**Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий (Химия 8 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема  | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи работы учителю |
| 8класс |  |  |  |  |
| 1 | П/р №2Учебник«Наблюдение за свечой» | Виртуальная лабораторияпрезентация | **Письменно**п/р 2«Наблюдение за свечой» | Фото/скан в барсеилиkhanolaynen@bk.ru  |
| 2 | КислотыРЭШУрок 19-20РоссийскаяЭлектроннаяшкола | Презентация Конспектучебник | 1) Выберите кислотыА – H2SO4 Б – NaOH В - HClO4  Г - NaHCO32) Закончить уравнения реакций :А) BaCl2 + H2SO4 → Б) H2CO3 + CaBr2 → В) H2S + MgCl2 →3) Оксид калия + Серная кислота= | Фото/скан в барсеилиkhanolaynen@bk.ru |
| 3 | СолиРЭШУрок 21-22  | виртуальный урок учебник конспект | Тренировочные заданияРЭШ | Фото/скан - итогилиkhanolaynen@bk.ru |
| 4 | Оксидыучебник | Учебникпрезентация | Химические свойства оксидов **- письменно** | Фото/скан в барсеилиkhanolaynen@bk.ru |
|  5 | РЭШ, учебникОснования | Презентация Конспект РЭШ | Тренировочные задания, РЭШ илиХимические свойства оснований - **письменно** | Фото/скан - итог в барсеилиkhanolaynen@bk.ru |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |