

Расписание уроков дистанционного обучения 8 В класса

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока, занятия	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник 10.01.2023	1	8.10 – 8.40	Он-лайн подключение	Информатика, Григорьева Н.В.	Алгоритмическая конструкция «следование»	Сферум (весь класс). В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://clck.ru/33Db5V посмотрите видеоурок, составьте конспект	Выучить конспект	
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	2	8.50-9.20	Он-лайн подключение	Биология, Местникова В.О.	Мышцы. Общий обзор	Сферум (весь класс). В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/start/	Выучить параграф (с.116-121)	
	ЗАВТРАК 09.20 – 09.50							
	3	10.00-10.30	Он-лайн подключение	Английский язык, Данилюк Е.С., Костина Е.И.	Повторение грамматического и лексического материала	Сферум (весь класс). В случае отсутствия связи пройдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2857/start/ выполните задания, запишите правило на стр.12 в тетрадь. Выполните упр.5 стр.13 (перевести прямую речь в косвенную)	стр.12 правило выучить, упр.8 стр.13 письменно.	
	4	10.50-11.20	Он-лайн подключение	Занимательная физика, Казакова Л.А.	Электрическое сопротивление	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/start/ посмотрите видеоурок	Выполнить тренировочные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/train/#20720	
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	5	11.40-12.10	Он-лайн подключение	Алгебра Слоболинская Т.И.	<u>Обобщающий урок по теме: Функция $y = \sqrt{x}$ и её график</u>	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://clck.ru/aveDy посмотрите видеоурок, выполните №587 из учебника	п.18, учить свойства функции $y = \sqrt{x}$, выполнить №581, 582 из учебника	
	6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	Русский язык, Мырксина О.Г.	Р/Р Изложение по упр. 242	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://clck.ru/33DhiQ прочитайте инструкцию и напишите изложение	Изложение переслать к следующему уроку на электронную почту olga-myirksina1982@yandex.ru	