**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.  | 02.0515.00 | <https://vk.com/public193460129> Группа для учащихся 8 - 11 классовАдрес электронной почты для учеников и их родителей:[himiya891011gep@mail.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3ahimiya891011gep@mail.ru) | Отметка,отзыв |