

## Расписание занятий для 9 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	Химия, М.Г. Корнишина	Углерод	Сферум – конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2072/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2072/start/</a> Работа с учебником: п.33 подробный конспект.	Работа с учебником стр. 161 упр. 1 (примените свои знания) Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Обществознание В.А. Мишко	Права и свободы человека и гражданина.	Сферум – конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2956/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2956/start/</a>  Работа с учебником: п.19, 1 и 2 вопросы, читать.	Работа с учебником: п.19, вопрос 3 конспект, выполнить письменно. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
Завтрак 10.00 – 10.30						
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	М.Ю.Лермонтов. "Герой нашего времени" : дружба в жизни Печорина.	Сферум – конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/</a> Затем работа с учебником стр.313 творческое задание 1,3.	Учебник стр.313 творческое задание 1,3. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Техника разных видов лыжного	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе	Не предусмотрено

				хода.	посмотрите видео по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3461/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3461/main/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3470/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3470/main/</a> Затем прочитать учебник стр.45-47 Выполнить упражнения на равновесие.	
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	География, О.В.Дудина	Пространство Европейского Севера	Сферум конференция. В случае отсутствия подключения к платформе изучите материалы <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1883/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1883/start/</a> Затем работа с учебником п.27 прочитать, ответить на вопросы1-7 на стр.115	Учебник п.27, стр.115 ответить письменно на вопрос 8 Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Физика, Петрова Л.М.	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	Сферум конференция. В случае отсутствия подключения к платформе <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/main/</a> Затем выполните: Учебникп.35 прочитать. Ответить на вопросы(устно)	Учебникп.35 прочитать. Упр.32 №1, №2, №3 письменно. Срок сдачи до следующего урока на почту АСУ РСО.
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Информатика, А. С. Тулупова	Интерфейс электронных таблиц	Сферум конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть основную часть видеоурока <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/main/</a> Выполните тренировочные задания: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/train/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/train/</a> Затем работа с учебником: Параграф 3.1. стр. 100-106 читать, конспектировать.	Работа с учебником: с.106-107, ответить на вопросы 2-10. Подготовить сообщение на тему «Электронные таблицы» Срок сдачи до следующего урока на почту в АСУ РСО

