Группа МРОА-260

ОУД.11 Химия

Преподаватель: Сытова Т.В.

*1.Самостоятельно изучить и сделать краткий конспект следующих вопросов в тетради по учебнику Ю.М. Ерохин «Химия» стр. 20- 23, и используя интернет ресурсы. Выполнить письменное задание №13 стр.32*

Тема: Классификация неорганических соединений и их свойства

1. Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам.

2. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Использование серной кислоты в промышленности.

*2.Самостоятельно изучить и сделать краткий конспект следующих вопросов в тетради по учебнику Ю.М. Ерохин «Химия» стр. 15- 18, и используя интернет ресурсы. Выполнить письменное задание №2 стр.31*

Тема: Классификация неорганических соединений и их свойства

1. Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла.

2. Химические свойства оксидов. Получение оксидов

Работы прислать на электронную почту sytovatatiyana@gmail.com до 27.11.2020 г.