

Маршрутный лист дистанционного обучения химии учащихся 11 класса 2019-2020 уч. г.

№п /п	Дата	Тема	Электронные образовательные ресурсы и мессенджеры	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	14.04	Восстановительные свойства неметаллов.	Аудиоурок в Whats App видеоурок https://infourok.ru/videouroki/867 В тетради выполнить задания 6 и 7 с.179.	§ 20, § 21. В тетради выполнить задания 1 и 5 с.179.	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
2	15,04	Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты. Классификация кислот. Химические свойства кислот. Лабораторный опыт. Испытание р-ров кислот индикаторами, взаимодействие соляной кислоты с основаниями. Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты.	Аудиоурок в Whats App видеоурок https://infourok.ru/videouroki/918 https://www.youtube.com/watch?v=IXzMuJp9Ehk https://www.youtube.com/watch?v=Rob6T7avQhE	§ 22. Конспект параграфа, содержащий уравнения химических реакций. В тетради выполнить №№ 1,2 с. 187. https://www.youtube.com/watch?v=IXzMuJp9Ehk https://www.youtube.com/watch?v=Rob6T7avQhE http://www.teslab.ru/articles/chemistry/26/	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
3	21,04	Классификация оснований. Химические свойства оснований. Лабораторный опыт. Получение нерастворимых оснований. Органические основания.	Аудиоурок в Whats App Видеоурок https://infourok.ru/videouroki/919	§ 23. Конспект параграфа, содержащий уравнения химических реакций.	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
4	22,04	Классификация солей Химические свойства солей. Лабораторный опыт. Ознакомление с коллекциями минералов, содержащих некоторые соли.	Аудиоурок в Whats App Видеоурок https://infourok.ru/videouroki/923	§ 24. Конспект параграфа, содержащий уравнения химических реакций.	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
5	28,04	Представители солей и их значение. Качественные реакции на анионы и катионы.	Аудиоурок в Whats App видеоурок https://infourok.ru/videouroki/923 https://infourok.ru/videouroki/925	§ 24. Конспект параграфа, содержащий уравнения химических реакций	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
6	29,04	Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла.	Аудиоурок в Whats App Видеоурок https://infourok.ru/videouroki/926	§ 25. Конспект параграфа, содержащий уравнения химических реакций	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
7	05.05	Особенности генетического ряда в органической химии. Практическая	Аудиоурок в Whats App Видеоурок	§ 25 Оформить работу	Фото или скан на электронный адрес

		работа №2. Генетическая связь между различными классами неорганических и органических веществ.	https://videouroki.net/video/45-geneticheskaya-svyaz-organicheskikh-i-neorganicheskikh-soedinenij.html		или Whats App учителя К следующему уроку
8	06.05	Упражнения по теме «Генетическая связь между классами соединений»	Аудиоурок в Whats App Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=BGtxUElW2Y4	§ 25 Оформить работу	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
9	12.05	Практическая работа №3. Решение экспериментальных задач на идентификацию органических и неорганических соединений.	Аудиоурок в Whats App Видеоурок	С. 220 Оформить работу	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
10	13.05	Тест по теме «Вещества и их свойства»	Аудиоурок в Whats App https://testedu.ru/test/ximiya/11-klass/veshhestva-i-ix-svoystva.html	С. 204 в.1,2	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
11	19.05	Обобщение знаний по теме «Вещества и их свойства»	Аудиоурок в Whats App Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=9FNzW-5RN-U https://www.youtube.com/watch?v=OIZ3suONkBs	С. 205	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
12	20.05	Итоговое тестирование по основным вопросам курса.			