

Расписание дистанционных занятий на 20.12.2023

8 класс

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	09.20-09.50	Онлайн-подключение в Zoom Онлайн-подключение в Zoom	Русский язык. 8	Р.р. Рассуждение.	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83767207189?pwd=UVYyNEJUS0xaQ0djZ2Q1YkVhdXBRQT09 Идентификатор конференции: 837 6720 7189 Код доступа: LH9fPB	Не задано
2	09.20-09.50	Онлайн-подключение в Zoom Онлайн-подключение в Zoom	Русский язык. 8	Р.р. Рассуждение.	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83767207189?pwd=UVYyNEJUS0xaQ0djZ2Q1YkVhdXBRQT09 Идентификатор конференции: 837 6720 7189 Код доступа: LH9fPB	Параграф 36, упр. 206 стр. 113
3	13.00-13.40	Онлайн-подключение в Zoom	Литература 8	Хлестаков-ревизор. .Анализ 4 действия.	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83767207189?pwd=UVYyNEJUS0xaQ0djZ2Q1YkVhdXBRQT09 Идентификатор конференции:	Пятое действие (стр. 399-414 читать).

						837 6720 7189 Код доступа: LH9fPB	
4	11.00-11.40	Sber Jazz - видеоконференция	Химия 8 класс	Количество вещества. Молярная масса.	<p>Подключиться в браузере по ссылке:</p> <p>https://jazz.sber.ru/h96v4j?psw=OANSBx0TEwYQE1URQgcEFR8ZSA</p> <p>На случай отсутствия связи: Просмотреть видеоуроки в YouTube , химия 8 кл.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=f-klUB1bNyA</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=9_Dpqv6BQbY</p> <p>Учебник химии 8 класс</p>	Учебник: Химия 8 класс. §18, стр. 83 з. 4,5	
5	09.20-09.50	Sber Jazz - видеоконференция	Алгебра 8	Функция $y=k/x$ как обратно пропорциональная величина и ее график.	<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. Выписать в тетрадь основные понятия и определения. Выполнить №315,317,320.</p>	Выучить определения из параграфа 10. Выполнить №314,316.	
6	12.30-	С помощью	Физическая	Лазанье по канату	Посмотреть ссылку:	Не задано	

		13.10	ЭОР	культура		https://www.youtube.com/watch?v=mzh__DLCR4M Идентификатор конференции: 885 3100 9469 Код доступа: JwrqL7 .	
--	--	-------	-----	----------	--	---	--