

Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Химия» для учащихся 11 класса  
на период с 13.04-30.04  
2020-2021 уч.г.

	Тема	Уроки ( <u>на сайте yaklass.ru –дистанционный тренинг для школьника-в разделе «предметы»; в разделе « задания» можно себя проверить по усвоенному материалу; Задания по изучению теории по учебнику.</u>	Задания по учебнику и в тетради ( <u>завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)</u>	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1.	Металлы и неметаллы	<a href="https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/vazhneishie-metally-i-nemetally-325947">https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/vazhneishie-metally-i-nemetally-325947</a>	П.20-21 ответить на вопросы	13.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 13.04
2.	Кислоты органические и неорганические Л. О.12-13 Испытание растворов кислот	<a href="https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/osnovnye-klassy-soedinenii-ikh-svoistva-i-tipichnye-reaktcii-325946/re-a44534eb-1ac5-470a-b083-25a9f913cb24">https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/osnovnye-klassy-soedinenii-ikh-svoistva-i-tipichnye-reaktcii-325946/re-a44534eb-1ac5-470a-b083-25a9f913cb24</a>	П.22 ответить на вопросы	20.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 20.04
3.	Основания органические и неорганические Л.о.14 химические свойства оснований.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/osnovnye-klassy-soedinenii-ikh-svoistva-i-tipichnye-reaktcii-325946/re-086f5fbe-2ce7-4e45-a907-26e3127d2d5a">https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/11-klass-325845/osnovnye-klassy-soedinenii-ikh-svoistva-i-tipichnye-reaktcii-325946/re-086f5fbe-2ce7-4e45-a907-26e3127d2d5a</a>	П.23 ответить на вопросы	27.04	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp учителю 27.04