

### Расписание занятий для 8"В" класса на 10.01.2023 (вторник)

Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
10.01.23	Время на настройку он-лайн подключения класса						
	1	8.30-9.00	он-лайн подключение	Физика	Сила тока	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок <a href="#">Сила тока.</a> <a href="#">Измерение силы тока</a>	§§37, 38, тест 24 <a href="#">Личный кабинет ученика</a>
	2	9.30-10.00	он-лайн подключение	Литература	М. Е. Салтыков-Щедрин. Анализ отрывка из «Истории одного города»: «О корне происхождения глупцов».	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи <a href="#">видеоурок</a>	Выполнить <a href="#">задание</a> до 11.01.2023 до 16.00 результат прислать на почту irinavladi2020@mail.ru
	3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Обществознание	Нация и международные отношения	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи <a href="#">видеоурок</a>	Выполнить <a href="#">тест</a> (срок до 11.01.2023)
	Завтрак 11.00-11.30 Время на настройку он-лайн подключения класса						

	4	11.30-12.00	он-лайн подключение	Математика: алгебра	Решение задач с помощью квадратных уравнений	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи <a href="#">ВИДЕОУРОК</a>	539 Работу прислать 10.10 до 20.00 на почту
	5	12.30-13.00	он-лайн подключение	Математика: геометрия	II признак подобия треугольников	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи <a href="#">ВИДЕОУРОК</a>	№499 Работу прислать 10.10 до 20.00 на почту
Время на настройку он-лайн подключения класса							
	6	13.30-14.00	он-лайн подключение	Информатика	Что такое система управления базами данных	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи видеоурок Ссылка на учебник <a href="#">электронный учебник</a>	Учебник Информатика 8 Семакин И.Г. Параграф 11, читать, повторить основные утверждения параграфа
	7		он-лайн подключение	Иностранный язык	Контрольная работа №2 (письм.часть)	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи <a href="#">ВИДЕОУРОК</a>	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/berivuveto">https://edu.skysmart.ru/student/berivuveto</a> пройти по ссылке, выполнить задания до 15.00 11.01.23 Результаты в личном кабинете учителя