

**Расписание дистанционных занятий  
11 класс**

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
<b>ЧЕТВЕРГ, 3 ДЕКАБРЯ</b>	1	08.30-09.10	Очная консультация	Биология (9 каб.) Яннаева Л.Ф.	Экологические факторы и ресурсы	<p>В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/88527065129?pwd=QUxXOFB3TkRuT3htRjRiSnZ0ck80QT09">https://us05web.zoom.us/j/88527065129?pwd=QUxXOFB3TkRuT3htRjRiSnZ0ck80QT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 885 2706 5129 Код доступа: 9nVMyt</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5392/start/8378/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5392/start/8378/</a></p> <p>Выполнить тренировочные задания</p>
	2	09.20-10.00	Очная консультация	Литература (9 каб.) Данилова Д.К.	Особенности содержания, жанра и композиции поэмы «Реквием»	<p>В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom</p> <p>Идентификатор конференции: 298 718 1053 Код доступа: qw6s8x</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5611/start/13592/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5611/start/13592/</a></p>	<p>Отзыв о прочитанном. Прислать на эл.почту</p>
	3	10.20-11.00	Очная консультация	Математика. Алгебра (9 каб.) Воеводина Г.В.	Логарифмическая функция, её свойства и график.	<p>В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom.</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp">https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp</a></p>	<p>Учебник: § 15, стр. 115-121, повторить текст, разобрать примеры. Решить: № 15.24-15.27(в, г).</p>

						<a href="#">0enZkbHZMYm1MUT09</a> Идентификатор конференции: 778 053 6426 Код доступа: C6aJ7N	
Обед 11.00-11.20							
4	11.20-12.00	Очная консультация	Русский язык (9 каб.) Данилова Д.К.	Официально-деловой стиль речи. Характеристика и резюме как виды делового документа	В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom Идентификатор конференции: 298 718 1053 Код доступа: qw6s8x <u>В случае отсутствия связи</u> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4791/start/107616/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4791/start/107616/</a>	Трен. задания 2,3 Прислать на эл. почту	
5	12.10-12.50	Очная консультация	Математика. Алгебра (9 каб.) Воеводина Г.В.	Неравенство Коши и его применение к решению задач.	В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom. <a href="https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09">https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09</a> Идентификатор конференции: 778 053 6426 Код доступа: C6aJ7N	Не задано	
	14.00-14.30	Онлайн – подключение в Viber	Онлайн-встреча классного руководителя с родителями обучающихся		С помощью видеозвонка в Vibere		