**8 класс химия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Материал для самостоятельного изучения | Задания для контроля знаний |
| 7.04.20 | 1)Прочитайте § 40 | 1)Составьте в тетради схему «Классификация оксидов»  2)Приведите по одному самостоятельному примеру химических свойств кислотных и основных оксидов по аналогии с уравнениями, представленными в тексте § 40  3)Выполненное задание перешлите по электронной почте [gridneva\_1958@bk.ru](mailto:gridneva_1958@bk.ru) |