

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАЛАНС

- Определение окислитель и восстановитель по степени окисления элемента
- Записать переход e^-
- Для новых степеней окисления записать продукты, связывая новые ионы ионами среды
- Проставить дополнительные коэффициенты
- Проставить общие коэффициенты
- **Вывод:** уравнивали окислительно-восстановительную часть.
- Дописать в правой части ионы, не менявшие степени окисления, связывая ионами среды. Подобрать коэффициент.
- По правой части определить число молекул среды
- По числу атомов (H) дописать соответствующие число молекул воды (H_2O)
- Проверка по кислороду (O).