|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **14.04.2020** |  |  |
| Химия  8 класс | «Классификация и свойства оксидов». Прочитать параграф и выучить определения. Выполнить № 1.  <https://resh.edu.ru/subject/29/8/> | Стр.253 № 3  (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
|  | **15.04.2020** |  |  |
| Химия  9 класс | Практическая работа «Получение, собирание и распознавание газов» | Стр.262 Задание 1 Ответить письменно на вопросы стр.262 (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) | [klass920209@yandex.ru](mailto:klass920209@yandex.ru) |
|  | **16.04.2020** |  |  |
| Химия  8 класс | «Соли, их классификация и свойства», выучить типичные реакции средних солей.  <https://resh.edu.ru/subject/29/8/> | п.42 стр.258 № 1(фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| Химия  9 класс | Обобщение по теме «Неметаллы», подготовка к контрольной работе.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2068/main/> |  | [klass920209@yandex.ru](mailto:klass920209@yandex.ru) |