**Расписание дистанционного обучения по химии 8-ые классы**

Учебная неделя: 20.04-25.04.2020

Предмет: Химия (2 часа в неделю)

Учитель: Татарова Елизавета Игоревна

Классы: 8 А,Б,В,Г,Д

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока  | **Тема урока** | **Ресурс для самостоятельного изучения темы урока (размещается ссылка ресурса)** | **Дата****Время проведения онлайн урока, консультации (размещается ссылка мессенджера)** | **Задание****(№ параграфа учебника, стр.; ссылка на ресурс; комментарии)** | **Дата и место размещения задания (дата сдачи задания; адрес электронной почты учителя)** |
| 1 | Электролитическая диссоциация. Основные положения ТЭД.  | <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektrolity-i-neelektrolity-88879/re-bbb454bf-5a49-496a-8c17-dc83a8c38673><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektrolity-i-neelektrolity-88879/re-3f747e10-90e8-48f8-a17b-16f272f87e59><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektrolity-i-neelektrolity-88879/re-d25f8a6b-dc45-485c-abf5-84f448e7280f><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektrolity-i-neelektrolity-88879/re-0bb77687-93a2-4244-8af4-54a10510db05><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/sreda-rastvorov-indikatory-108392/re-16f4932b-cda7-4cea-a0dc-2eeb9644e2f2> | **23.04.2020 Четверг****8 «А»** 15:50-16:30по ссылке:https://discord.gg/EfGqpZ8**8 «Б»** 13:15-13:55по ссылке:[https://discord.gg/s9sdNCu](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdiscord.gg%2Fs9sdNCu&cc_key=)**8 «В»** 16:45-17:25по ссылке:https://discord.gg/8PmgSS3**8 «Г»** 14:55-15:35по ссылке:https://discord.gg/vfN66eC**8 «Д»** 14:00-14:40по ссылке:https://discord.gg/TpdtTB9 | 1) **Параграф 36 - 37**В качестве конспекта выписать все определения из параграфа (электролит, неэлектролит, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, сильные электролиты(с примерами), слабые электролиты ( с примерами),ионы) и все правила, которые в рамочках.2) Из списка веществ выбрать сильные и слабые электролиты:H2SO4, H2S, Mg(OH)2, NaOH,MgSO4, HCl,NaCl3) Как будет диссоциировать кислота: H2SO4 | Суббота 25.04.2020 el.tatarova2013@yandex.ru  |
| 2 | Ионные уравнения | <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/-reaktcii-ionnogo-obmena-reaktciia-neitralizatcii-141555/re-6844a380-6610-4b2c-8a3c-870c504feff4> | **25.04.2020 Суббота****8 «А»** 12:10-12:50https://discord.gg/EfGqpZ8**8 «Б»** 8:50-9:30[https://discord.gg/s9sdNCu](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdiscord.gg%2Fs9sdNCu&cc_key=)**8 «В»** 10:30-11:10https://discord.gg/8PmgSS3**8 «Г»** 9:40-10:20https://discord.gg/vfN66eC**8 «Д»** 8:00-8:40https://discord.gg/TpdtTB9 | 1)**Параграф 38**В качестве конспекта выписать все определения из параграфа и все правила, которые в рамочках. 2) Со стр.228-229 выписать алгоритм составления полного и сокращенного ионных уравнений3) Составьте полное ионное уравнение и сокращенное ионное уравнение для следующих молекулярных уравнений:CaCl2 + NaOH 🡪Ca(OH)2 + NaClHCl + Na2S 🡪 NaCl + H2S**Критерии оценивания:**Задания по параграфам 36-37 оцениваюся суммарно зач/незач.Задания по параграфу 38:«5» - выполнены все три задания«4» - допускаются незначительные ошибки в ответах«3» - задание №3 решено не полностью или совсем не решено«2» - задание не выполненоФотографии отправлять на почту | Суббота 25.04.2020 el.tatarova2013@yandex.ru  |