

Расписание занятий для 9 «Б» класса на 10.01.23

Урок	Время	Способ	Предмет, <i>учитель</i>	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1						
Время на настройку онлайн подключения класса						
2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Математика (геометрия), <i>Черная ТВ</i>	Теорема о площади треугольника	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://youtu.be/AR8iE134gfM Затем выполните задания №1020в, 1021, 1023	П.100, №1020аБ, 1022
3	10.10-10.40	Онлайн подключение	Физика, <i>Манирова ЛР</i>	Анализ тематической работы. Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/start/	§34, упр. 31 (2,3)
Завтрак 10.40-11.10						
Время на настройку онлайн подключения класса						
4	11.20-11.50	Онлайн подключение	Русский язык, <i>Елистратова РМ</i>	Тема: Сложноподчиненн ые предложения с придаточными изъяснительными	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://youtu.be/-b_cprh1964 из учебника читать п. 23,выполнить упражнения	Из учебника выполнить упражнение 120, выучить пройденную тему

Вторник, 10.01.23

						117,118,119	
	5	12.10-12.40	Онлайн подключение	Физическая культура, <i>Садухин ИЕ</i>	Теория и практика: строевые упражнения.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=72R4exor14w https://www.youtube.com/watch?v=uESELL15GTM https://www.youtube.com/watch?v=6i4xwlsvIRA	Повторить правила ТБ
	6	12.50-13.20	Онлайн подключение	Химия, <i>Манихина МА</i>	Практическая работа 5. Аммиак.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://yandex.ru/video/preview/16438300748684567049 затем выполнить задание на с.87	Изучить параграф 25 с.88 Ответить на вопросы на с.88 № 1-3
	7	13.30-14.00	Онлайн подключение	Английский язык, <i>Вотюкевич АЕ</i>	Английские идиомы	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://youtu.be/gtiS9-nfGs8 затем выполните задание в учебнике стр 93-94 упр 6 упр 7	Выполнить задание учебник стр 94 упр 7 письменно.