

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Химия» для учащихся 8 «А» класса на период с
13.04-22.05 2019-2020 учебный год.**

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте Якласс – российской электронная школа-в разделе «Предмет»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу). Задания по изучению теории по учебнику	Задания по учебнику	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Растворение, как физико-химический процесс. Электролиты, неэлектролиты.	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/rastvorenie-rastvorimost-88647 https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektrolity-i-neeletrolity-88879	Стр.210-216, прочитать, упр. 2,5 Стр.217-223, прочитать, упр. 1,4	13.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 13.04. Тест на ЯКласс.
2	Основные положения теории электролитической диссоциации.	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/elektroliticheskaia-dissotiatciia-kislot-osnovanii-i-solei-102805	Стр.223-227, прочитать, упр. 3,4	13.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 13.04. Тест на ЯКласс.
3	Ионные уравнения. Ионные уравнения реакций..	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/svoistva-ionov-108390 https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/-reaktcii-ionnogo-obmena-reaktcia-neutralizacii-141555	Стр.228-234, прочитать, упр. 5	20.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 20.04. Тест на ЯКласс.
4	Кислоты, их классификация и свойства. <i>Лабораторный опыт № 7 Реакции для кислот. ПТБ</i>	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/kisloty-13840	Стр.235-242, прочитать, упр. 4,5	20.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 20.04. Тест на ЯКласс.
5	Основания, их классификация и свойства <i>Лабораторный опыт № 8.9 Реакции для щелочей</i>	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/osnovaniia-13717	Стр. 242- 247, прочитать, упр. 5	27.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 27.04. Тест на ЯКласс.
6	Оксиды, их классификация и свойства. <i>Лабораторный опыт № 10,11. Реакции для оксидов.</i>	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/oksidy-13609	Стр.248-252. Прочитать, упр. 3	27.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 27.04. Тест на ЯКласс.
7	Соли, их классификация и свойства. <i>Лабораторный опыт № 12 Свойство солей.</i>	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/soli-15178	Стр.253-258. Прочитать, упр.5	4.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 4.05. Тест на ЯКласс.

8	. Свойства изученных классов веществ в ОВР.	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/okislitelno-vosstanovitelnye-reaktcii-189256/okisliteli-i-vosstanoviteli-okislenie-i-vosstanovlenie-190472	Стр258. Прочитать, упр. 5	4.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 4.05. Тест на ЯКласс.
9	. Генетическая связь между классами неорганических веществ	https://www.yaklass.ru/p/himija	Стр.259-261. Прочитать, упр. 2	11.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 11.05. Тест на ЯКласс.
10	Обобщение и систематизация знаний по теме:. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	https://www.yaklass.ru/p/himija	Стр.262-269. Прочитать, упр. 7.	11.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 11.05. Тест на ЯКласс.
11	Итоговая контрольная работа: Растворение. Растворы		Контрольная работа высылается каждому ученику.	18.05	Проверяется на платформе ЯКласс 18.05.
12	Практическая работа №4. . Решение экспериментальных задач. ПТБ.		Стр. 275.	18.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 18.05