|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Тема | Методы работы | Способы контроля |
| 07.11 (перенос занятия с 2.11) | **Степень окисления химических элементов.** Правила определения степени окисления химических элементов. Таблица элементов с постоянной степенью окисления.  | **Видеоконференция на платформе ZOOM:** Тема: Степень окисления химических элементов. ТеорияВремя: 7 ноя 2020 05:30 PM МоскваПодключиться к конференции Zoomhttps://us04web.zoom.us/j/74165808884?pwd=QnNqZTVKdUdZVHdla3V0ZitEZnJlQT09Идентификатор конференции: 741 6580 8884Код доступа: e8kE9Q | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 09.11 | **Степень окисления химических элементов.** Решение заданий №4. Химический диктант. | **Видеоконференция на платформе ZOOM**: Тема: Тема: Степень окисления химических элементов. Решение задания 4Время: 9 ноя 2020 02:00 PM МоскваПодключиться к конференции Zoomhttps://us04web.zoom.us/j/76788937673?pwd=eTdiT1J3S2hxUis0TUgrbGJUY3Y5Zz09Идентификатор конференции: 767 8893 7673Код доступа: vUE1GYРешение заданий по теме на сайте https://chem-oge.sdamgia.ru/test?filter=all&extra\_id=92  | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции  |
| 11.11 | **Степень окисления химических элементов.** Окислительно-восстановительные реакции: определение окислителя и восстановителя. Игра «Вопрос-ответ» Решение заданий №16. | **Видеоконференция на платформе ZOOM:** Тема: Тема: Степень окисления химических элементов. Решение задания 16Время: 11 ноя 2020 02:00 PM МоскваПодключиться к конференции Zoomhttps://us04web.zoom.us/j/74430357046?pwd=MzhIdGZQVWY0VjgxdUdBUW5XWVhpQT09Идентификатор конференции: 744 3035 7046Код доступа: f9bDkr | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции  |