

Расписание уроков дистанционного обучения 8 А класса

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока, занятия	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.10 – 8.40	Он-лайн подключение	Геометрия, Слоболинская Т.И.	Решение задач по теме: Первый признак подобия треугольников.	Сферум (весь класс). В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://clck.ru/33DdZT посмотрите видеоурок, выполните №458 из учебника	п.13, теорема 13.1 учить, №460
Время на настройку он-лайн подключения класса							
	2	8.50-9.20	Он-лайн подключение	Английский язык, Данилюк Е.С.	Повторение грамматического и лексического материала	Сферум (весь класс). В случае отсутствия связи пройдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2857/start/ и 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.
ЗАВТРАК 09.20 – 09.50							
	3	10.00-10.30	Он-лайн подключение	Алгебра, Слоболинская Т.И.	Обобщающий урок по теме: Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://clck.ru/ayeDy посмотрите видеоурок, выполните №587 из учебника	п.18, учить свойства функции $y = \sqrt{x}$, выполнить №581, 582 из учебника
	4	10.50-11.20	Он-лайн подключение	История, Кулагина А.В.	Церковная реформа. Положение традиционных конфессий	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://youtu.be/u1SW0TcVT14 посмотрите видеоурок, ответить на вопросы на стр.56	Написать эссе о роли церковной реформы Петра 1.
Время на настройку он-лайн подключения класса							
	5	11.40-12.10	Он-лайн подключение	Русский Язык, Гуляева Е.В.	Правописание производных предлогов. Повторение изученного в 7 классе	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке https://yandex.ru/video/preview/7809280299589587079 посмотрите видеоурок	Выполнить письменные задания к видеоуроку. Задание прислать к следующему уроку на э/почту: elena3330mez@mail.ru
	6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	Химия, Местникова В.О.	Количество вещества и молярный объём газов	Сферум (весь класс) В случае отсутствия интернета перейти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/start/	Учить параграфы 16 и 17, решить задачи на странице 96: 2(a) и на с.98 1(a)