

Химия

| Тема урока | Что необходимо изучить | Какие ресурсы использовать | Онлайн консультация | Форма контроля, домашнее задание, сроки сдачи |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| <p>Оксиды, их классификация. Химические свойства оксидов</p> | <p>Учебник §41упр.1,3 стр 252</p> | <p>Теория и упражнения https://www.yakclass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/oksidy-13609</p> <p>Видеоопыты: 1. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/52f55b81-2186-f7fb-e965-75186329579b/index.htm 2. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/1a5bf4a7-f724-43de-22a2-9b979196313b/index.htm 3. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/64e9fd5e-e6d4-9c25-6f69-62c7ee4cfef0/index.htm</p> | <p>14.04 (вторник) в 11.00</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/364318677</p> <p>Идентификатор конференции: 364 318 677</p> | <p>Решу ОГЭ Вариант 1416847</p> <p>Решу ОГЭ Вариант 1416837</p> <p>Сроки сдачи: 18.04 (суббота) до 12:00</p> |