**2 и 3 курс задание по Химии:**

# На 24 апреля у каждого должно быть оформлено 18 билет, полностью!!! Нужно прислать на почту последний 18 билет полностью с выполненным 3 практическим заданием!!!!

Ни один человек не будет допущен к экзамену без оформленной тетради!!!

Продолжаем готовиться к предстоящему экзамену: ведем записи в тетради, у каждого должно быть оформлено 18 билетов полностью.

Переходим к выполнению типичных заданий, что будут в экзамене, оформляем в рабочей тетради и присылаем также на почту:

1. Расставьте коэффициенты, используя метод электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель:

KI + K2Cr2O7 + H2SO4 → I2 + Cr2(SO4)3 + K2SO4 + H2O

1. Расставьте коэффициенты, используя метод электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель:

H2SO4 + Cu2S → CuSO4 + SO2 + H2O

Источники: учебник «Химия» 10-11 класс или всевозможные интернет – ресурсы. Если появляются вопросы, сложности с выполнением заданий, связывайтесь по телефону или в ВК, будем разбирать задания и вопросы онлайн.