|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 04.05.2020 |
| Предмет / Клас | Химия / 8 класс |
| Тема занятия | Генетическая связь между классами неорганических веществ |
| Задание | 1.Работаем по учебнику § 43.  2. Записываем тему, из § 43 выписываем в тетрадь генетические ряды металлов и неметаллов с примерами. 3. По аналогии с примерами, составляем генетические ряды: калия, магния, азота.Приводим к ним все уравнения химических реакций.Не забываем пользоваться таблицей на стр. 290-291 «Растворимость кислот, оснований и солей в воде».4. 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. |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |