

Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Химия»

для учащихся 10 класса на период с 13.04-30.04 2019-2020 учебный год

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ-российская электронная школа-в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу)	Задания по учебнику	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Природные, искусственные и синтетические волокна.	https://www.youtube.com/watch?v=fDYGdRdgwkc	П. 31, в тетради составить схему «Классификация волокон»	13.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 14.04
2	Расчетные задачи по материалу темы.		в тетради зад. 4 стр. 137	14.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 20.04
3	Аминокислоты: состав, номенклатура, изомерия.	https://www.youtube.com/watch?v=3-mUS2tdgbo https://www.youtube.com/watch?v=BXVWmxY-Nbg	П. 32, в тетради зад. 2 стр. 144	20.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 21.04
4	Получение и физические свойства	https://www.youtube.com/watch?v=AXdeT6WCPX4	П. 32, в тетради зад. 3 стр. 144	21.04	Фото или скан на электронный

	аминокислот. Пептидная связь.				адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 27.04
5	Биологическое значение аминокислот, их применение.		Сообщение «Биологическое значение аминокислот, их применение»	27.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 28.04
6	Белки: состав, строение и структура. Свойства белков.	https://www.youtube.com/watch?v=BFm2HwsHJao	П. 33, в тетради зад. 1- 2 стр. 149	28.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 4.05