|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Методы работы | Способы контроля |
| 16.11 | Основные классы неорганических соединений. Классификация. | **Видеоконференция на платформе Google Meet.**  Вход по ссылке <https://meet.google.com/gnx-eoni-bbt> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 18.11 | Основные классы неорганических соединений. Решение заданий №7 | **Видеоконференция на платформе Google Meet.** Вход по ссылке  <https://meet.google.com/ast-mmru-pwx> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 23.11 | Типы химических реакций. Условия протекания химических реакций | **Видеоконференция на платформе Google Meet.** Вход по ссылке  <https://meet.google.com/jha-jtrd-cus> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 25.11 | Химические свойства оксидов, оснований | **Видеоконференция на платформе Google Meet.** Вход по ссылке  <https://meet.google.com/yhq-pofa-xjf> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 30.11 | Химические свойства кислот, солей | **Видеоконференция на платформе Google Meet.**Вход по ссылке  <https://meet.google.com/vpa-crdo-wja> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |
| 2.12 | Решение заданий 6,8 | **Видеоконференция на платформе Google Meet.** Вход по ссылке  <https://meet.google.com/ovx-qfye-mrf> | Решение заданий по теме в режиме он-лайн конференции |