Неорганическая химия

Обобщение и систематизация знаний по теме: Соединения химических элементов



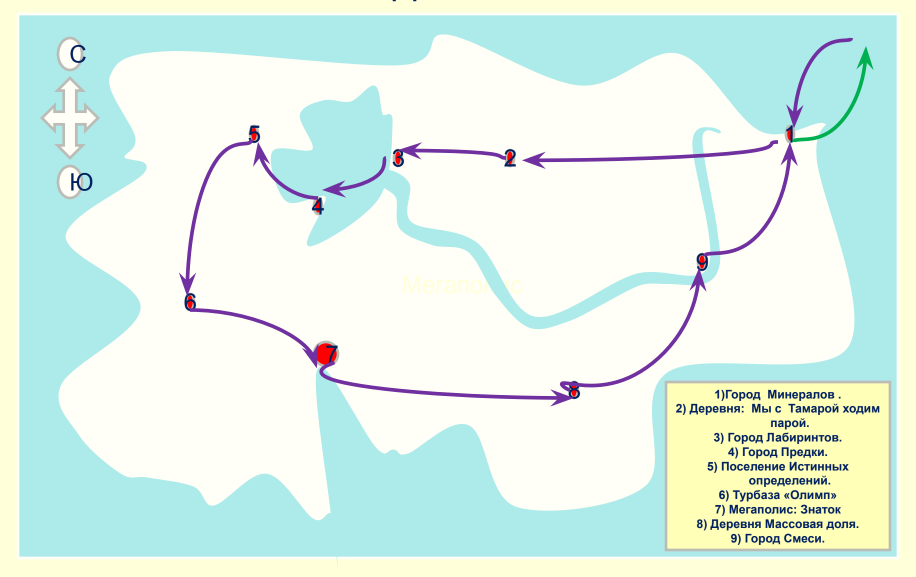
Автор – составитель учитель химии МКОУ Советской ООШ Роженко А.В.

Цель урока.

• обобщить и систематизировать знания по теме «Соединения химических элементов»,

• подготовиться к контрольной работе.

Карта страны «Неорганических соединений»



В добрый путь! Желаем вам хорошего путешествия!

1. Город «Минералов» «Найди родственников»

- 1 вариант все оксиды и кислоты: Na₂SO₃, H₂SO₄, CrO₃, HNO₃, MgO, NaNO₃, KOH
- 2 вариант все основания и соли: LiOH, H₂SiO₃, ZnCl₂, HNO₂, Cu₂O, K₂CO₃, Ba(OH)₂

Ответ задания1 «Найди родственников»

Классификация веществ

Оксиды	Кислоты	Основания	Соли
CrO ₃	H ₂ SO ₄	LiOH	ZnCl ₂
MgO	HNO ₃	Ba(OH) ₂	K ₂ CO ₃

2. Деревня «Мы, с Тамарой ходим парой». «Третий лишний»

- 1 **Вариант** Найти лишнюю формулу, вычеркнуть её и назвать класс веществ:
 - 1) H₂0, K₂SO₄, SO₂ . . .;
 - 2) BaSO₄, HCl, CuCl₂ . . . ;
 - 3) NaOH, CuO, Cu(OH)2 ...;
 - 4) H₂SO₃, HCl, KNO₃
- 2 Вариант Найти лишнюю формулу, вычеркнуть её и назвать класс веществ:
 - 1) H₂SO₃, LiNO₃, H₂SO₄ . . . ;
 - 2) NaOH, Ba(OH)2, H2S ...;
 - 3) Na₂CO₃, P₂O₅, MgO . . . ;
 - 4)AIPO4, CuSO4, Zn(OH)2

Ответ заданя 2 «Третий лишний»

1 вариант:

- 1) H₂0, SO₂ оксиды ;
- 2) BaSO4, CuCl2 соли;
- 3) NaOH, Cu(OH)2 основания;
- 4) H₂SO₃, HCl кислоты.

2 вариант:

- 1) H₂SO₃, H₂SO₄ кислоты ;
- 2) NaOH, Ba(OH)₂ основания;
- 3) P₂O₅, MgO оксиды ;
- 4) AIPO4, CuSO4 соли.

3. Город Лабиринтов «Крестикинолики»

Оксиды

Основания

Кислоты

Соли

CaO	NaOH	CaC1 ₂
HCl	CO ₂	Na ₂ O
Fe(OH) ₃	H ₂ SO ₃	1120
крн	P ₂ O ₅	K ₂ O
Ba(DH) ₂	$\mathrm{H_2}$	Zn(OH) ₂
Fe(DH) ₃	Na ₃ PO ₄	ZnC1 ₂
	•	
NaC1	HC1	CO ₂
Zn(OH) ₂	H ₂ S O ₄	K ₂ O
H ₂ CO ₃	H_3 O_4	Fe ₂ (SO ₄) ₃
Cuso ₄	Znci ₂	K ₂ CO ₃
SiO ₂	\mathbf{MgCl}_{2}	CO
H,CO,	H ₂ O	LiOH

4. Город «Предки» «Установите соответствие»

запишите формулы соответствующих гидроксидов

1 вариант.

2 вариант.

Ответы задания 4 «Установите соответствие»

1 вариант.

```
Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - NaOH; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> - KOH; H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>
Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> - Ca(OH)<sub>2</sub>; H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - Ba(OH)<sub>2</sub>; HNO<sub>3</sub>
```

2 вариант.

```
FeCl<sub>2</sub> - Fe(OH)<sub>2</sub>; HCl
ZnSO<sub>4</sub> - Zn(OH)<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
AgNO<sub>3</sub> - AgOH; HNO<sub>3</sub>
Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> - Fe(OH)<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
```

5. Поселение: «Истинных определений». «Истина где-то рядом»

Задание. Во втором столбце табл. 2 записаны химические понятия, в третьем - толкования этих понятий. Среди них есть истинные толкования и ложные. В четвертом столбце напротив каждого толкования надо написать одну букву:

И - если это истинное толкование,

Л - если это ложное толкование.

Колонка «+/-» - для подсчета верных ответов.

Если вы набрали 12— 11 «+», то оценка «5»,

10 - 9 «+» - оценка «4»,

8 - 7 «+» - оценка «3».

Если у вас от 6 и меньше «+», то повторите тему и выполните тест еще раз.

6. Турбаза: «Олимп»



7. Мегаполис «Знаток» «Тестирование»

1 вариант

- 1. В каком соединении марганец проявляет наибольшую степень окисления?
- а) MnO; б) MnO2; в) K2MnO4; г) КМnO4.
- 2. Какая из следующих формул соответствует оксиду азота(II)?
 - а) NO; б) NO2; в) N2O; г) N2O3.
- 3. Выберите формулу сероводородной кислоты.
 - а) H2S; б) H2SO3; в) H2SO4; г) H2SiO3
- 4. Какое из этих оснований при попадании на кожу человека вызывает образование язв?
- a) Ca(OH)2; δ) Al(OH)3; в) LiOH; г) NaOH.
- 5. Какая из этих солей практически не растворяется в воде?
- а) Fe(NO3)2; б) PьСl2; в) BaSO4; г) NaCl.

Вопросы для команды «Молекула»

- 1. Какая степень окисления хлора в хлорной кислоте HClO4?
 - а)+2; б)-1; в)+3; г)+7.
- 2. Данный оксид составляет 80% массы клет ки и выполняет в ней чрезвычайно важные функции.
 - а) H2O; б) CO2; в) CaO; г)Na2O
- 3. Какая из этих кислот содержится в желудочном соке?
- а) HCI; б) HF; в) HBr; г) HI.
- 4. Формула гидроксида, который соответствует *оксиду меди(I),* это:
- a) Cr(OH)3; б) Cu(OH)2; в) Ca(OH)2; г) CuOH.
- 5. Какое из этих, названий не соответствует веществу, формула которого CaCO3?
- а) Мел; б) мрамор; в) галенит;
- г) известняк.

Ответы Задания 7 «Тестирование»

• Ответы (для обеих вариантов):

1. г; 2, а; 3. а; 4. г; 5. в.

8. Деревня: «Массовая доля». «Научный центр».

Решите задачу, и определите правильный ответ.

Слили два раствора калийной селитры: 160г 5%-го и 140г. 20%-го. Какова массовая доля калийной селитры в полученном растворе? А) 25%; Б)42%; В)12%; Г)9%; Д)5%

9. Город «Смеси». «Золушка».

Как разделить смесь? В смеси находятся железные опилки, порошок оксида меди (II), кристаллы поваренной соли, порошок серы.

Подведение итогов путешествия

