

КАКОЙ ЭТО ОКСИД?

1. Если это: **NO, CO, SiO, N₂O**

оксид несолеобразующий

(их всего 4)

2. Если это не эти 4 оксида, то

оксид солеобразующий

ТОГДА СМОТРЮ
НА КАТИОН

неметалл

оксид кислотный
SO₂, P₂O₅, N₂O₃ и тд.

металл

смотрю на
степень окисления

+1 или +2

оксид основный
K₂O, FeO, Na₂O и тд.

+3 или +2

оксид амфотерный
Fe₂O₃, Al₂O₃, ZnO

только 4 оксида
ZnO, BeO, SnO, PbO

+5, +6 и +7

оксид кислотный
Mn₂O₇, CrO₃ и тд.