

**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.<br/>Для тех кто хочет учиться эффективно.</b>                                   | <b>Задания по учебнику и в тетради,<br/><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 или WhatsApp 8(918)9423276

Учитель Самодурова Светлана Алексеевна