**09.06.20**

**13 группа**

**Естествознание**

**Тема занятия:**

Кислоты, их свойства.

Основания и их свойства.

**Задание:**

**Изучить литературу и ответить на вопросы:**

1. Дайте определение кислотам исходя из их состава и с точки зрения теории электролитической диссоциации.

2. На какие группы делят кислоты?

3. Исходя из принципов классификации кислот дайте полную характеристику азотной и фосфорной кислотам.

4. Дайте определение основаниям исходя из их состава и с точки зрения теории электролитической диссоциации.

5. На какие группы делят основания?

6. Исходя из принципов классификации оснований дайте полную характеристику гидроксида бария и гидроксида аммония.

**Литература:**

Химия для профессий и специальностей технического профиля.

**Стр. 68 – 76**

**Ссылка на учебник прилагается к сообщению.**

Ответы на вопросы необходимо выслать на почту **ript.study@gmail.com** в формате Word документа, либо сделать фото тетради с написанными от руки ответами и прикрепить их к сообщению. В теме письма указываем фамилию, группу и дату занятия.

Отсутствие вовремя присланного материала конкретного студента будет расценено, как его неактивность и приравнена к «НБ».

Надеемся на вашу ответственность и серьезность понимания данного регламента работы в сложившихся условиях.