

**Расписание занятий на 10 января 8А 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. Сферум-конференция.</b>				
1	8.00-8.30	Онлайн подключение	Химия Логунова Г.А.	Количество вещества	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/main/</a> Работа с учебником параграф 16, изучить самостоятельно текст параграфа, решить письменно в тетради задания № 2 и №3 и переслать ответ на электронную почту учителя <a href="mailto:olimp.galina@mail.ru">olimp.galina@mail.ru</a>	Учебник параграф 16 подготовить пересказ и устно ответить на вопросы 1 и 4
2	8.50-9.20	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: <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 письменно в тетради. Отправь работу на электронную почту учителя <a href="mailto:anokhin_01@internet.ru">anokhin_01@internet.ru</a> Срок сдачи до 17.01.2023г.
2	8.50-9.20	Онлайн подключение	Технология (девочки) Кувшинова Е.В.	Электрический ток	Сферум-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
3	9.40-10.10	Онлайн подключение	Физика Прохорова Е.В.	Сила тока	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://onliskill.ru/video/2186-sila-toka.html">https://onliskill.ru/video/2186-sila-toka.html</a> Работа с учебником: прочитай параграф 36, запиши в тетрадь формулы и определения	Прочитать параграф 36, устно ответить на вопросы после параграфа, выучить формулы.
	10.10-10.40	ЗАВТРАК				

<b>4</b>	<b>10.40-11.10</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
<b>5</b>	<b>11.30-12.00</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Литература Майорова Е.М.</b>	М.Е. Салтыков- Щедрин. «История одного города» (отрывок).	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2291/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2291/main/</a> Работа с учебником: стр.6-14 прочитать М.Е. Салтыков-Щедрин. «История одного города» (отрывок).	стр.6-14 прочитать М.Е. Салтыков-Щедрин. «История одного города» (отрывок), письменно ответить на вопрос №2 стр.14 и отправить на электронную почту <a href="mailto:maiorovaelen2017@yandex.ru">maiorovaelen2017@yande</a> <a href="mailto:maiorovaelen2017@yandex.ru">x.ru</a> до 11.01.2023г
<b>6</b>	<b>12.20-12.50</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Геометрия Бургаева 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