|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 11.05.2020 |
| Предмет / Класс | Химия / 8 класс |
| Тема занятия | Свойства простых веществ в свете ОВР. Свойства сложных веществ в свете ОВР |
| Задание | 1.Работаем по учебнику § 44.  2. Продолжаем выполнять задание по вариантам: <https://drive.google.com/open?id=1w83ek7evkJkMDEVyyCUOf9AFpdm23JKE>Вариант 1: Вадим; Вариант 2: Дамир.3. Выполняем новое задание:<https://drive.google.com/open?id=1Qk6iEEdAnM6R-Qbjn1ezwDqkhFSg4VeU>Вариант 1: Вадим; Вариант 2: Дамир.4. Отчёт о проделанной работе выслать на электронную почту, указанную ниже или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы. 5. Возникли проблемы?  Просматриваем видеоурок  «Окислительно-восстановительные реакции»  <https://drive.google.com/open?id=1xZ6FUyDpZxtZVZ1BzlcmADMAThnDE4YH>  Особое внимание обратить на расстановку коэффициентов «Методом электронного баланса» (с 6:20 мин.). Изучаем примеры, приведённые в § 44.При затруднении в нахождении степеней окисления смотрим урок«Степень окисления»<https://youtu.be/nqQknSGJGo4>Или пользуемся обратной связью. |
| Информационные источники | 1. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учеб. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 223 с.: ил.  2. <https://youtu.be/pcMSYF8duqU> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |