

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

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Видео уроки, презентации. Учимся дома. Для тех кто хочет учиться эффективно.</b>	<b>Задания по учебнику и в тетради, <u>записывать</u> даты выполнения работы на полях)</b>	<b>Дата</b>
<b>1</b>	Обзор неметаллов. Свойства и применение важнейших неметаллов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/</a>	<b>П. 36, 37; задание 2 стр 165.</b>	14.04
<b>2</b>	Общая характеристика оксидов неметаллов и кислородсодержащих кислот. Окислительные свойства серной и азотной кислот. Водородные соединения неметаллов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/start/151347/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/start/151347/</a>	<b>П. 38, 39; задание 2 стр. 178.</b>	21.04
<b>3</b>	Генетическая связь неорганических и органических веществ	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4960/start/151374/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4960/start/151374/</a>	<b>П. 41, тест стр 190.</b>	28.04

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](mailto:svetik-027@mail.ru) или WhatsApp 8(918)9423276

Учитель Самодурова Светлана Алексеевна