

Маршрутный лист дистанционного обучения химии учащихся 10 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
		Тема 5. Биологически активные органические соединения.			
1	16,04	Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов Ферменты как биологические катализаторы белковой природы.	Аудиоурок Whats App видеоурок https://infourok.ru/vidouroki/843	Используя интернет-ресурсы подготовить реферат на тему: «Ферменты как биологические катализаторы белковой природы и их роль в жизнедеятельности живых организмов».	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
2	18,04	Понятие о витаминах. Нарушения, связанные с витаминами. Водорастворимый витамин С, жирорастворимый витамин А.	Аудиоурок Whats App Видеоурок https://infourok.ru/vidouroki/844 https://vidouroki.net/video/42-vitaminy-lekarstva.html	Используя интернет-ресурсы подготовить реферат на тему: «Понятие о витаминах, нарушения, связанные с водорастворимым витамином С и жирорастворимым витамином А.»	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
3	23,04	Понятие о гормонах как гуморальных регуляторах жизнедеятельности. Инсулин и адреналин как представители гормонов.	Аудиоурок Whats App Видеоурок https://infourok.ru/vidouroki/843 https://vidouroki.net/video/41-gormony.html https://vidouroki.net/blog/vidourok-po-biologii-rol-gormonov-v-obmene-roste-i-razvitii-organizma.html	Используя интернет-ресурсы подготовить реферат на тему: «Инсулин и адреналин как представители гормонов.»	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
4	25,04	Лекарственная химия.	Аудиоурок Whats App видеоурок https://infourok.ru/vidouroki/845	Используя интернет-ресурсы подготовить реферат на тему: «Лекарства в нашей жизни»	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя

					К следующему уроку
		Тема 6. Искусственные и синтетические полимеры.			
5	30.04	Получение искусственных полимеров. Искусственные волокна, их свойства и применение.	Аудиоурок Whats App видеоурок https://infourok.ru/videouroki/846	§22 с.113 конспект с хим. формулами веществ. Письменно ответить на вопрос 4, с.117	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
6	07.05	Получение синтетических полимеров. Структура полимеров. Представители синтетических пластмасс : полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.	Аудиоурок Whats App видеоурок https://videouroki.net/video/44-sinteticheskie-polimery.html	§23 с.118	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
7	14.05	Синтетические волокна: лавсан, нитрон, капрон. Знакомство с образцами пластмасс, волокон и каучуков	Аудиоурок Whats App видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=D4GjrRPs0FI	§23 с.120	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
8	16.05	Практическая работа №2. Распознавание пластмасс и волокон.	Аудиоурок Whats App https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-himii-na-temu-prakticheskaya-rabota-raspoznavanie-plastmass-i-vozkon-3014053.html	с.123, оформить работу	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
9	21.05	Обобщение и систематизация знаний по теме «Искусственные и синтетические полимеры»	Аудиоурок Whats App https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-na-temu-iskusstvennie-i-sinteticheskie-polimeri-klass-chast-2747390.html	С. 122 вопросы 1,2 письменно	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку
10	23.05	Повторение основных вопросов курса Тестирование по теме «Теория химического строения органических соединений. Углеводороды»	Аудиоурок Whats App видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=fG2Ch27M-5c	С. 125	Фото или скан на электронный адрес или Whats App учителя К следующему уроку

11	28.05	Подведение итогов года			
-----------	--------------	------------------------	--	--	--