**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 |
| 8  класс |  |  |  |  |
| 1 | П/р №2  Учебник  «Наблюдение за свечой» | Виртуальная лаборатория  презентация | **Письменно**  п/р 2  «Наблюдение за свечой» | Фото/скан в барсе  или  khanolaynen@bk.ru |
| 2 | Кислоты  РЭШ  Урок 19-20  Российская  Электронная  школа | Презентация  Конспект  учебник | 1) Выберите кислоты  А – H2SO4 Б – NaOH В - HClO4  Г - NaHCO3  2) Закончить уравнения реакций :  А) BaCl2 + H2SO4 → Б) H2CO3 + CaBr2 → В) H2S + MgCl2 →  3) Оксид калия + Серная кислота= | Фото/скан в барсе  или  khanolaynen@bk.ru |
| 3 | Соли  РЭШ  Урок 21-22 | виртуальный урок  учебник  конспект | Тренировочные задания  РЭШ | Фото/скан - итог  или  khanolaynen@bk.ru |
| 4 | Оксиды  учебник | Учебник  презентация | Химические свойства оксидов **- письменно** | Фото/скан в барсе  или  khanolaynen@bk.ru |
| 5 | РЭШ, учебник  Основания | Презентация  Конспект  РЭШ | Тренировочные задания,  РЭШ или  Химические свойства оснований - **письменно** | Фото/скан - итог в барсе  или  khanolaynen@bk.ru |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |