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