28 квітня. Добрий день учні. Вас вітає Раїса Олександрівна

**Сьогодні, 28 квітня, ви виконуєте практичну роботу.**

**Практична робота № 3 «Добування цинк гідроксиду та доведення його амфотерності». Вам цей урок був надісланий раніше. Нагадую, роботу виконуємо на подвійному аркуші, розбірливо, і сьогодні ж відправляємо на мою адресу.**

**Завдання на 29 квітня(середа).**

**Тема: Розв’язування завдань з теми «Кислоти»**

1.Повторити хімічні властивості кислот,а саме: взаємодію з основними оксидами, основами, металами, солями (ще раз прочитайте наступні **параграфи №44,№ 45,№ 46**).

**2.Нагадую, ми готуємося до контрольної роботи, яка буде проведена 05 травня о 8.00. роботу відправляємо о 9.00.**

***3. Виконайте наступні завдання і відправте у середу,29 квітня, фотозвіт після повторення***.

1. ? + 2HCl= MgCl2+?

2. Zn + H2SO4=? + ?

3. N2O5+ H2O=2?

4. 2 HNO3+Zn(OH)2=? + 2H2O

5. H3PO4+?NaOH=? + 3H2O

6. H2SO4 + BaCl2 =? +?

7. SO3+ H2O =?

8. Ag + HCl=?

9. MgO + 2HNO3= H2O +?

10. Al2O3 +? =2AlCl3 +3?

11. Na2CO3 + 2 HCl =2? + H2O +?↑

12. H2ZnO2 + KOH = ? + ?

***Бажаю успіхів.***