

Расписание занятий для 9 «А» класса на 22.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Каданцева О.А.</i>	Повторение техники штрафного броска.	Zoom конференция. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4969/conspect/79906/	не предусмотрено
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Каданцева О.А.</i>	Совершенствование техники штрафного броска.	Zoom конференция. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4969/conspect/79906/	не предусмотрено
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключение	Физика <i>Гринякина Н.Г.</i>	Колебательное движение. Свободные колебания.	Zoom конференция (идентификатор и пароль в группе ВК) 1. При отсутствии связи просмотрите видеоурок, представленный в группе ВК https://youtu.be/zrPs4ID1fDc 2. При отсутствии технической возможности изучите п.23, напишите краткий конспект.	п.23, упр.23 на стр.103 выполните устно
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Геометрия <i>Дмитрюк Т.А.</i>	Решение задач по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	Zoom-подключение. При отсутствии связи: посмотреть видеоматериалы на платформе РЭШ: урок № 17 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/ При отсутствии технической возможности: выполнить задания по карточкам (текст в группе Вконтакте)	П. 103, решить № 1034
5	11.20 – 11:50	Онлайн-подключение	Русский язык <i>Дьяченко Г.И.</i>	Синтаксический и пунктуационный разбор ССП	Zoom конференция. При отсутствии связи п.9, упр.60	учебник п.9, упр. 64
6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	Литература <i>Дьяченко Г.И.</i>	М. Лермонтов. Жизнь и творчество. Мотивы вольности и одиночества в лирике поэта.	Zoom-конференция При отсутствии связи учебник стр.260-270 читать , составить план.	учебник. стр 269, отвечать на вопросы
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	12.40- 13.10	Онлайн-подключение	Классный руководитель <i>Ларкина О. В.</i>	Беседа	Zoom-подключение. При отсутствии технической возможности группа 9 А вайбер	Не предусмотрено
Очные консультации						
	14:00 - 14:40	очное занятие (1 группа - 14чел.)	Математика <i>Дмитрюк Т.А.</i>	Неравенства, системы неравенств	Решение заданий № 13 из ОГЭ	Не предусмотрено
	14:50 - 15:30	очное занятие (2 группа - 15 чел.)	Математика <i>Дмитрюк Т.А.</i>	Неравенства, системы неравенств	Решение заданий № 13 из ОГЭ	Не предусмотрено