

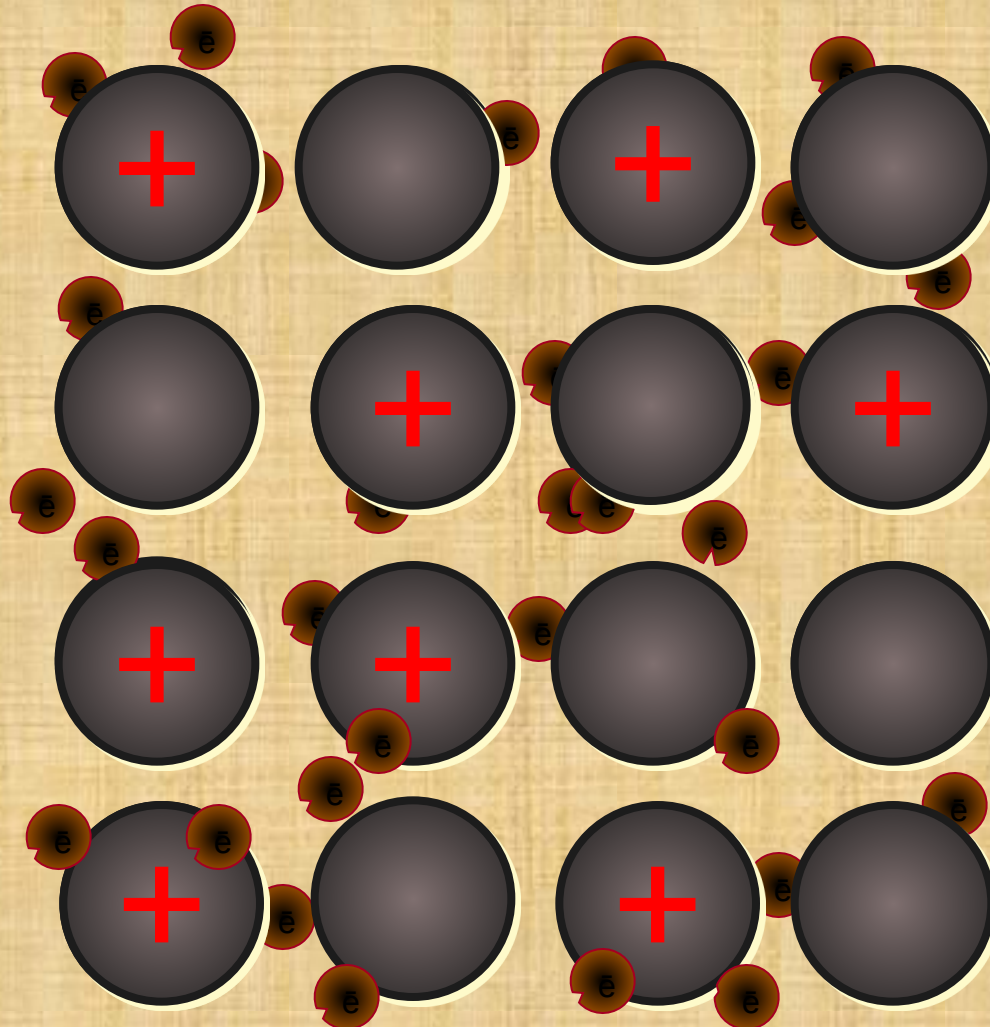
**«Электролиз расплавов и
растворов
бескислородных солей.**

Окислительно –

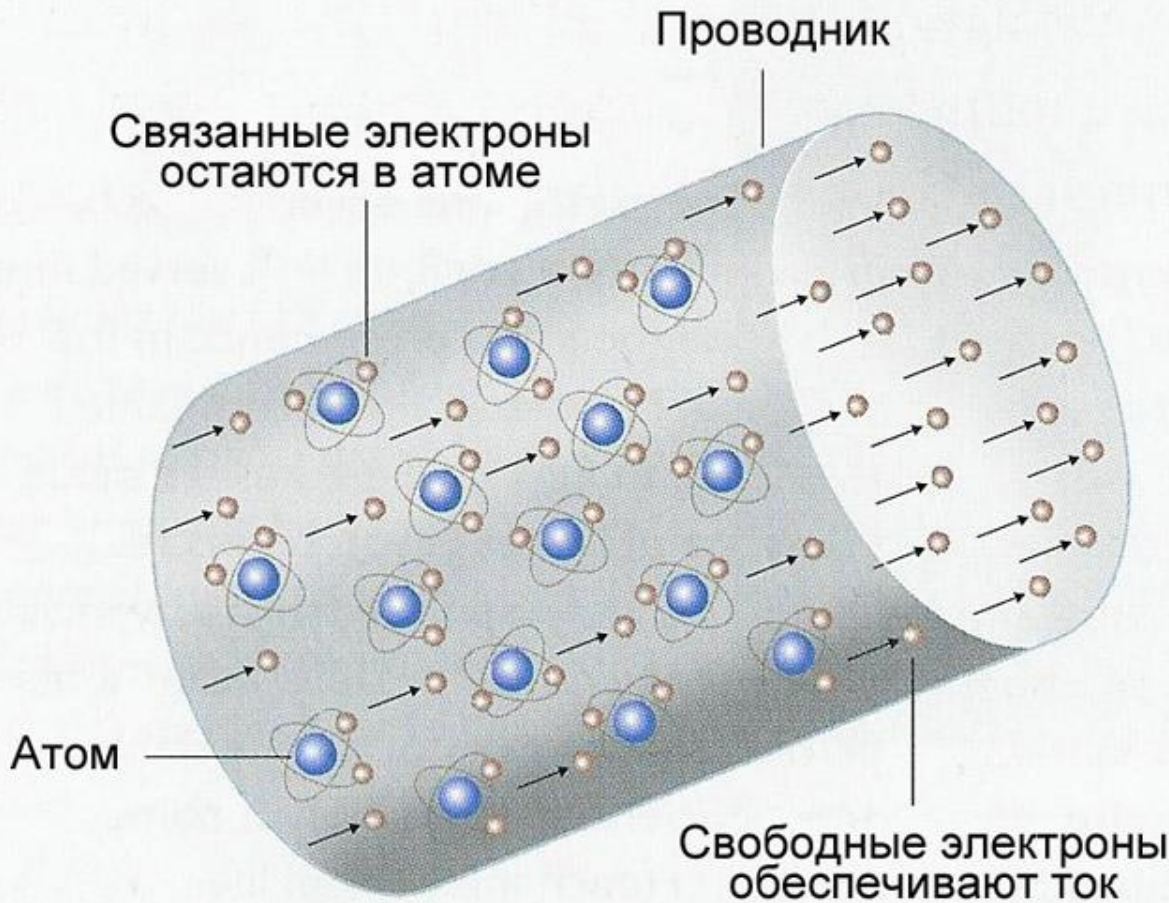
Задачи урока: восстановительные реакции»

- 1. рассмотреть электропроводность разных веществ с точки зрения физики и химии**
- 2. выполнить эксперимент**
- 3. описать процессы, сопровождающие электропроводность.**

Перемещение электронов в кристалле металла



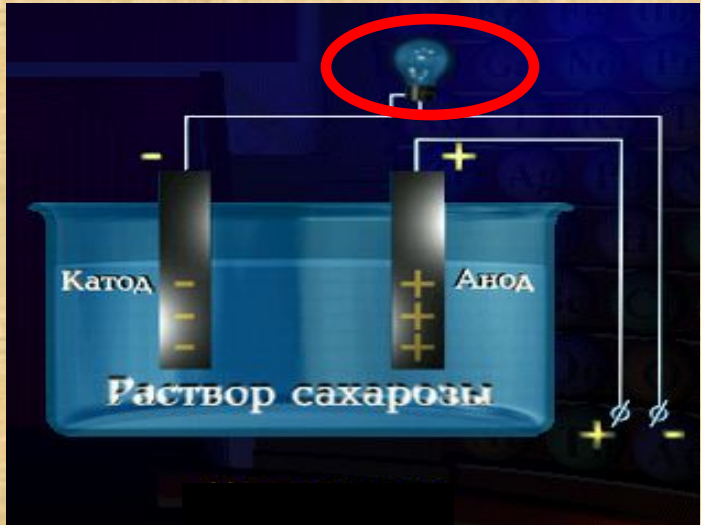
Перемещение электронов под действием электрического поля





**Электролиты –
сложные вещества,
расплавы и растворы
которых проводят
электрический ток.**

Соли, щелочи, кислоты



**Неэлектролиты –
вещества, расплавы и
растворы которых не
проводят
электрический ток.**

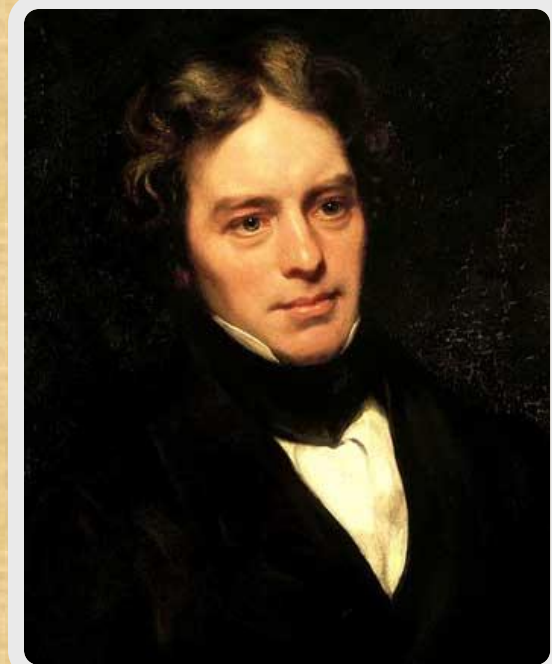
Нерастворимые, простые, органические
вещества, оксиды

Майкл Фарадей (1791

1867)

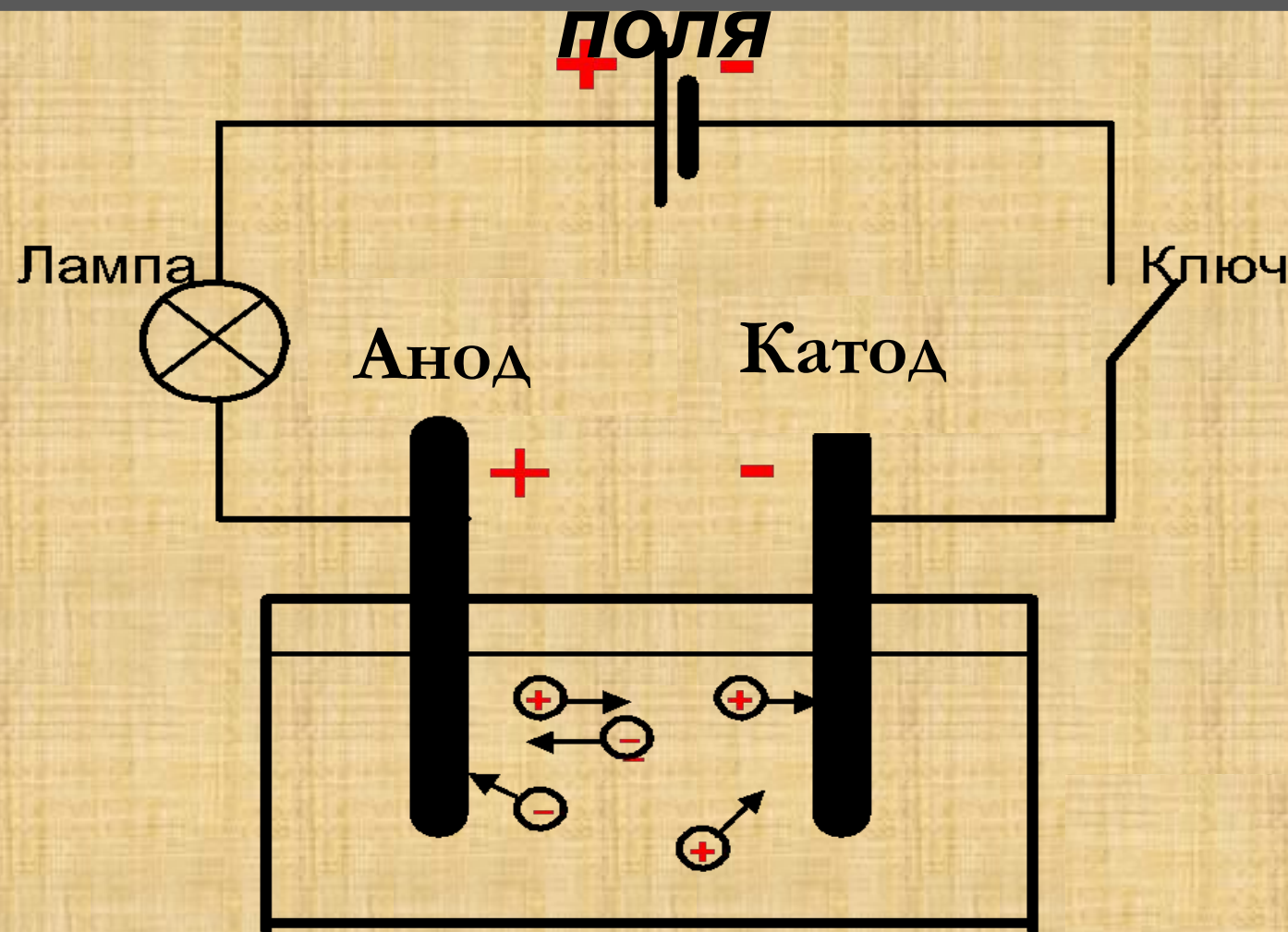
Английский физик,

- ввел термины: **электрод**,
анод – для положительного электрода
катод - для отрицательного электрода
ион, а так же **катион** и **анион**
- разделил вещества на
электролиты и не электролиты.
- основоположник современной концепции поля в электродинамике



автор ряда фундаментальных
открытий, в том числе закона
электромагнитной индукции, явления
вращения плоскости поляризации
света в магнитном поле, один из
первых исследователей воздействия
магнитного поля на среды.

Перемещение ионов в электролите под действием электрического поля



Правила техники безопасности



*смыкание и размыкание ключа
проводить с разрешения учителя*

*включать собранную электрическую цепь
только после проверки учителем*

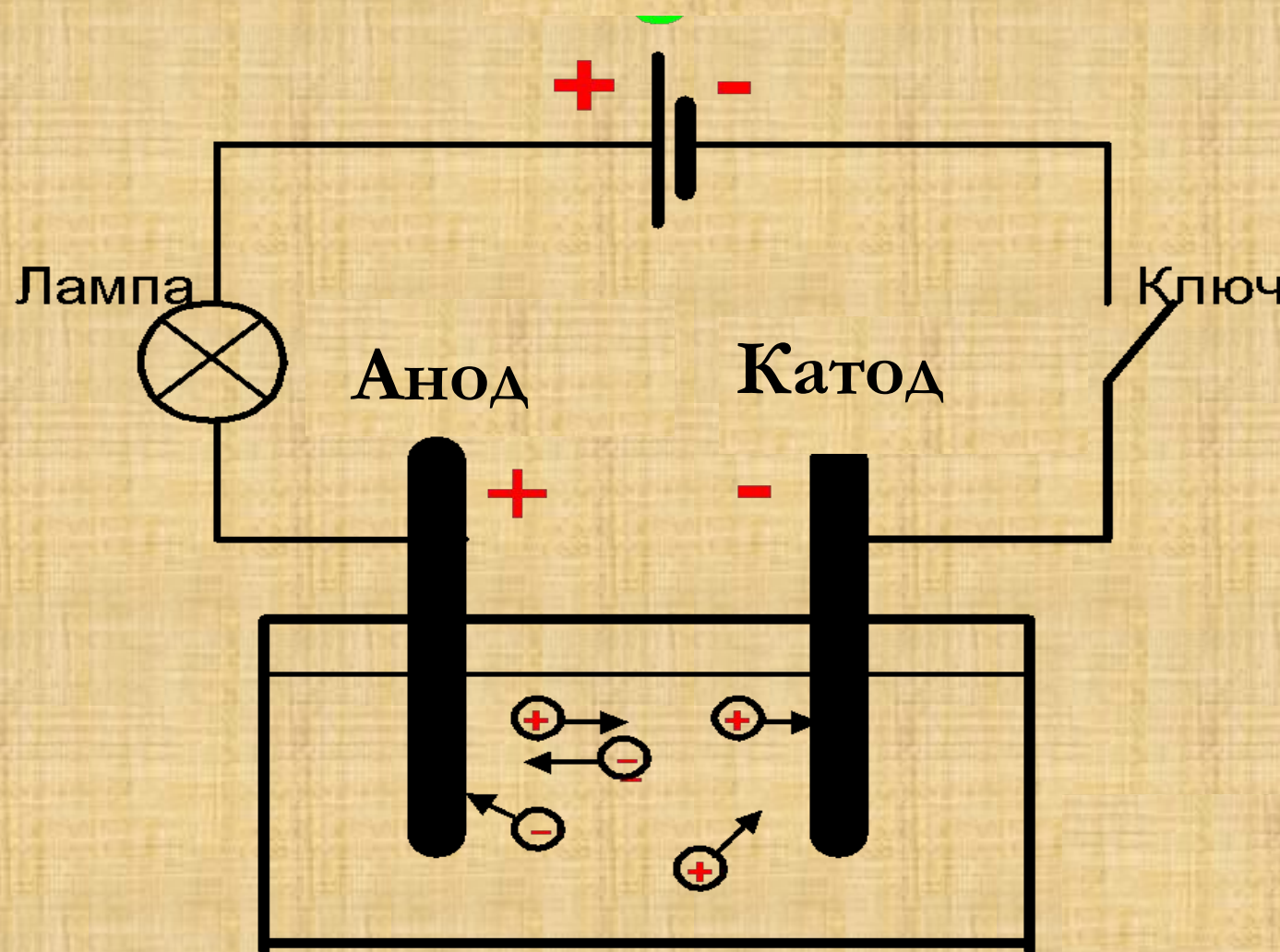


*не допускать разбрзгивания
электролита*

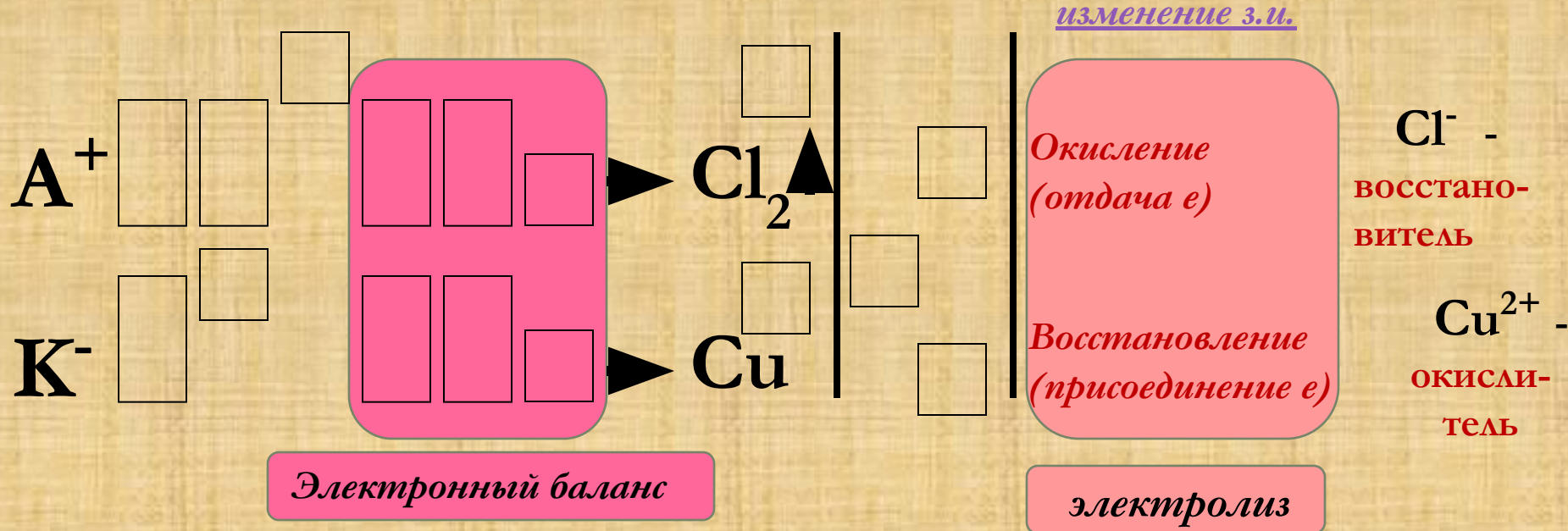


*при попадании раствора химического
вещества на кожу рук немедленно
промыть водой с мылом*

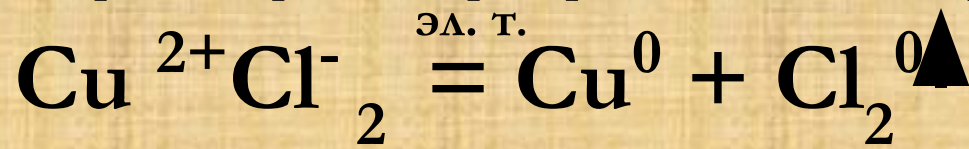
Схема эксперимента



Схемы процессов



Электролиз – окислительно – восстановительная реакция, протекающая в расплаве и растворе электролита при прохождении электрического тока

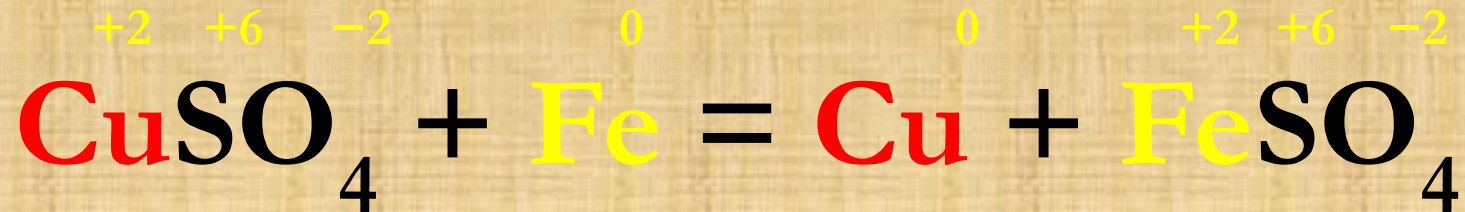


Процесс отдачи электронов ионами называется окислением

Процесс присоединения электронов ионами называется восстановлением

Ион, отдающий свои электроны другому иону, называется восстановителем

Ион, присоединяющий электроны – окислителем



Изменились степени окисления Cu и Fe

Химические реакции, в результате которых происходит **изменение степеней окисления атомов химических элементов или зарядов ионов**, образующих реагирующие вещества, называют **окислительно-восстановительными процессами (реакциями) (ОВР)**.

Правила техники безопасности при работе на ПК



*Монитор должен
находиться на расстоянии
60-70 см от глаз*

*Не пытайтесь самостоятельно
устранить неисправности, при
появлении запаха гари выключите
компьютер, сообщив об этом учителю*



Домашнее задание:

Учебник химии: п. 42, упр. 1,3 (с. 109)

**Задание в тетради по физике (расчетные
задачи)**

УРОК ОКОНЧЕН!

Информационная поддержка и методическая основа разработки урока:

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ГИС «Интернет» – интерактивные задания «Уравнения процессов, происходящих при электролизе» - №1,2 к учебнику Ивановой Р. Г.
- ООО «Телекомпания СГУ ТВ Современная гуманитарная академия», Видеоиллюстрация. Химия. Электролиз. Часть 5 - видеосюжет «Электролиз воды»
- Картинки и схемы для слайд - презентации - *поисковая система и интернет-портал «Яндекс» картинки*
Габриелян О.С. Химия. 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. - 11-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2005. - 267 с. : ил.