Ф.И. .

**Конспект занятия**

Тема урока: .

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **KOH** | **Ca(OH)2** | **Fe(OH)3** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Задание№1 Напишите название веществ приведенных в таблице1.в строке №1

***Классификация***

***ОСНОВАНИЯ***

 **1. 2. 3.**

**По растворимости**

**.**

Задание№2: В строке №2 вашей таблице дайте классификацию по всем признакам 1гр.- KOH, 2гр.- Ca(OH)2, 3 гр- Fe(OH)3

***Химические свойства:***

1. NaOH (Ф/Ф) + HCl =

**Основания + кислота =**

 ВЫВОД:

2. NaOH + CuSO4 =

**Основания + соль =**

 ВЫВОД:

3. Cu(OH)2 =

**Нерастворимые основания разлагаются под действием высокой температуры на.**

 .

 ВЫВОД:

Игра **«Третий лишний».** Задание: вычеркните лишнее и допишите напротив, почему это вещество вы считаете лишним в списке.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | **Формулы веществ** | **Признак по которому исключили вещество.** |
| 1 группа | **Fе(ОН)2, Na2O, СаО, Al2O3.**  |  |
| 2 группа | **Al(ОН)3, NaOH, Сu(ОН)2, Zn(ОН)2.**  |  |
| 3 группа | **КOH, NaOH, Ва(ОН)2 , Fe(OH)2.** |  |

Самооценка:

Оценка учителя.