

Расписание занятий для 8"А" класса на 9.01.2023 (понедельник)

Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
09.01.23	1	8.30-9.00	он-лайн подключение	Разговоры о важном	“Светлый праздник Рождества”	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок	не предусмотрено
	Время на настройку он-лайн подключения класса						
	2	9.30-10.00	он-лайн подключение	Физика	Сила тока	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видеоурок 24 “Сила тока. Измерение силы тока” в личном кабинете	Параграфы 37,38, тест 24 “Сила тока. Измерение силы тока”. Ответы отображаются в личном кабинете учителя
3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Литература	Н. В. Гоголь. «Шинель».	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи Видеоурок	Написать ответ на вопрос : “Обыкновенный человек в современном мире. Какой он?”(вспомогательные вопросы даны в конце видеоурока) Работу прислать на почту:	

							irinavlati2020@mail.ru 09.01.2023 до 18.00
Завтрак 11.00-11.30 Время на настройку он-лайн подключения класса							
	4	11.30-12.00	он-лайн подключение	Иностран ный язык	Диалог культур	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок	Учебник стр 98-99 упр 1,2 (письменно) Работу отправить в вк до 16.00 10.01.23
	5	12.30-13.00	он-лайн подключение	Русский язык	Понятие об однородных членах	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок	Выполнить задание Результат прислать на почту irinavlati2020@mail.ru 09.01.2023 до 18.00
Время на настройку он-лайн подключения класса							
	6	13.30-14.00	он-лайн подключение	ОБЖ	Обеспечение радиационной безопасности населения	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок	п.п.6.1, вопросы 1,2 Ответы присылать до 18-00 9.01 на почту puchmenkov.a@bk.ru
	7	14.30-15.00	он-лайн подключение	География	Субарктика	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок	п 29, продолжить заполнять таблицу Задание прислать на почту до 10.01.2023 15.00 sasha-zverev-03@mail.ru

