

Тема урока: Сплавы

Бостан Юлия Викторовна,
учитель химии

Статья отнесена к разделу:
Преподавание химии

Цель урока:

Учащиеся должны получить общее представление о сплавах металлов, о принципе их образования и практической значимости.

Знать: свойства отдельных сплавов и их отличие от чистых металлов.

Уметь: выделять главное, сравнивать и обобщать;

Тестирование:

Взаимопроверка.

Ответы:

1Г,2А, 3В, 4Б, 5Г, 6А, 7А, 8Б, 9В,10 А.

«Найди ошибку»

1. $Zn + 2H_2O = Zn(OH)_2 + H_2$
2. $Fe + Cl_2 = FeCl_2.$
3. $ZnS + O_2 = ZnO_2 + SO_2$
4. $Cu + FeSO_4 = CuSO_4 + Fe$
5. $Cu + 2H Cl = H_2 + CuCl_2$

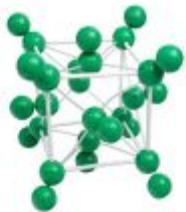
Самый, самый, самый

- САМЫЙ ЛЕГКИЙ МЕТАЛЛ
- ТЯЖЕЛЫЙ МЕТАЛЛ

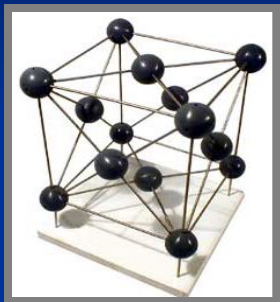
- ЛЕГКОПЛАВКИЙ МЕТАЛЛ
- ТУГОПЛАВКИЙ МЕТАЛЛ
- ТВЕРДЫЙ МЕТАЛЛ

Самый, самый, самый

- САМЫЙ ЛЕГКИЙ МЕТАЛЛ *Li* $\rho = 0,53$ г/см³
- ТЯЖЕЛЫЙ МЕТАЛЛ *Os* $\rho = 22,5$ г/см³
- ЛЕГКОПЛАВКИЙ МЕТАЛЛ *Cs* $t_{пл} = 29^{\circ}\text{C}$
- ТУГОПЛАВКИЙ МЕТАЛЛ *W* $t_{пл} = 3390\text{C}$
- ТВЕРДЫЙ МЕТАЛЛ *Cr*



Повторение



- Какими физическими свойствами обладают металлы?
- Можно ли в структуру одного металла внедрить между ионами металла ионы другого металла и другие вещества?
- Изменяются свойства сплавов по сравнению со свойствами металлов, образующих их сплав.



Сплавы.

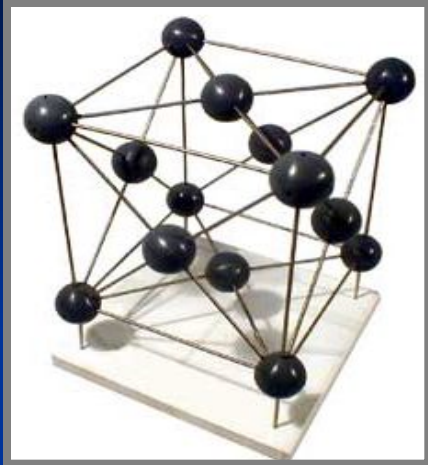


Способы получения сплавов



- 1. Сплавление (например. Получение третника)
- 2. Спекание (смесь нагревают под давлением, не доводя до плавления, образуются твердые растворы).
- 3. Диффузия в поверхностный слой одного металла ион-атомов другого металла (амальгамирование, хромирование).

Строение сплавов:



- 1.Механическая смесь кристаллов (третник).
- 2.Замещение ион-атомов в кристаллической решетке.
- 3.Внедрение ион-атомов как инородных включений в металл.

Видеосюжет .



GCH_1Aa04_01Nd.avi

Лабораторный опыт:

- Работа с коллекцией.
- Цель работы состоит в ознакомлении с образцами металлов и сплавами. Заполните таблицу:

Сообщения учащихся о сплавах



Reklama
com.ua

Применение. Сталь





OPEN-SAZ
ALLDAY.RU



Применение цветных металлов.



Применение черных металлов.



Латунь



Изделия из серебра и бронзы



«Классификация сплавов».

Приложение № 4

Домашнее задание:

параграф 45

Ответьте на вопросы 12-14

(на с.120),

решить задачу 6. (с.120).