

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

№ п/п	Тема	Видео уроки, презентации. Учимся дома. Для тех кто хочет учиться эффективно.	Задания в тетради, записывать даты выполнения работы на полях)	Дата
1	Углеводы, химические свойства, способы получения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/start/150687/	Объясните, почему мороженный картофель имеет сладкий вкус. Почему при интенсивных физических упражнениях у человека появляется резкая боль в мышцах ? Приведите уравнение реакции, происходящей при этом.	16.04
2	Амины, их строение, свойства и способы получения. Аминокислоты. Белки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/start/150742/	На фрагменте одной цепи ДНК нуклеотиды расположены в последовательности: ААГТЦТАЦГТАТ. Определить процентное содержание всех нуклеотидов и длину гена в фрагменте ДНК.	23.04
3	Понятие о гетероциклических соединениях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6296/start/212589/	Напишите электронные формулы пиридина и пиррола. Почему пиррол в отличие от пиридина не обладает основными свойствами.	30.04

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки. Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту svetik-027@mail.ru или WhatsApp 8(918)9423276
Учитель Самодурова Светлана Алексеевна