

## 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	<b>Онлайн подключение с классным руководителем. Сфераум-конференция.</b>				
1	8.00-8.30	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Информатика (мальчики) Анохин А.А.</b>	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления. Сокращённая форма ветвления.	Сфераум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/main/</a> Составить алгоритмы, имеющие ветви письменно в тетради. Отправь работу на электронную почту учителя <a href="mailto:anokhin_01@internet.ru">anokhin_01@internet.ru</a> Срок сдачи до 10.01.2023г.	Выучить лекцию, составить алгоритмы с неполной формой ветвления. Отправь работу на электронную почту учителя <a href="mailto:anokhin_01@internet.ru">anokhin_01@internet.ru</a> Срок сдачи до 17.01.2023г.
1	8.00-8.30	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Технология (девочки) Кувшинова Е.В.</b>	Электрический ток	Сфераум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2591/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2591/main/</a> Составить кроссворд по теме «Электрический ток»	Узнать какой вид аккумуляторов используется в сотовых телефонах
2	8.50-9.20	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Изобразительное искусство Совостьянова Ю.В.</b>	Многоголосый язык экрана. Синтетическая природа фильма и монтаж. Пространство и время в кино.	Сфераум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1508/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1508/start/</a> 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	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Литература Авдеева Л.А.</b>	Мечта и реальность в повести «Шинель». Образ Петербурга. Роль фантастики в повествовании.	Сфераум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2137/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2137/main/</a> 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	<b>ЗАВТРАК</b>				
4	10.40-11.10	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Русский язык Авдеева Л.А.</b>	Безличные предложения, их структурные и смысловые особенности	Сфераум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/</a> Работа с учебником: познакомиться с	Письменно выполнить упр.203, 204

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