

Расписание дистанционных занятий

8 класс

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
2	09.20-09.50	Sber Jazz - видеоконференция	Физика	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел.	<p>Тема: Видеовстреча</p> <p>Подключиться в браузере по ссылке:</p> <p>https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjazz.sber.ru%2Fh96v4j%3Fpsw%3DOANSBx0TEwYQE1URQgcEFR8ZSA&utf=1</p> <p>В случае отсутствия связи: Изучить параграф 25. Выписать в тетрадь основные понятия и определения.</p>	Пересказ параграфа 25. Выполнить упражнение 16 письменно в тетради.
3	10. 00-11. 40	Онлайн-подключение в Zoom	Литература 8	Хлестаков-« вельможа» и «значительное лицо». Анализ 3 действия.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/83767207189?pwd=UVYyNEJUS0xaQ0djZ2Q1YkVhdXBRQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 837 6720 7189</p> <p>Код доступа: LH9fPB</p>	Четвертое действие (стр. 376-399 читать). Вопрос № 14 стр. 427.
5	11.50-12.20	Sber Jazz - видеоконференция	Химия 8 класс	Соли	<p>Подключиться в браузере по ссылке:</p> <p>https://jazz.sber.ru/h96v4j?psw=OANSBx0TEwYQE1URQgcEFR8ZSA</p>	Учебник: Химия 8 класс. §17, стр. 80 з. 2,3

						<p>На случай отсутствия связи: Просмотреть видеоуроки в YouTube , химия 8 кл. https://www.youtube.com/watch?v=cKs7vMBJRfY Учебник химии 8 класс</p>	
6	12.30-13.10	С помощью ЭОР	Геометрия	Описанная и вписанная окружности четырехугольника.	<p>Тема: Видеовстреча</p> <p>Подключиться в браузере по ссылке:</p> <p>https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjazz.sber.ru%2Fh96v4j%3Fpsw%3DOANSBx0TEwYQE1URQgcEFR8ZSA&utf=1</p> <p>В случае отсутствия связи: изучить параграф 10 учебника. Выписать теорию. Выполнить №330,333,339 в тетради.</p>	<p>Выучить теорию по данной теме. Параграф 10. Выполнить №339,343.</p>	
7	13.20-14.00		Читательская грамотность 8	Создание небольших письменных текстов по предложенной теме.	<p>+</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/83767207189?pwd=UVYyNEJUS0xaQ0djZ2Q1YkVhdXBRQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 837 6720 7189</p> <p>Код доступа: LH9fPB</p>	<p>Не задано.</p>	

