|  |  |
| --- | --- |
| 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 Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  |