30.04.20 **Окислительно-восстановительные реакции.**

Сегодня вспоминаем степени окисления атомов в сложных веществах, окисление и восстановление. Основные окислители и восстановители.

1. Посмотрите видео по ссылке <https://youtu.be/pcMSYF8duqU>
2. Запишите в тетради примеры из видеоматериала.
3. Составьте электронный баланс к уравнениям.
4. Запишите основные окислители и восстановители.
5. Сделайте вывод о взаимосвязи степени окисления атома и свойствах этого соединения.