**Демоверсия проверочной работы по теме «Оксиды»**

1. Определите характер оксидов: NiO, ZnO, P2O3, Br2O5, Cr2O3, SiO2, Cs2O. Составьте для них формулы соответствующих оснований и кислот.

2. Допишите уравнения возможных реакций с участием оксидов:

BaO + HNO3 →

FeO + H2O →

Al2O3 + H2O →

CO2 + H2O →

KOH + I2O7 →

Cr2O3 + SO3 →

Cr2O3 + CaO →

BaO + H2O →

MgO + Li2O →

Ni2O3 + HCl →

NaOH + P2O5 →

ZnO + LiOH →

N2O5 + B2O3 →