

# Окислительно- восстановительные реакции





горение

# сгорание топлива

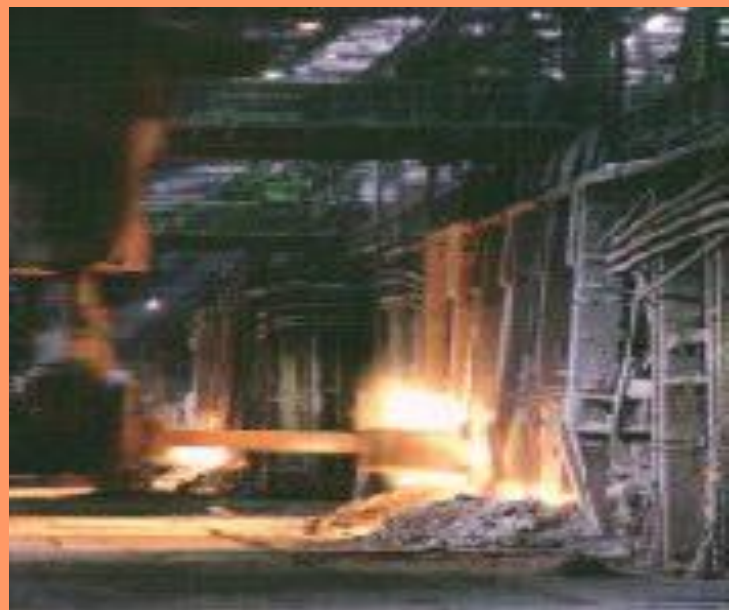




Получение



металлов





# коррозия металлов

и



# сплавов



Брожение



Гниение





# фотосинтез

это единственно важный первичный источник  
энергии для всего живого



**ОВР-** это такие реакции, при которых происходит изменение степеней окисления атомов химических элементов или ионов, образующих реагирующие вещества.

# Суть ОВР-

*переход электронов от  
одних атомов, молекул  
или ионов к другим.*

ОКИСЛЕНИЕ – ОТДАЧА  
ЭЛЕКТРОНОВ

(повышение с.о.)

ВОССТАНОВЛЕНИЕ-  
ВЗЯТИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

(понижение с.о.)

*Восстановители  
(отдающие электроны):  
металлы, водород, уголь, CO,  
сероводород, аммиак.*

*Окислители(принимающие  
электроны):  $O_2$  , галогены,  
азотная и серная  
кислоты,  $KMnO_4$  ,  $K_2Cr_2O_7$  .*

# Внимание!!!



# Самостоятельная работа...



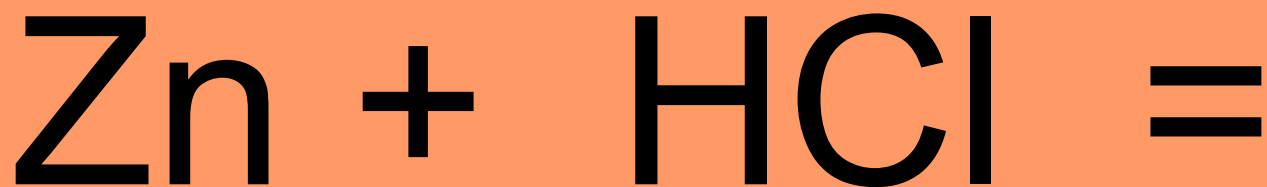
# Лабораторные опыты:

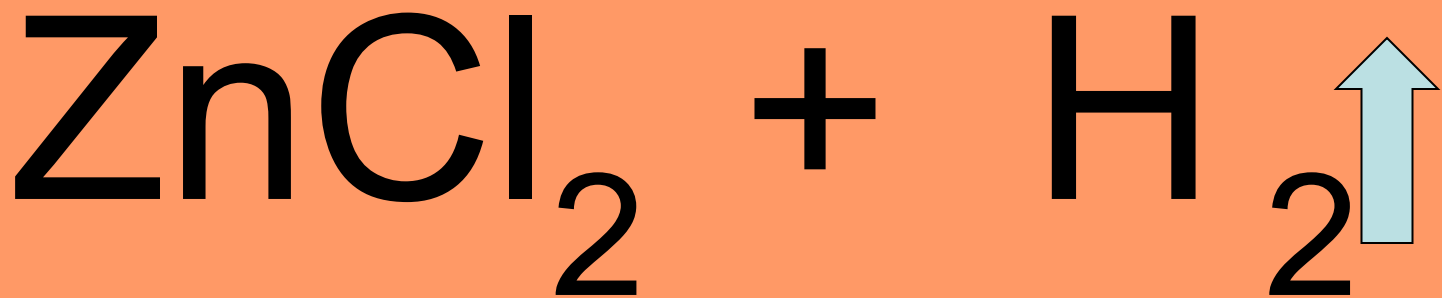
|              |   |
|--------------|---|
| Ход действий | Наблюдения и уравнения химических реакций |
|              |   |



# ЛАБОРАТОРНЫЙ ОПЫТ №1

КУСОЧЕК ЦИНКА ОПУСТИТЕ  
В ПРОБИРКУ С РАСТВОРОМ СОЛЯНОЙ  
КИСЛОТЫ

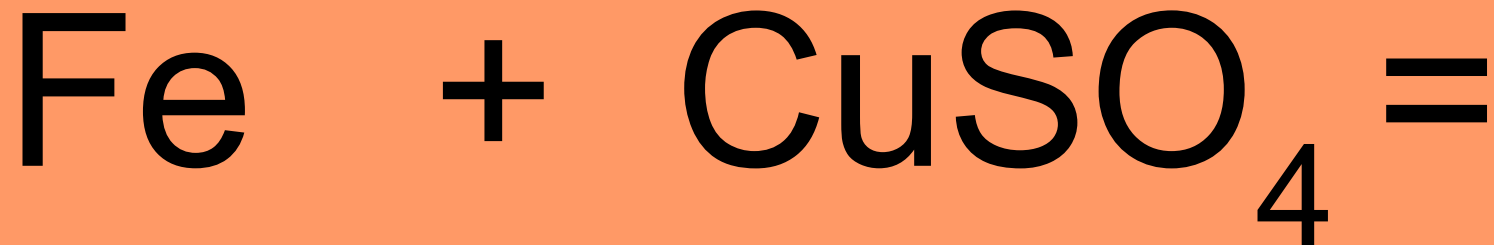






# ЛАБОРАТОРНЫЙ ОПЫТ №2

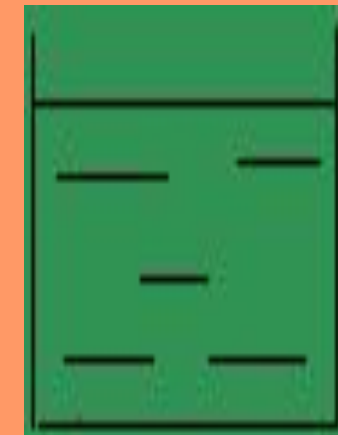
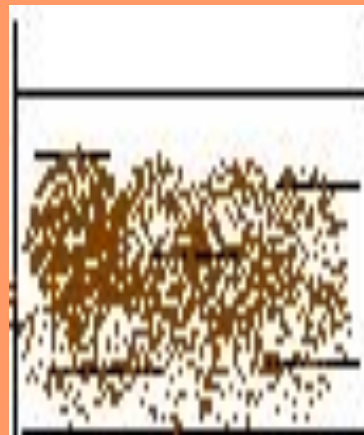
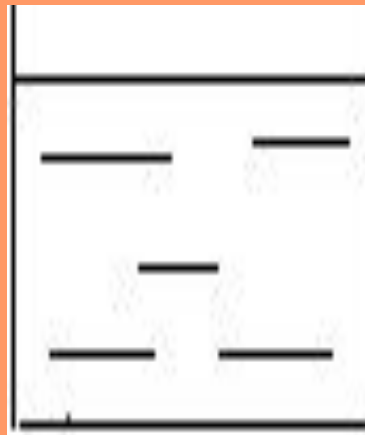
Железный гвоздик  
опустите в раствор  
сульфата меди (II)





# Демонстрационный опыт

Раствор  
 $\text{KMnO}_4$   
(малиновый)



Среда

кислая

бесцветный



Среда

нейтральная

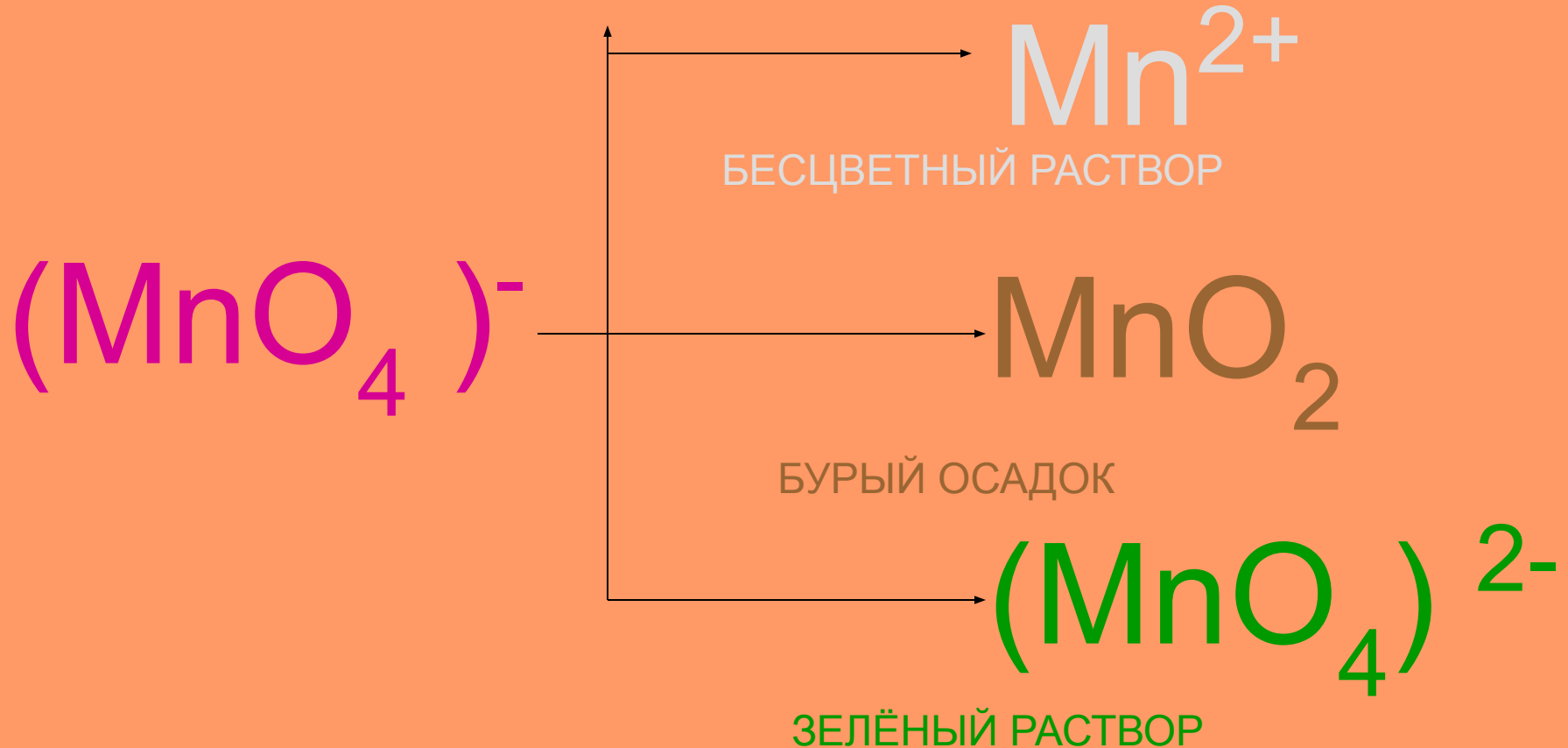
бурый



Среда

щелочная

зелёный



# СОСТАВЬТЕ УРАВНЕНИЯ ОВР МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОГО БАЛАНСА:

I вариант



II вариант



III вариант



# ВЫВОДЫ:

- 1) овр чрезвычайно распространены;
- 2) суть овр-переход электронов от одних атомов, молекул или ионов к другим;
- 3) овр-единство двух противоположных процессов-окисления и восстановления;
- 4) среда оказывает влияние на процесс.

# Домашнее задание:

