

**Маршрутный лист дистанционного обучения по химии учащихся 9 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>	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1607/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1607/main/</a>	<b>П. 41, задание 2 стр. 148</b>	14.04
<b>2</b>	Щелочные металлы: нахождение в природе, свойства	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1602/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1602/main/</a>	<b>П. 43, задания 2, 3 стр 154-155</b>	17.04
<b>3</b>	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов. Применение щелочных металлов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1602/train/#208523">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1602/train/#208523</a>	<b>П. 43, тест стр 155.</b>	21.04
<b>4</b>	Магний. Щелочноземельные металлы. Кальций и его соединения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3124/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3124/main/</a>	<b>П. 44; задания 2,3 стр 158.</b>	24.04
<b>5</b>	Алюминий: физические и химические свойства. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1604/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1604/main/</a>	<b>П. 46, 47; задания 1,2 стр 179</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 или WhatsApp 8(918)9423276

Учитель Самодурова Светлана Алексеевна