

## Расписание занятий для 8 класса на 11.01.2023 г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
<b>8.10-8.25 Он-лайн встреча классного руководителя с классом</b>						
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ОБЖ, Л.А. Швецова	Обеспечение химической защиты населения.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видео по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3331/main/</a>  Затем прочитать учебник стр. 135-143	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Зубы	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видео по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/start/</a> Затем работа с учебником п.31 прочитать, рис. 65 в тетради.	Учебник вопросы 1,2,4,5,6 стр.137. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
Завтрак 10.00 – 10.30						
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Физика, Петрова Л.М.	Направление электрического тока.	Сферум конференция. В случае отсутствия подключения к платформе <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2982/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2982/main/</a>  Затем выполните: Учебник п.36 прочитать. Ответить на вопросы (устно)	Учебник п.36 прочитать. Ответить на вопросы письменно. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Вода. Основания.	Сферум конференция. В случае отсутствия подключения к платформе <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2062/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2062/start/</a> Затем работа с учебником п.21 прочитать,	Учебник стр. 93 упр. 4,5. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.

					составить подробный конспект, стр. 92 упр.1.	
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Алгебра, Е.В. Евдокимова	Теорема Виета	СФЕРУМ (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/main/</a> затем выполните упражнение № 1,2,3,4,5,6 из упражнений, предложенных к уроку <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/train/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/train/</a>	Учебник: выполнить упражнение № 560,562,563 повторить материал п.14 Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Геометрия Е.В. Евдокимова	Признаки подобия треугольника в	СФЕРУМ (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/</a> затем выполните упражнение № 1,2,3,4 из упражнений, предложенных к уроку <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/train/#167002">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/train/#167002</a>	Учебник: выполнить упражнение № №555,559 повторить материал п.52 Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Кувьрки назад и вперёд. Мост и поворот в упор на одном колене. Лазание по канату и шесту в два приёма. ОРУ с мячом.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видео по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/main/</a>  Затем прочитать учебник стр.43-45 Выполнить упражнения отжимание от пола	Не предусмотрено