

Расписание занятий для 8 «Б» класса на 10.01.23

Вторник, 10.01.23	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1	8.30-9.00	Онлайн подключение	География, <i>Петрушина ЕГ</i>		Сферум(весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите		
	Время на настройку онлайн подключения класса							
	2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Физическая культура, <i>Садухин ИЕ</i>	Теория и практика: строевые упражнения.	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> 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	
3	10.10-10.40	Онлайн подключение	История России. Всеобщая история, <i>Копылова НГ</i>	Реформы управления Российским государством при Петре I	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/2079/main/ <i>В учебнике ознакомиться с материалом параграфа на с35- 40. ,выписать из текста учебника в тетрадь понятия на с.40</i>	<i>В учебнике параграф 5 . устно</i>		
Завтрак 10.40-11.10								

Время на настройку онлайн подключения класса						
4	11.20-11.50	Онлайн подключение	Биология, <i>Манихина МА</i>	«Регуляция пищеварения.»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://disk.yandex.ru/d/CNW0wqJ0hGvX0g затем выполнить задание на с. 129	Изучить параграф 28 с.126 Ответить на вопросы на с.129 № 1-4
5	12.10-12.40	Онлайн подключение	Литература, <i>Кудряшова ЕД</i>	Средства создания комического в произведении «История одного города»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/2291/start/ Далее выполнить письменно вопросы из учебника стр. 353, вопросы 1.2.3.	Учебник: выполнить письменно вопросы 4.5.6. на стр.353
6	12.50-13.20	Онлайн подключение	Математика (геометрия), <i>Акишина ЛВ</i>	«Теорема Пифагора»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://cloud.mail.ru/public/RkbW/7arnbVihp , решение задач из видеоурока записать в тетрадь	П. 55 прочитать, выучить теорему с доказательством, решить задачу № 483 (б), 484 (б)