

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30- 9.00	Онлайн подключение	Физкультура, Соколова Т.Ю.	Правила игры. Остановка двумя шагами и прыжком.	СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите видео по ссылке:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7460/additional/262727/	Не предусмотрено
Время на настройку онлайн подключения класса						
2	9.20- 9.50	Онлайн подключение	История, Жукова О.В.	Поэма Гомера «Илиада» и "Одиссея"	Сферум. Вслучае отсутствия подключения проидите по ссылке:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7534/main/310519/	Учебник истории древнего мира: п.26 стр. 122, ответить на вопросы стр. 126 фото выполненной работы прислать по эл.почте olga.zhukova-1982@list.ru до следующего урока
3	10.10- 10.40	Онлайн подключение	ИЗО, Соколова Т.Ю.	Жостово. Роспись по металлу	СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотрите видео урок по ссылке:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7831/start/313112/	Не предусмотрено
ЗАВТРАК 10.40-11.10						
Время на настройку онлайн подключения класса						
4	11.20- 11.50	Онлайн подключение	Биология, Ковальская В.Р.	Покрытосеменн ые растения	СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите видео по ссылке:https://resh.edu.ru/subject/lesson/457/	Учебник Биология 5 кл. стр.83-88, конспект по теме. Фото выполненной работы прислать по электронной почте: vika.kov.75@bk.ru Дата сдачи работы:до следующего урока

5	12.10-12.40	Онлайн подключение	Русский язык, Глушенкова Л.А.	Чередование звуков. Беглые гласные	СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотрите видеофильм «Чередование звуков. Беглые гласные» по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7680/main/312434/	Учебник. Русский язык., 5 кл. П. 78, выполните упр.423, письменно, выполняя грамматическое задание. Фото выполненных письменных заданий прислать по электронной почте ludmilaglyshenkova@gmail.com Дата сдачи работы: до следующего урока
ОБЕД 12.40-13.10						
6	13.20-13.50	Онлайн подключение	Математика, Степанова С.М.	Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма.	СФЕРУМ. Если подключение отсутствует, перейдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/ затем выполните задания на стр.149. №№608,611	