**Рабочая карта уроков химии в 11 «Б» классе ГБОУ школа № 530 Пушкинского района г. Санкт-Петербурга**

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий**

**Период с 27.04.2020 по 30.04.2020**

**Учитель химии 11«Б» класса – Григорьева Е.П.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайна | Средства коммуникации | Теку-щий конт-  роль |
| 27.04-30.04 | Кислоты | синхронный,  уроки по расписанию:  понедельник -3 урок | **1 урок**  Видеоуроки в Интернете на сайте <https://videouroki.net>   1. Прочитать §22 «Кислоты» (номер параграфа может отличаться, это зависит от года издания). 2. Просмотреть видеоурок «Органические и неорганические кислоты» 3. Составьте конспект по теме «Кислоты». 4. Решить задачу:   В 730 г 12%-ной соляной кислоты растворили 33,6 л хлороводорода. Найдите массовую долю хлороводорода в полученном растворе.   1. Записать уравнения реакций, характеризующих химические свойства уксусной кислоты.   6. Записать уравнения практически осуществимых реакций. Если реакция не протекает, укажите причину.  1) HCl + Li2CO3 →  2) H2SO4 + H2SiO3 →  3) HCl + Hg →  4) H2SO4 + Ca(NO3)2 →  5) HCl + Fe2O3 →  6) HCl + SO2 →  7) HNO3 + KOH →  8) H2SO4+ Al →  Запишите уравнения реакций в молекулярном и ионном видах. | 02.05  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 |