

Расписание занятий на 10 января 8Б класс дистанционный режим обучения

Урок	Время подключения	Способ подключения	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	7.50-7.55	Онлайн подключение с классным руководителем. Сферум-конференция.				
1	8.00-8.30	Онлайн подключение	Информатика (мальчики) Анохин А.А.	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления. Сокращённая форма ветвления.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/main/ Составить алгоритмы, имеющие ветви письменно в тетради. Отправь работу на электронную почту учителя anokhin_01@internet.ru Срок сдачи до 10.01.2023г.	Выучить лекцию, составить алгоритмы с неполной формой ветвления. Отправь работу на электронную почту учителя anokhin_01@internet.ru Срок сдачи до 17.01.2023г.
1	8.00-8.30	Онлайн подключение	Технология (девочки) Кувшинова Е.В.	Электрический ток	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2591/main/ Составить кроссворд по теме «Электрический ток»	Узнать какой вид аккумуляторов используется в сотовых телефонах
2	8.50-9.20	Онлайн подключение	Изобразительное искусство Совостьянова Ю.В.	Многоголосый язык экрана. Синтетическая природа фильма и монтаж. Пространство и время в кино.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1508/start/ Изучи материал и сделай конспект презентации. Выучи главные определения устно.	Нарисовать рисунок(кадр фильма, мультика) в 2-х цветовых вариациях(черно-белый, цветной)
3	9.40-10.10	Онлайн подключение	Литература Авдеева Л.А.	Мечта и реальность в повести «Шинель». Образ Петербурга. Роль фантастики в повествовании.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2137/main/ Работа с учебником: прочитать рассказ Н.В.Гоголя «Шинель» стр.356-388	Дать письменный ответ на проблемный вопрос 1 на стр.388
	10.10-10.40	ЗАВТРАК				
4	10.40-11.10	Онлайн подключение	Русский язык Авдеева Л.А.	Безличные предложения, их структурные и смысловые особенности	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/ Работа с учебником: познакомиться с	Письменно выполнить упр.203, 204

					материалом на стр.110-111, письменно выполнить упр. 199, 200	
5	11.30-12.00	Онлайн подключение	Геометрия Буртаева О.В.	Признаки подобия треугольников	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/ Разбери по учебнику п.61 сделай конспект в тетрадь.	Учебник: п.61 теорему выучить наизусть №556
6	12.20-12.50	Онлайн подключение	Технология (мальчики) Водянов И.Ф.	Устройство винторезного станка	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/ Зарисуй схему «Устройство токарного станка»	Н е предусмотрено
6	12.20-12.50	Онлайн подключение	Информатика (девочки) Анохин А.А.	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления. Сокращённая форма ветвления.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/main/ Составить алгоритмы, имеющие ветви, письменно в тетради. Отправь работу на электронную почту учителя anokhin_01@internet.ru Срок сдачи до 10.01.2023г.	Выучить лекцию, составить алгоритмы с неполной формой ветвления. Отправь работу на электронную почту учителя anokhin_01@internet.ru Срок сдачи до 17.01.2023г.
7	13.10-13.40	Онлайн подключение	История Фаизов Г.К.	Реформа управления Петра 1.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2079/main/ Работа с учебником: прочитать параграф 5, выполнить задание 1 на странице 39.	Используя материал параграфа 5, ответить на вопросы на странице 38 в тетради письменно.
8	14.00-14.30	Онлайн подключение	География Водянов И.Ф.	Подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1696/ Изучи в учебнике параграф 29	Учебник п. 29, выполнить задания 3-5 устно