***Задание 2. Классификация кислот.***

***Группа № 1***

Рассмотрите таблицу в параграфе «Кислоты, их классификация и свойства».

*Пример характеристики кислоты:*

*Н2SO4 – 1) кислородсодержащая кислота*

*2) двухосновная кислота*

*3) растворимая в воде*

*4) нелетучая*

*5) сильный электролит*

*6) стабильная кислота*

Дайте характеристику азотной кислоты НNO3, используя различные признаки кислот.

НNO3 - *1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Задание 2. Классификация кислот.***

***Группа № 2***

Рассмотрите таблицу в параграфе «Кислоты, их классификация и свойства».

*Пример характеристики кислоты:*

*Н2SO4 – 1) кислородсодержащая кислота*

*2) двухосновная кислота*

*3) растворимая в воде*

*4) нелетучая*

*5) сильный электролит*

*6) стабильная кислота*

Дайте характеристику сероводородной кислоты *Н2S*, используя различные признаки кислот.

*Н2S* - *1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Задание 2. Классификация кислот.***

***Группа № 3***

Рассмотрите таблицу в параграфе «Кислоты, их классификация и свойства».

*Пример характеристики кислоты:*

*Н2SO4 – 1) кислородсодержащая кислота*

*2) двухосновная кислота*

*3) растворимая в воде*

*4) нелетучая*

*5) сильный электролит*

*6) стабильная кислота*

Дайте характеристику сероводородной кислоты *Н2СО3*, используя различные признаки кислот.

*Н2СО3* - *1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*