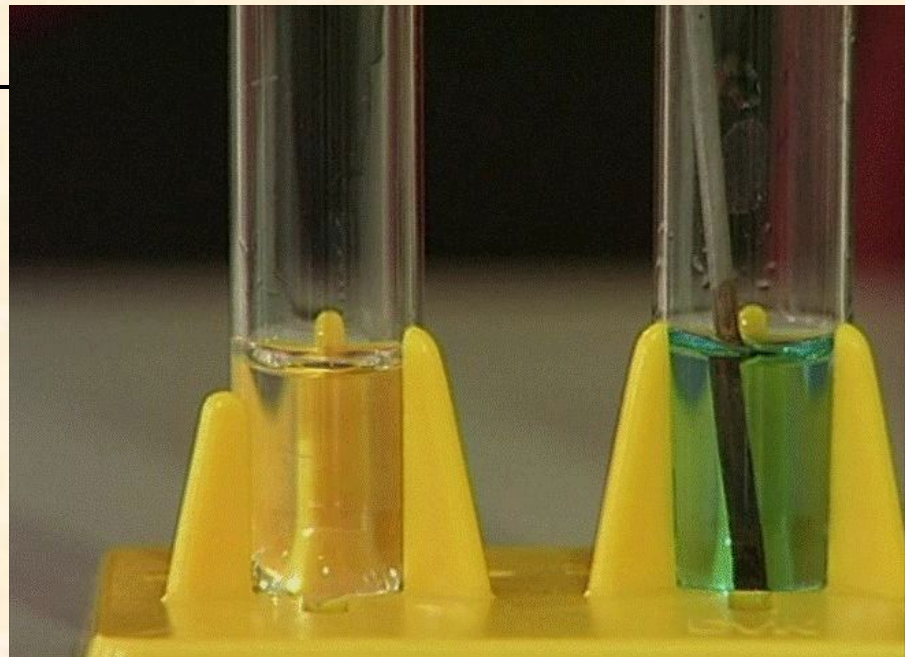
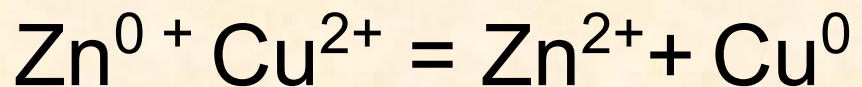
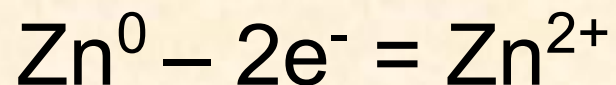
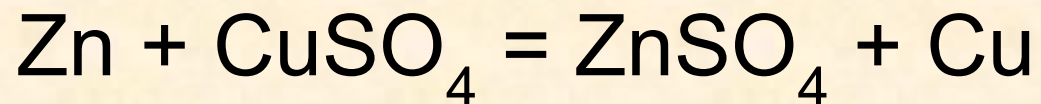
Металл +	O ₂	→	Оксиды
	H ₂	→	Гидриды
	C	→	Карбиды
	N ₂	→	Нитриды
	Br ₂	→	Бромиды
	S	→	Сульфиды

Взаимодействие со сложными веществами

- с кислотами



- с водными растворами солей менее активных металлов



Металлы в природе

- Наиболее активные – в виде солей:
- NaCl – поваренная соль.
- $\text{NaCl} * \text{KCl}$ – сильвинит.
- CaCO_3 – входит в состав мела, мрамора, известняка.
- $\text{CaSO}_4 * 2\text{H}_2\text{O}$ – гипс.



- Al_2O_3 – корунд, рубин, сапфир.



FeS – сульфид железа.



Мало активные – в свободном виде: Cu и Pt

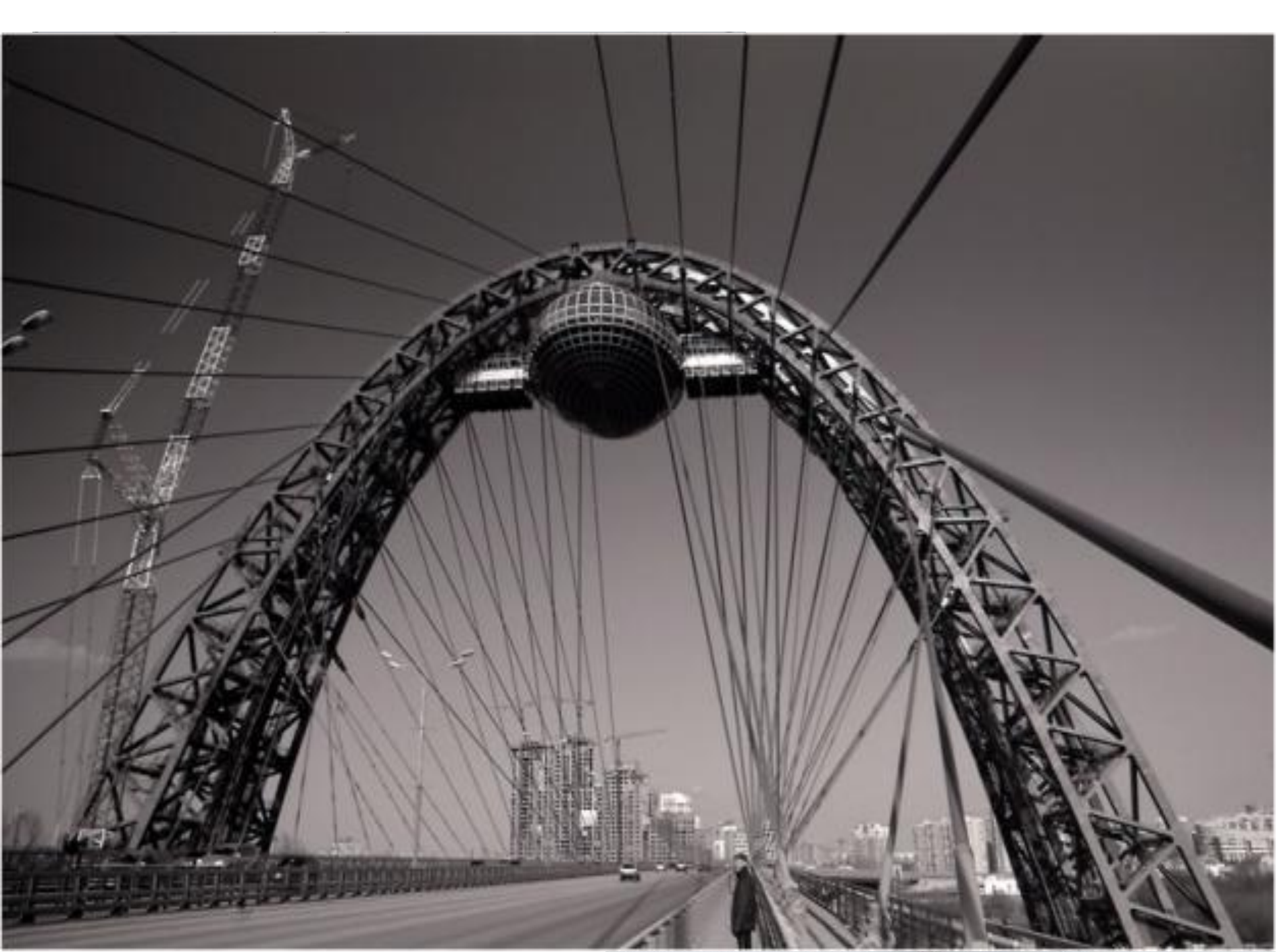


Au и Ag



Применение металлов

- *Конструкционные материалы.* Металлы и их сплавы -- один из главных конструкционных материалов современной цивилизации. Это определяется прежде всего их высокой прочностью.
- *Электротехнические материалы.* Металлы используются как в качестве хороших проводников электричества (медь, алюминий).
- *Инструментальные материалы.* Металлы и их сплавы широко применяются для изготовления инструментов (их рабочей части). В основном это инструментальные стали и твёрдые сплавы.



Выводы и итоги урока:

- о Все металлы имеют металлическую кристаллическую решетку.
- о В металлах существует металлическая связь.
- о Основные признаки металлов – металлический блеск, непрозрачность, электро- и теплопроводность.
- о Металлы проявляют только восстановительные свойства, потому что в реакциях они всегда отдают свои электроны.
- о Металлы используют в основном в виде сплавов. Металлы имеют важное значение в жизни человека.

Использованные материалы:

- festival@1september.ru (17/01-2011 г.)
- www.bibliard.ru (17/01-2011 г.)
- <http://chemister.da.ru/Chemie/electrohimicheskii-rad.htm> (17/01-2011 г.)
- http://www.newyork.ru/common/arc/story.php?id_cr=54&id=231768 (17/01-2011 г.)
- http://www.uralgold.ru/au_rudn.html (17/01-2011 г.)
- © Allbest.Ru. (17/01-2011 г.)