

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Химия» для учащихся 9
класса на период с 13.04-22.05 2019-2020 учебный год.**

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте Якласс – оссийская 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	Соединения кремния. Силикатная промышленность	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/khimiia-nemetallov-157456/kremnii-i-ego-soedineniia-163625	Стр.249-258, прочитать, упр. 4а.	14.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 14.04. Тест на ЯКласс.
2	Практическая работа №6 Получение, собирание и распознавание газов		Стр.262-263.	14.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 14.04. Тест на ЯКласс.
3	Обобщение по теме «Неметаллы»	https://www.yaklass.ru/p/himija	Стр.129-249, Прочитать.	21.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 21.04. Тест на ЯКласс.
4	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	https://www.yaklass.ru/p/himija в разделе проверочные работы.	Стр.267, Прочитать.	21.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 21.04. Тест на ЯКласс.
5	Периодический закон и ПС Д. И. Менделеева в свете теории строения атома. Значение Периодического закона	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/periodicheskii-zakon-163961	Стр. 267- 272, прочитать, упр. по выбору	28.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 28.04. Тест на ЯКласс.

6	Виды химических связей и типы кристаллических решеток.	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/stroenie-veshchestva-18844/kristallicheskie-reshetki-61860	Стр.273-278. Прочитать, упр. 3,5	28.04	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 28.04. Тест на ЯКласс.
7	Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-zakonomernosti-ikh-prottekaniia-212242/skorost-prottekaniia-khimicheskoi-reaktcii-katalizatory-287186	Стр.279-284. Прочитать, упр. по выбору	5.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 5.05. Тест на ЯКласс.
8	Классификация неорганических веществ Свойства неорганических веществ	https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-zakonomernosti-ikh-prottekaniia-212242/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-po-chislu-i-sostavu-vstupivshikh-_212243	Стр284-289. Прочитать, упр. 5	5.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 5.05. Тест на ЯКласс.
9	Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла		Стр.289-295. Прочитать, упр. 2,4	12.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 12.05. Тест на ЯКласс.
10	Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии	https://chem-oge.sdangia.ru/	Стр.296-310. Прочитать, упр. 7.	12.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 12.05. Тест на ЯКласс.
11	Контрольная работа №4 Решение ГИА	https://www.yaklass.ru/p/himija	Контрольная работа высылается каждому ученику.	19.05	Проверяется на платформе ЯКласс 19.05.
12	Выполнение теста за курс основной школы. Подготовка к ГИА	https://www.yaklass.ru/p/himija		19.05	Фото или скан на электронный адрес или в вк учителю. 19.05

Просьба выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки.
 Результаты выполненных работ можно отправлять в виде фото, скриншота на почту или WhatsApp
 Учитель Назарова Л. Н.

