|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 20.04.2020 |
| Предмет / Клас | Химия / 8 класс |
| Тема занятия | Кислоты в свете ТЭД (теории электролитической диссоциации) |
| Задание | 1.Работаем по учебнику § 39.  2. Читаем § 38, разбирая все приведённые примеры составления полных ионных и сокращённых ионных уравнений. 3. Записываем в тетрадь тему занятия и выписываем типичные реакции кислот (схема на стр. 236).Ваша задача: К каждому из уравнений в схеме привести химическое уравнение под таким же номером.4. Внимательно изучаем видеоурок[«Кислоты, их классификация и свойства»](https://youtu.be/0O_tMzzbgWQ)<https://youtu.be/0O_tMzzbgWQ>5. Выполняем в тетради упражнения 3, 4 (стр. 242).Не забываем пользоваться таблицей на стр. 290-291 «Растворимость кислот, оснований и солей в воде».6. Отчёт о проделанной работе выслать на электронную почту, указанную ниже или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы. |
| 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/0O_tMzzbgWQ> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |