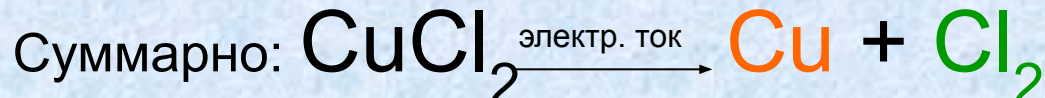
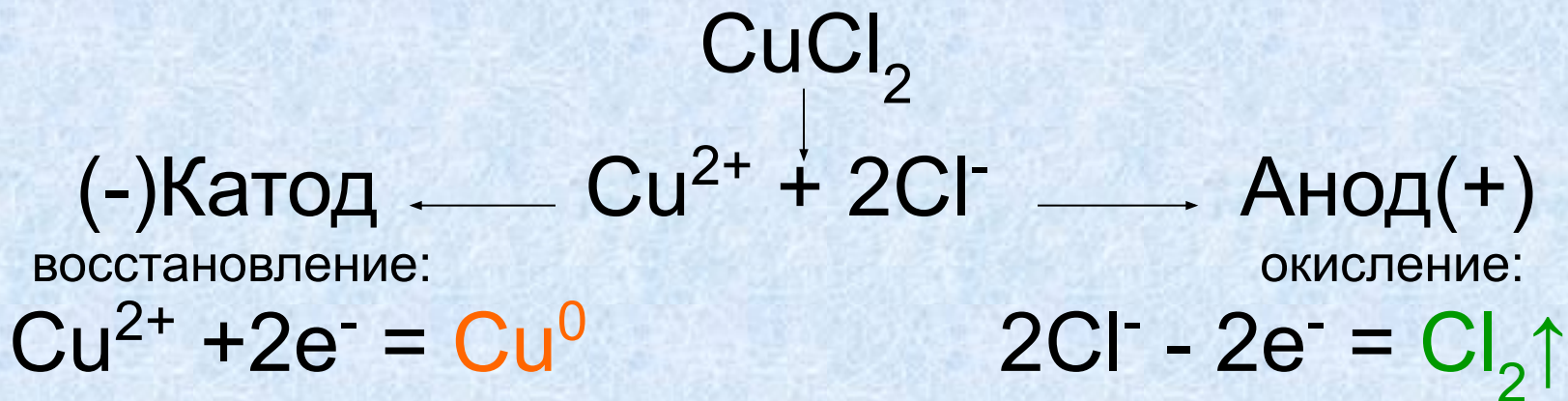


# Электролиз растворов электролитов

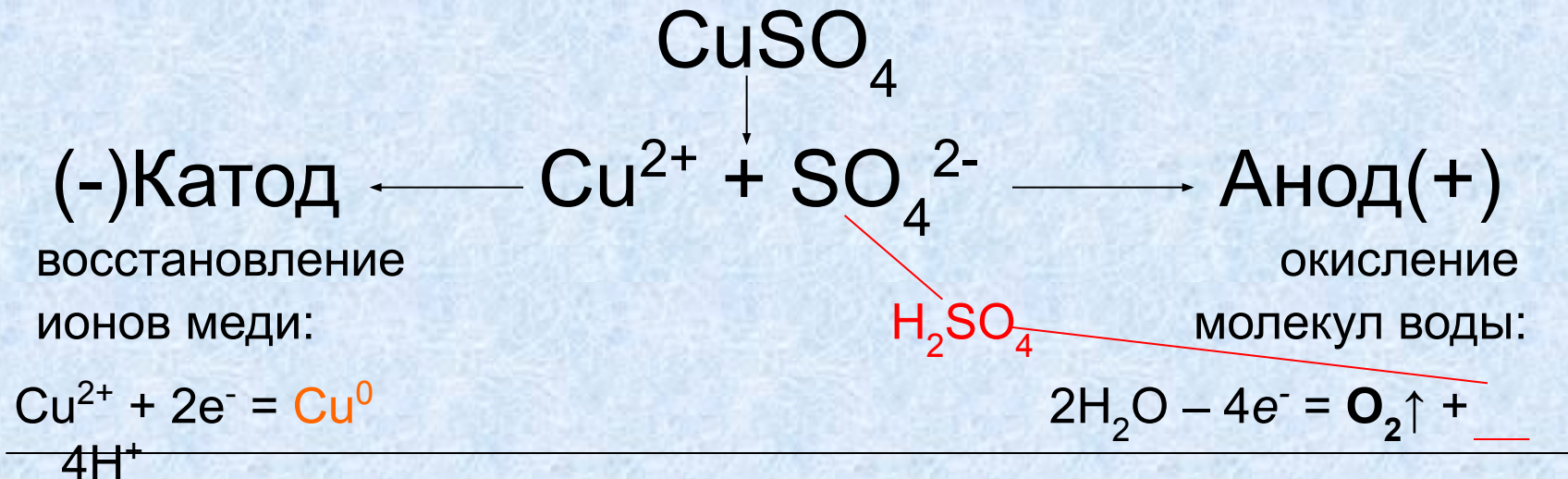
урок по химии в 10 классе

# Электролиз раствора хлорида меди (II)

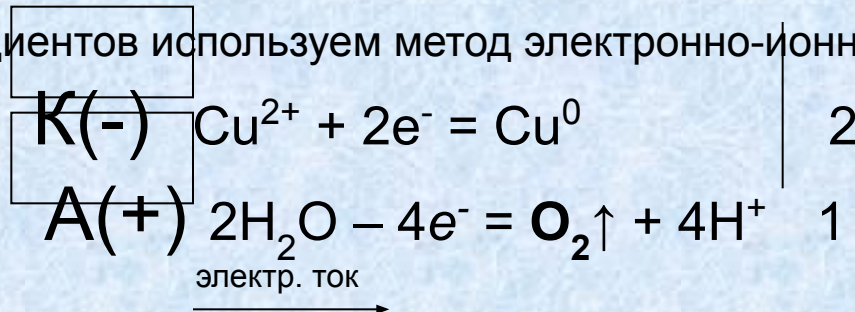


Вывод: электролиз раствора данной соли принципиально не отличается от электролиза ее расплава.

# Схема электролиза раствора сульфата меди (II)



Для подбора коэффициентов используем метод электронно-ионного баланса:



Суммарно:  $2\text{CuSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

$2\text{Cu} + \text{O}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{SO}_4$

# Анодные процессы в водных растворах электролитов

Анион кислотного остатка  $A^{m-}$

| <u>Бескислородный</u><br>( $\text{Cl}^-$ , $\text{Br}^-$ , $\text{I}^-$ , $\text{S}^{2-}$ и др.,<br><i>кроме <math>F^-</math></i> ) | <u>Кислородсодержащий</u><br>( $\text{OH}^-$ , $\text{SO}_4^{2-}$ , $\text{NO}_3^-$ ,<br>$\text{CO}_3^{2-}$ и др.) и $\text{F}^-$  |
|---|--|
| Окисление аниона<br><i>(кроме фторида)</i><br>$A^{m-} - m e^- = A^0$  | В кислой и нейтральной<br>среде – окисление молекул<br>воды:<br>$2\text{H}_2\text{O} - 4e^- = \text{O}_2 \uparrow + 4\text{H}^+$<br>в щелочной среде:<br>$4\text{OH}^- - 4e^- = \text{O}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ |

# Изменение восстановительной активности анионов

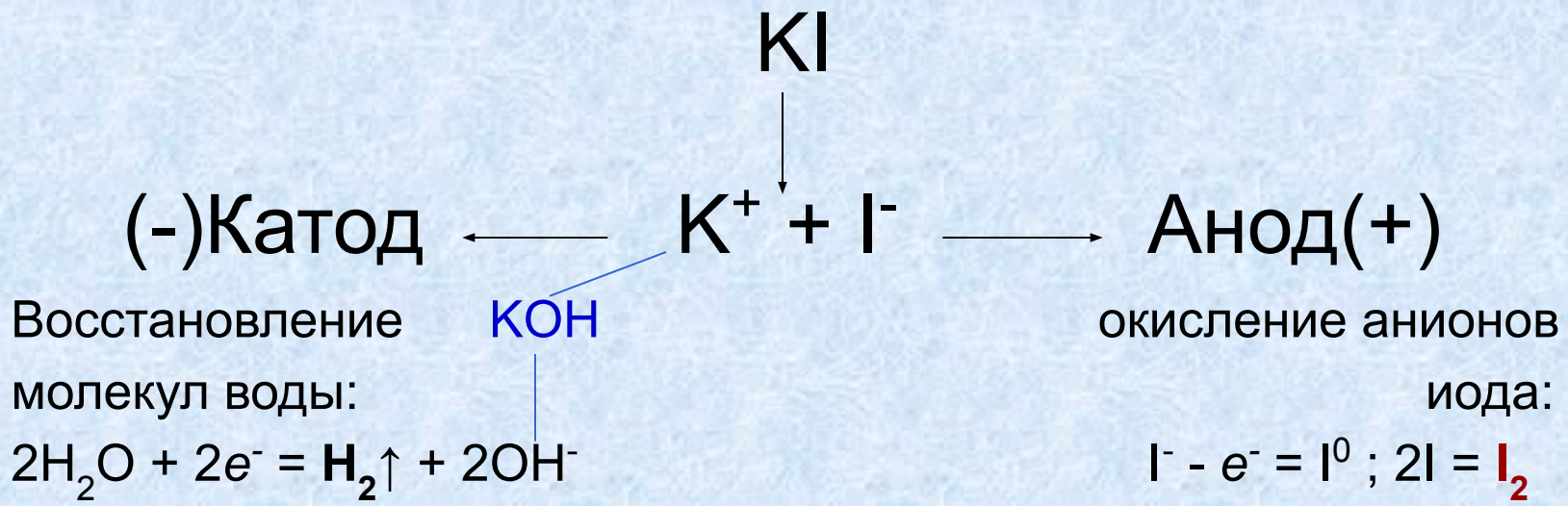
Анионы по их способности окисляться располагаются в следующем порядке:



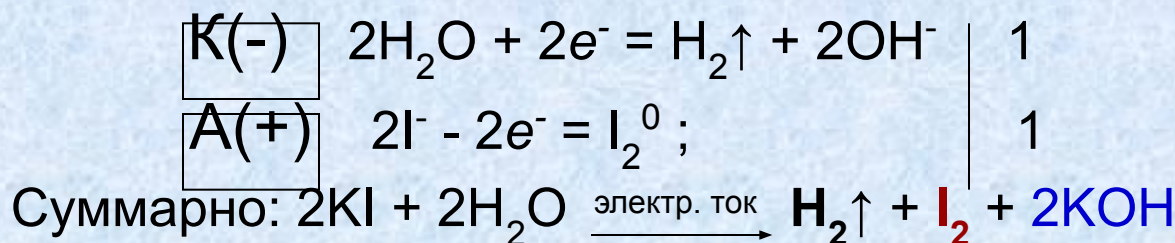
---

Восстановительная активность уменьшается

# Электролиз раствора иодида калия



Для подбора коэффициентов используем метод электронно-ионного баланса:

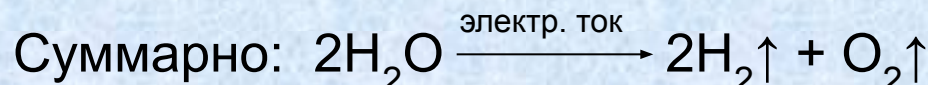
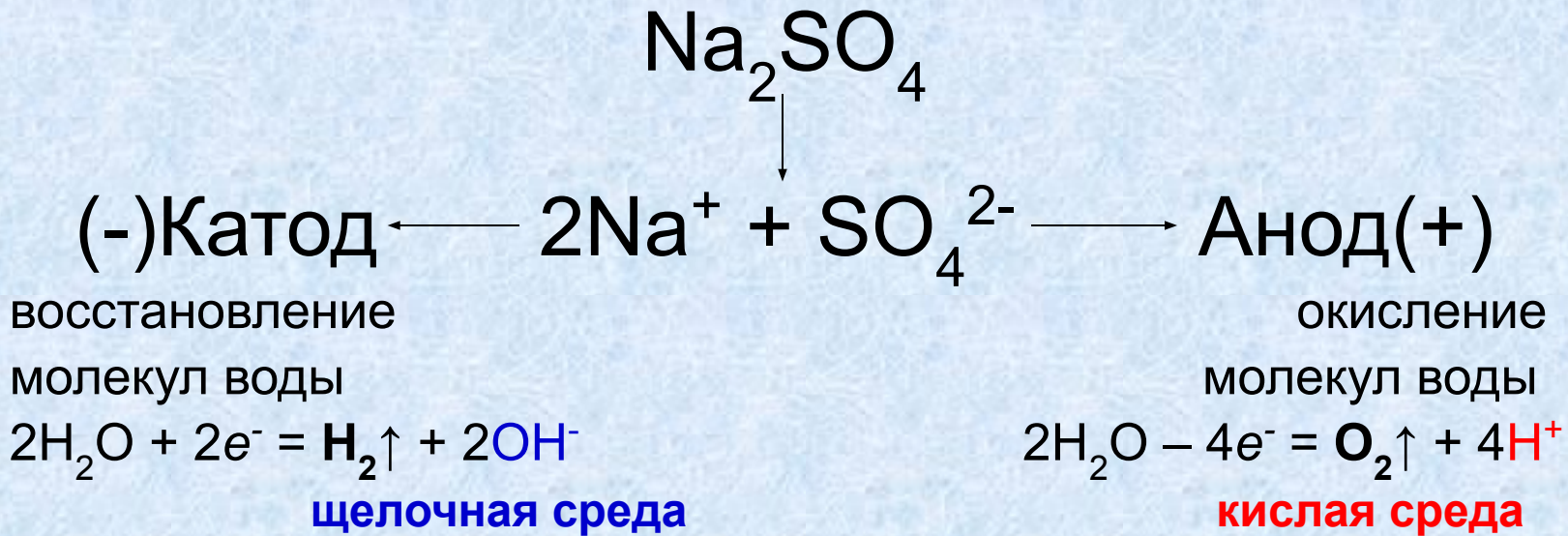


# Катодные процессы в водных растворах электролитов

Электрохимический ряд напряжений металлов

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Li, K, Ba, Ca,<br>Na, Mg, Al  | Mn, Zn, Cr, Fe,<br>Cd, Co, Ni  | H | Cu, Hg, Ag,<br>Pt, Au  |
| Восстановление<br>молекул воды:<br>$2\text{H}_2\text{O} + 2e^- = \underline{\text{H}_2\uparrow + 2\text{OH}^-}$ | Оба процесса:<br>1) $\text{Me}^{n+} + ne^- = \text{Me}^0$<br>2) $2\text{H}_2\text{O} + 2e^- = \underline{\text{H}_2\uparrow + 2\text{OH}^-}$ |   | Восстановление<br>катиона<br>металла:<br>$\text{Me}^{n+} + ne^- = \text{Me}^0$ |

# Электролиз раствора сульфата натрия



**Вывод:** электролиз данной соли сводится к разложению воды;  
соль необходима для увеличения электропроводности, так как  
чистая вода является очень слабым электролитом.

# Применение электролиза

- **Электрометаллургия:** а) получение активных металлов (K, Na, Ca, Mg, Al и др.) электролизом расплавов природных соединений; б) получение металлов средней активности (Zn, Cd, Co) электролизом растворов их солей.
- В химической промышленности – получение газов: F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>; щелочей: NaOH, KOH; пероксида водорода H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, тяжёлой воды D<sub>2</sub>O и др.
- Электролитическое рафинирование – очистка металлов (Cu, Pb, Sn и др.) от примесей электролизом с применением активных (растворимых) анодов.
- Гальваностегия – нанесение металлических покрытий на поверхность металлического изделия для защиты от коррозии или придания декоративного вида. Например, оцинковка, хромирование, никелирование и пр.
- **Гальванопластика** – получение металлических копий с различных матриц, а также покрытие неметаллических предметов слоем металлов. Последний процесс (золочение деревянных статуй и ваз) был известен еще в Древнем Египте, но научные основы гальванопластики были заложены русским ученым Б. Якоби в 1838 г.

# Итоговое тестирование

1. Расплав какого вещества подвержен электролизу?  
а – оксид кальция      б – парафин      в – глюкоза      г – азот
2. Что следует подвергнуть электролизу для получения хлора?  
а – хлорную воду      б – раствор хлората калия  
в – расплав хлорида калия      г – хлор электролизом не получают
3. Цвет лакмуса в оклокатодном пространстве при электролизе раствора бромида натрия  
а – малиновый      б – фиолетовый      в – красный      г – синий
4. Какое вещество нельзя получить при электролизе раствора поваренной соли?  
а – Na      б –  $H_2$       в –  $Cl_2$       г – NaOH
5. При электролизе раствора сульфата цинка с инертными электродами на аноде выделяется  
а – Zn      б –  $O_2$       в –  $H_2$       г –  $SO_2$
6. При электролизе раствора нитрата меди(II) с медными электродами на аноде будет происходить  
а – выделение  $NO_2$       б – выделение меди      в – выделение  $O_2$   
г – растворение анода

## Итоговое тестирование

7. Расставьте анионы в порядке уменьшения их восстановительной активности. Ответ запишите в виде последовательности букв.

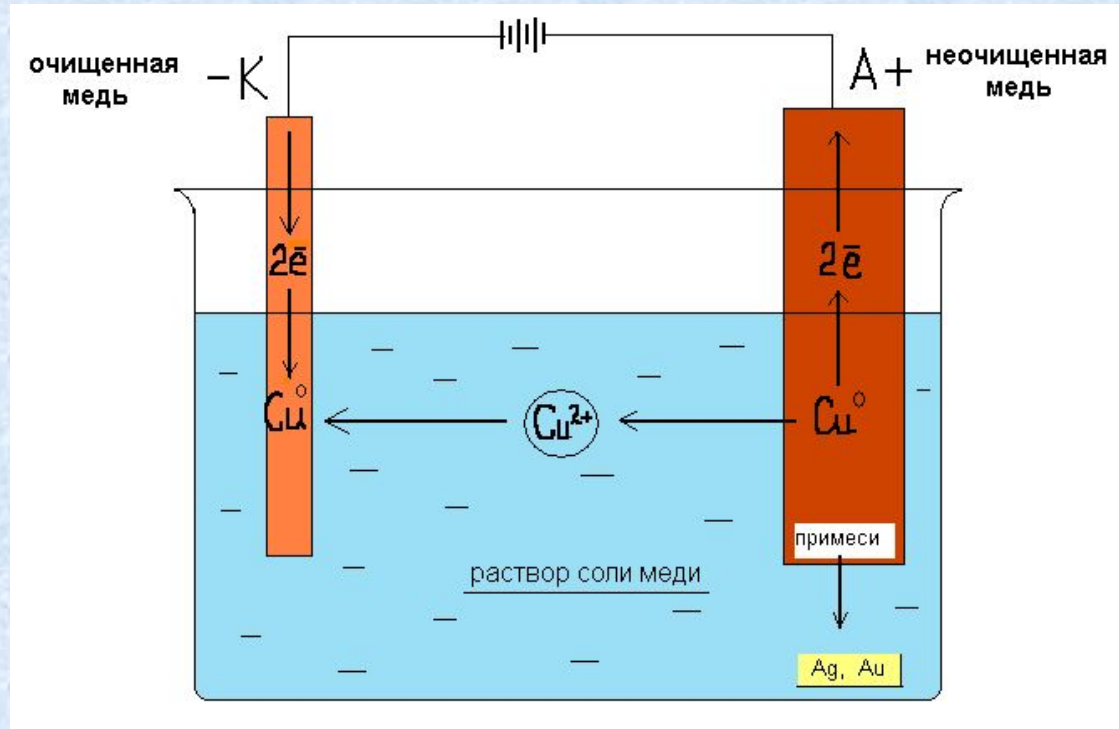
А – Cl-      Б – F-      В – I-      Г – OH-

8. Вставьте в предложение пропущенные слова:  
*«При никелировании предмет, на который наносят слой никеля, надо соединять с ... полюсом батареи, чтобы он выступал в качестве ... ».*

# Электролиз раствора поваренной соли



# Электролитическое рафинирование (очистка) меди.



Неочищенная медь, которая является анодом, растворяется, т. е. переходит в раствор соли меди в виде ионов. Энергия электрического тока расходуется на перенос этих ионов к катоду, их восстановление и осаждение чистой меди (степень чистоты – 99,95%). Примеси (Ag, Au и другие благородные металлы), которые имеют больший стандартный электродный потенциал, не окисляются, а выпадают в осадок на дне ванны, тем самым окупая расходы на проведение рафинирования меди. Данный процесс – одно из старейших электрохимических производств. Впервые этот метод был применен в России в 1847 г.

# Гальваностегия

Учебники по химии для IX класса

## ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗА

