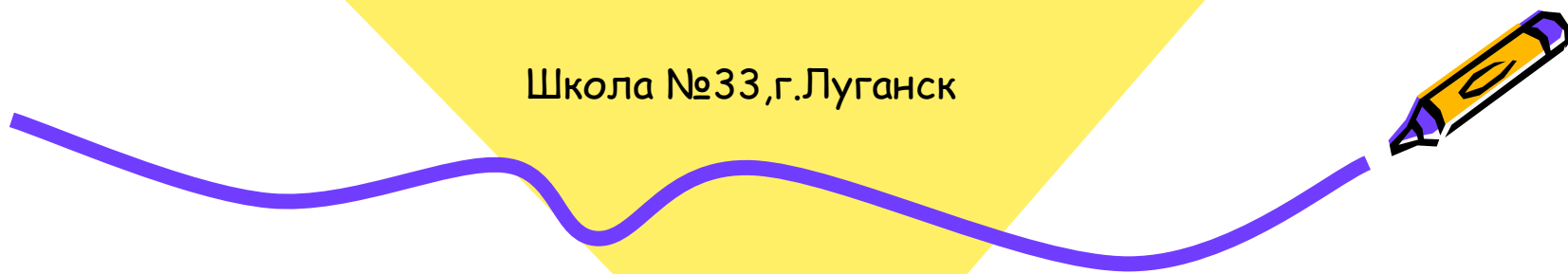
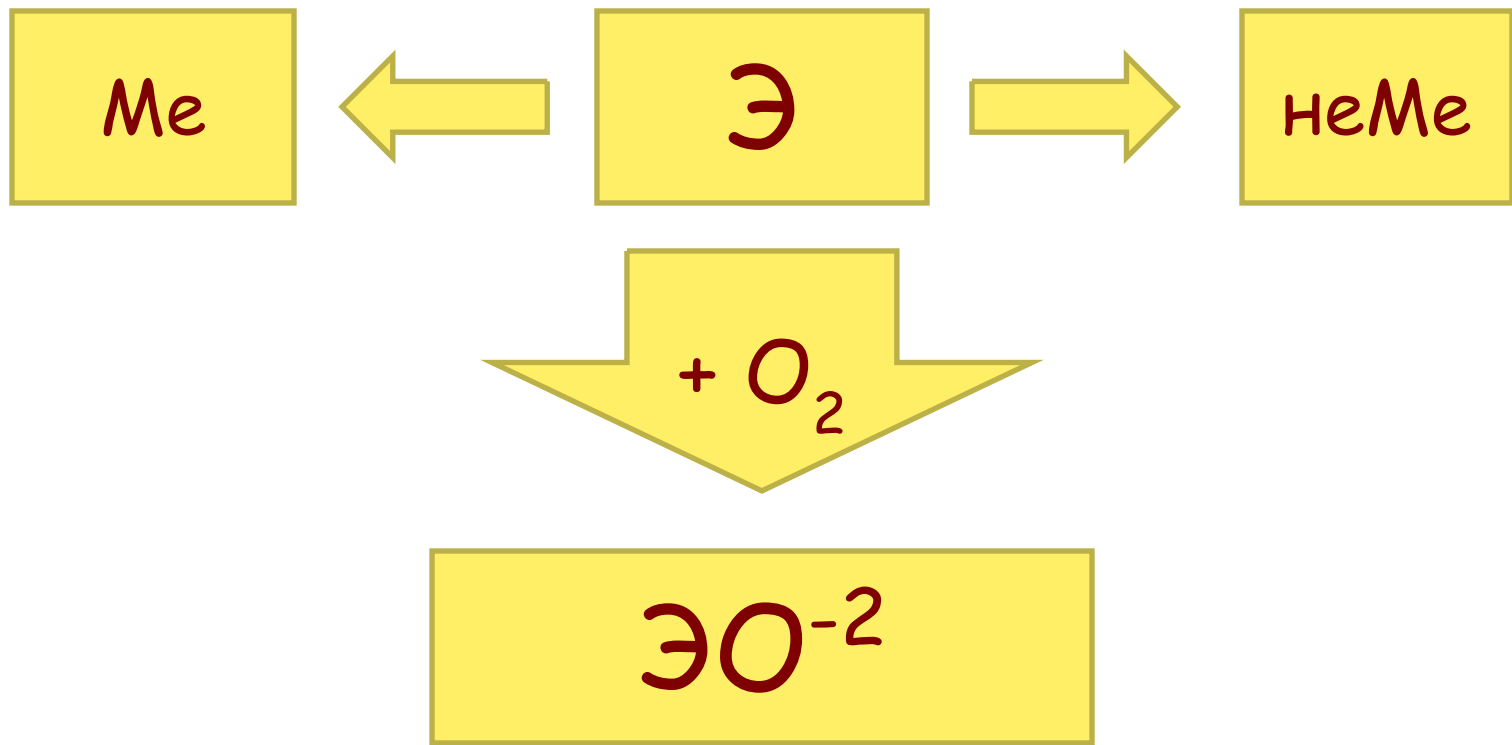




Важнейшие классы неорганических соединений

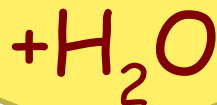
Школа №33, г.Луганск





Оксид - сложное вещество,
состоящее из атомов двух элементов,
один из которых - кислород.





Гидроксид

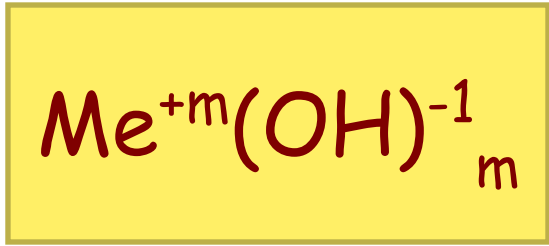
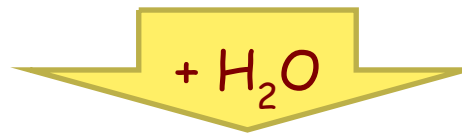
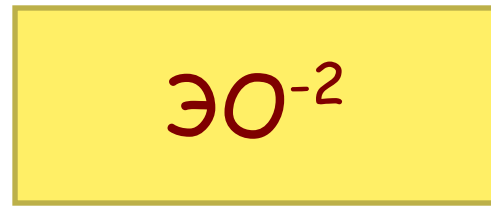
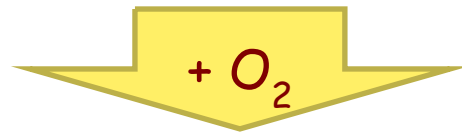


Гидроксиды — соединения оксидов химических элементов с водой.

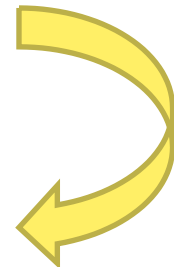
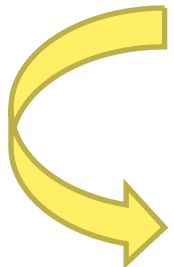
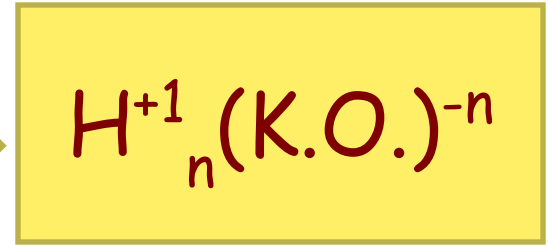




- Кислота - сложное вещество, в молекуле которого имеется один или несколько атомов водорода и кислотный остаток.
- Основание - сложное вещество, в котором атомы металла связаны с гидроксогруппами.
- Соли - вещества, в которых атомы металла связаны с кислотными остатками.



Гидроксид



Реши задачу:

Ba



BaO



X



BaSO₄

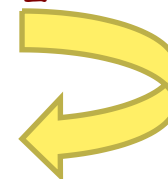
S



X



H₂SO₄





Для вас скачал презентацию
Давид Гадилія

