

Расписание занятий для 9б класса на 10.01.2023

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Вторник, 10.01.23	1.	8.00-8.20	Он-лайн подключение	Встреча с классным руководителем Вяльшина Н.Е.	Орг.вопросы	
	2.	8.30-9.00	Онлайн подключение	История России. Русанова Т.А.	Социально-экономическое развитие страны во второй четверти XIX в. 1	ИС Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе прочитать п.12
	Время на настройку онлайн подключения класса					
	3.	9.20-9.50	Онлайн подключение	Английский язык. Назаренко А.В.	Система образования Великобритании, России	ИС Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе выполнить упр. 1, с. 67(учебник). Прочитать и перевести текст, ознакомиться с правилами (упр.1.2, с. 67).Затем выполнить упр.2, с. 68(перевести прямую речь в косвенную).
4.	10.10-10.40	Онлайн подключение	География. Елизарова Т.А.	Европейская и Азиатская части России	ИС Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/1528/main/ П.24 стр 88.	П.24 стр 88. Выполнить письменно сравнение двух частей России. Переслать фотоотчетителю любым удобным способом

						tatiana22041987@yandex.ru
ЗАВТРАК 10.40-11.10						
Время на настройку онлайн подключения класса						
5.	11.20-11.50	Онлайн подключение	Модуль Геометрия. Моисеева М.В.	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.	ИС Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/3119/main/	П.97 стр.248-249 Выполнить №1015,1016. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом marven1@mail.ru
6.	12.10-12.40	Онлайн подключение	Химия. Балтрушайтис Е.В.	Водород. Вода.	jazz.sber.ru – конференция В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/3119/main/ затем сделать конспект п.19,20	Учить п. 19,20 Выполнить упр.4, стр.142, упр.2,5,6 стр.152 (письменно) Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом baltruschaitis@yandex.ru
7.	13.00-13.30	Онлайн подключение	Физика Клевина О.В.	Практическое применение электромагнетизма.	ИС Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/start/ Выполнить задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/train/#207719	Прочитать в учебнике параграф 28, ответить устно на вопросы после параграфа.

