Расписание дистанционных занятий 11 класс

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА, 2 ДЕКАБРЯ	1	08.30- 09.10	Очная консультация	Математика. Алгебра (9 каб.) Воеводина Г.В.	Логарифмическая функция, её свойства и график.	В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom. https://us05web.zoom.us/j/778053 6426?pwd=em1kMDNleWFueXp 0enZkbHZMYm1MUT09 Идентификатор конференции: 778 053 6426 Код доступа: C6aJ7N	Учебник: § 15, стр. 117-121, повторить текст, разобрать примеры. Решить: № 15.7-15.9(в, г).
	2	09.20- 10.00	Очная консультация	Литература (9 каб.) Данилова Д.К.	А.А.Ахматова в годы Великой Отечественной войны	В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom Идентификатор конференции: 298 718 1053 Код доступа: qw6s8x В случае отсутствия связи https://resh.edu.ru/subject/lesson/5611/start/13592/	Трен.задания 13,14 Прислать на эл.почту
	3	10.20- 11.00	Очная консультация	Физика (9 каб.) Цуканова Л.В.	Лабораторная работа № 3 по теме «Определение свободного падения при помощи маятника»	В случае отсутствия обучающегося на очной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom https://us05web.zoom.us/j/841640	Учебник: оформить лабораторную работу, отправить на почту cukanoval@mail.ru

					15407?pwd=Q3U3YThORStwdG	
				Обед 11.00-11.20		
4	11.20- 12.00	Очная консультация	Биология (9 каб.) Яннаева Л.Ф.	Наследование, сцепленное с полом. Решение задач	Zoom Идентификатор конференции: 885 2706 5129 Код доступа: 9nVMyt	Не задано
5	12.10- 12.50	Очная консультация	Английский язык (9 каб.) Геворкян С.С.	«Написание эссе»	В случае отсутствия обучающегося наочной консультации, обучающийся может подключиться к Zoom https://us05web.zoom.us/j/6106688938?pwd=RDB6ZFE3QVZvbEp3eXQ5Y0QrWmdhUT09 Идентификатор конференции: 6106688938 Код доступа: Fuio78s	Учебник: с.55 у.6 правило. Прислать работы на электронную почту sg89178115517@yandex.r <u>u</u>
14.00-14.30		Онлайн – подключение в Viber	Онлайн-встреча классного руководителя с родителями обучающихся		С помощью видеозв	онка в Vibere