**Рабочая карта уроков химии в 8 «А» классе ГБОУ школа № 530 Пушкинского района г. Санкт-Петербурга**

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий**

**Период с 12.05.2020 по 16.05.2020**

**Учитель химии 8 «А» класса – Григорьева Е.П.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайна | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 12.05-16.05 | Основания, их классификация и свойства. | синхронный,  уроки по расписанию:  понедельник -5 урок, пятница – 2 урок | 1. Закончить молекулярные уравнения реакций и запишите соответствующие им ионные уравнения: 2. H2SO4 + NaOH → 3. H2SO4 + Cu(OH)2 → 4. NaOH + SO3 → 5. KOH + CuCl2 → 6. H2SO4 + Ba(NO3)2→ 7. KOH + NH4Cl→ 8. Гидроксид натрия взаимодействует со следующими из перечисленных веществ:   хлорид бария, сульфат меди(II), оксид серы(IV), сульфат калия, оксид меди(II), азотная кислота, хлорид аммония.  Запишите возможные уравнения реакций в молекулярном и ионном видах.   1. Составьте уравнения реакций, характеризующих химические свойства:   а) гидроксида натрия;  б) гидроксида меди(II).   1. Записать формулы оксидов, которые соответствуют гидроксидам:   Cu(OH)2 , CuOH , Fe(OH)2, KOH , NaOH  Дайте названия всем веществам.   1. Тест по теме «Основания». 2. Задания по теме «Основания». | 16.05  15.00 | <https://vk.com/public193460129>   Группа для учащихся 8 - 11 классов  Адрес электронной почты для учеников и их родителей:  [himiya891011gep@mail.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3ahimiya891011gep@mail.ru) | Отметка,  отзыв |