**16.04.2020**

**Изучить лекцию (краткое изложение за 15.04, а также учебник Е.Я Мельников Технология неорганических веществ и минеральных удобрений), самостоятельно. Ответить и направить для проверки самостоятельную работу по электронному адресу участника дистанционного обучения Рузич И.В.\** [Ruzich-Irina@yandex.ru](mailto:Ruzich-Irina@yandex.ru), либо прикрепляем к теме в программе (что бы сразу видеть оценку) **:, проставляем в письме группу, фамилию и дату, тему урока**

**Задание:**

Составить материальный баланс процесса нейтрализации в производстве аммиачной селитры. Исходные данные: концентрация исходной азотной кислоты 50%,аммиака 100%, получаемого раствора 70% NH4NO3; потери аммиака и азотной кислоты 1%. Расчёт ведем применительно к 6500кг NH4NO3.