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

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий**

**Период с 20.04.2020 по 25.04.2020**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайна | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 20.04-25.04 | Реакции замещения. Реакции обмена | синхронный,уроки по расписанию:понедельник –4 урокпятница – 3 урок | **1 урок**Видеоуроки в Интернете на сайте <https://videouroki.net>1. Прочитать §34 «Типы химических реакций на примере свойств воды» (номер параграфа может отличаться, это зависит от года издания).
2. Просмотреть видеоурок «Типы химических реакций на примере свойств воды».
3. Составить конспект по теме «Типы химических реакций на примере свойств воды».
 | до 26.04 | <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 |
|  |  |  | **2 урок**1. Записать уравнения возможных реакций соединения с водой:
2. оксида серы(VI)
3. оксида кремния(IV)
4. оксида азота(V)
5. оксида лития
6. оксида свинца(IV)
7. оксида бария
8. оксида фосфора(V)
9. оксида железа(III)

Назовите продукты реакции. Распределите образовавшиеся гидроксиды на две группы:

|  |  |
| --- | --- |
| **Кислород-****содержащие** **кислоты** | **щёлочи** |
|  |  |

1. Записать уравнения реакций гидролиза:
2. Ca3P2
3. Al4C3
4. Записать уравнения реакций замещения с водой:
5. бария
6. калия
7. Тест по теме «Типы химических реакций на примере свойств воды».
8. Задания по теме «Типы химических реакций на примере свойств воды».
 |  |  |  |