**РАБОЧИЙ ЛИСТ УРОКА**

**Класс 11 «Б» профильный уровень Дата 14.05.20г**

**Предмет Химия Учитель Такова Д.Х.**

**Тема: 1-2.** Решение задач по теме: «Производство серной кислоты».

**3. Практическая работа №9**. «Свойства серной кислоты»

4. Производство аммиака

Дорогие ученики! Ознакомьтесь, пожалуйста, с предложенными материалами и заданиями, выполните их. Желаю вам успешного освоения материала!

Ход урока

1. Прочитайте параграф № 76-77 учебника «Химия-11 класс» (стр. 385–390).

2. Ознакомьтесь с материалом урока в переходя по ссылке https://youtu.be/bbu3QshHLgs

3. Оформите практическую работу письменно.

Обратная связь

1. Чтобы получить дополнительную консультацию учителя, обратитесь с вопросами через электронный дневник или почту учителя (d.tackova@yandex.ru)