**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 которых  KOH, Ca(OH)2, Mg(OH)2, NaOH |

Проверка домашнего задания