**Приложение № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **1**Выпишите формулы оснований.Составьте формулы оксидов,cоответствующих этим основаниям.Дайте название оксидам и основаниям.**KOH, N2 O5 , NaCI, SO3, Fe(OH)3** | **2**Выпишите формулы оснований.Составьте формулы оксидов,cоответствующих этим основаниям.Дайте название оксидам и основаниям.**NaOH, MgCI2 , Zn(OH)2, SO2, Fe2O3**  |
| **3**Выпишите формулы оснований.Составьте формулы оксидов,cоответствующих этим основаниям.Дайте название оксидам и основаниям. **LiOH, ZnSO4, NaNO3 ,CO2, AI(OH)3** | **4\***Назовите вещества, формулы которыхKOH, Ca(OH)2, Mg(OH)2, NaOH |

Проверка домашнего задания