Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Химия»

для учащихся 9 класса на период с 13.04-30.04 2019-2020 учебный год

№ п/	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ-	Задания по учебнику	Дата	Форма сдачи
П		российская электронная школа-в			домашнего
		разделе «Основная часть»; в разделе			задания/ срок
		«Тренировочные задания» можно			выполнения
		себя проверить по усвоенному			
		материалу)			_
1	Амфотерность оксида	https://www.youtube.com/watch?v=c_r0QtsYfF0	П. 47, в тетради зад. 1	13.04	Фото или скан
	и гидроксида		стр. 170		на электронный
	алюминия.				адрес учителя
					или в WhatsApp
					учебной группы
2	Железо. Нахождение	https://www.youtube.com/watch?v=oKfE_EGfP0M	П. 48-49, в тетради	17.04	Фото или скан
	в природе. Свойства		зад. 2 стр. 173		на электронный
	железа. Соединения		1		адрес учителя
	железа.				или в WhatsApp
					учебной группы
3	Подготовка к		Повт. П.39-49, в	20.04	Фото или скан
	контрольной работе.		тетради зад. 1 стр.	20.07	на электронный
	manipolitical paroliti		176		адрес учителя
					или в WhatsApp
					учебной группы
4	Контрольная работа 3		Повт. П.48-49, в	24.04	Фото или скан

	по теме «Металлы».		тетради зад. 3 стр. 176		на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы
5	Органическая химия. Углеводороды. Предельные углеводороды.	https://www.youtube.com/watch?v=0gJ-60bYK_Y	П. 51-52, в тетради зад. 2 стр. 183	27.04	Фото или скан на электронный адрес учителя или в WhatsApp учебной группы 4.05