

# Расписание 9в на 10 января 2023

День недели	у р о к	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
вторник к 10.01.2 023		8.00-8.30	Консультация с классным руководителем (он-лайн) в конференции "Сферум" для решения текущих вопросов, Идентификатор и код доступа будут направлены в группе класса в ВК/Вайбере					
	1	8.30-9.05	он-лайн	Рус яз. Сырцова Н.А	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	Платформа "Сферум" в случае отсутствия связи выполнять упр. 159 письменно	Не задано	
		9.05-9.20	перемена					
		9.20-9.25	проверка подключения					
	2	9.35-10.05	он-лайн	Рус яз. Сырцова Н.А.	Сложноподчинённые предложения с несколькими видами придаточных. Знаки препинания при них	платформа "Сферум" в случае отсутствия связи выполнять упр. 160,161 письменно	Смотреть в Асу Рсо	
		10.05-10.25	перемена					
		10.25-10.35	проверка подключения					
	3	10.35-11.05	он-лайн	География. Бибанин а О.В	Инфраструктурный комплекс	"платформа "Сферум" в случае отсутствия связи изучить в учебнике п.30	конспект в тетради учить	
		11.05-11.25	перемена(завтрак)					

	11.25-11.35	проверка подключения				
4	11.35-12.05	он-лайн	Геометрия. Холина Е.Е.	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	платформа "Сферум" в случае отсутствия связи решить № 1035, 1037.	Решить № 1036, 1038.
	12.05-12.25	перемена				
	12.25-12.35	проверка подключения				
5	12.35-13.05	он-лайн	Физика. Лаврентьева О.В.	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.	платформа "Сферум"	Не задано
	13.05-13.20	перемена				
	13.20-13.30	проверка подключения				
6	13.30-14.00	он-лайн	химия Е.В. Кононова	Галогены: общая характеристика	платформа "Сферум"	п.20 читать краткий конспект
	14.00-14.15	перемена				
	14.15-14.25	проверка подключения				
7	14.25-14.55	он-лайн			платформа "Сферум"	