

Бишевская средняя общеобразовательная школа  
Апастовского муниципального района  
Республики Татарстан

# КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Автор: Прокофьева Алёна Дмитриевна  
учитель химии второй квалификационной категории

# Цель урока:

- Сформировать представление учащихся о составе, строении, номенклатуре, видах и классификации комплексных соединений.
- Научить давать названия комплексным соединениям по формулам, составлять формулы по названиям.

# Содержание урока

1. Понятие :
- Комплексные соединения
2. Строение комплексных соединений
3. Номенклатура комплексных соединений
4. Химические свойства
5. Применение
6. Закрепление

**Комплексные** называют соединения, содержащие сложные ионы и молекулы, способные к существованию как в кристаллическом виде, так и в растворе.

# **Альфред ВЕРНЕР (Werner A.) (12.XII.1866 - 15.XI.1919)**



Швейцарский химик Альфред Вернер, лауреат Нобелевской премии. Его научная деятельность проходила в Цюрихском университете. Ученый синтезировал много новых комплексных соединений, систематизировал ранее известные и вновь полученные комплексные соединения и разработал экспериментальные методы доказательства его строения

# КОМПЛЕКСНЫЙ ИОН

## СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬ

ЛИГАНДЫ

Cl<sup>-</sup>

ВНЕШНЯЯ  
СФЕРА

ВНУТРЕННЯЯ СФЕРА  
КООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО - 4



ВНУТРЕННЯЯ СФЕРА:

КОМПЛЕКСНЫЙ ИОН



КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬ



ЛИГАНДЫ



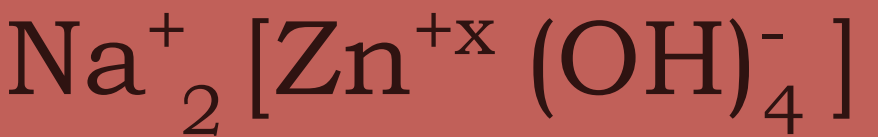
ВНЕШНЯЯ СФЕРА

АНИОН



# Лигандами могут быть:

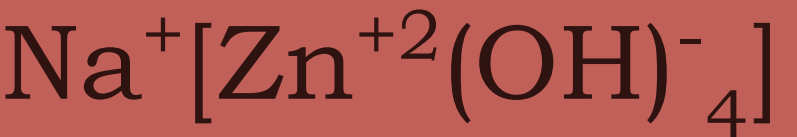
- а) полярные молекулы NH<sub>3</sub> H<sub>2</sub>O CO NO
- б) простые ионы Cl<sup>-</sup> Br<sup>-</sup> I<sup>-</sup>
- в) сложные ионы CN<sup>-</sup> SCN<sup>-</sup> NO<sub>2</sub><sup>-</sup> OH<sup>-</sup>



$$(+1) \cdot 2 + x + (-1) \cdot 4 = 0$$

$$x = 0 - 2 + 4$$

$$x = +2$$



**РАССТАВЬТЕ СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ИОНА  
КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЯ:**



Ответ:  $\text{Na}^+[\text{Al}^{+3}\text{F}^{-6}]$



Ответ:  $\text{K}^+[\text{Mg}^{+2}\text{Cl}^{-3}]$



Ответ:  $\text{Na}^+[\text{Al}^{+3}(\text{OH})^{-4}]$



Ответ:  $\text{Na}^+[\text{Fe}^{+2}(\text{CN})^{-6}]$

# НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ:

**2- ди-**

**3- три-**

**4- тетра-**

**5- пента-**

**6- гекса-**

**F<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup> - фторо-, хлоро-,  
бromo-, йодо-**

НАЗВАНИЯ ЛИГАНДОВ:

**H<sub>2</sub>O - аква**

**NH<sub>3</sub> - амин**

**CO - карбонил**

**OH<sup>-</sup> - гидроксо-**

**(CN)<sup>-</sup> - циано**

**(NO<sub>3</sub>)<sup>-</sup> - нитро**

# **НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

## **НАЗВАНИЯ АНИОНОВ:**

**Fe - феррат**

**Cu - купрат**

**Ag - аргентат**

**Au - аурат**

**Hg - меркурат**

**Zn - цинкат**

**Al - алюминат**

# НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



гидрокарбонат натрия



хлорид гексааквахрома (III)



тетрайодомеркурат (II) калия

# НАЗОВИТЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Гексафтороалюминат натрия



Тетрагидроксоалюминат натрия



Гексационоферрат (II) калия

# НАЗОВИТЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Сульфат тетраамминмеди (II)



Хлорид диамминсеребра



Хлорид гексааквахрома (III)

## СОСТАВЬТЕ ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

Гексахлороплатинат (IV) калия

Ответ:  $K_2[PtCl_6]$

Гексагидроксохромат (III) натрия

Ответ:  $Na_3[Cr(OH)_6]$

## ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 1. Диссоциация комплексных соединений



комплексный ион      ион внешн.  
среды

# Практическое применение комплексных соединений

- 1) в аналитической химии для определения многих ионов
- 2) для разделения некоторых металлов 3) для получения металлов высокой степени чистоты (золота, серебра, никеля и др.)
- 4) в качестве красителей
- 5) для устранения жесткости

# Закрепление

- **Задание 2**
- Заполните пропуски в листе рассказа «Комплексные соединения».
- Строение комплексных соединений объясняется с позиций ... теории швейцарского ученого Альфреда Вернера.
- Согласно названной теории в комплексном соединении различают две сферы – ...
- В комплексных соединениях центральный ион или атом металла, называется ..., он удерживает вокруг себя некоторое число ионов или молекул, называемых ... (от лат. *ligo* – «связываю»).
- Совокупность ... и ... называется ... сферой комплекса (комплексным ионом).
- Комплексообразователь связан с лигандами ... связями, образованными по ... механизму.

# Домашнее задание

Напишите формулы следующих соединений:

- 1) сульфат гексаамминхрома (II);
- 2) нитрат гидроксодиамминакваплатины (II);
- 3) гексацианоферрат (II) калия;
- 4) тетрагидроксокупрат (II) натрия;
- 5) трихлоротриамминкобальт (III).
- Определите: а) заряд внутренней сферы, б) степень окисления комплексообразователя; в) координационное число комплексообразователя;

*Благодарю  
за внимание*

