

### Расписание уроков дистанционного обучения 1 Г класса

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока, занятия	Ресурс	Домашнее задание	
вторник	1	8.00-8.30	Он-лайн подключение	Литературное чтение, Якунина Т.В.	Функции букв е, ё, ю, я. Гласные буквы Ю, ю. Буква Ю – показатель мягкости согласного звука.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/9BwrEcD0IA7dTww">https://disk.yandex.ru/d/9BwrEcD0IA7dTww</a> , подберите слова с буквой ю. Устно составьте предложение с подобранными словами.	Не предусмотрено программой	
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	2	8.50-9.20	Он-лайн подключение	Физическая культура, Якунина Т.В.	Комплекс упражнений с предметами. Упражнения с мячом	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/4Luoa9nVgj4xeg">https://disk.yandex.ru/d/4Luoa9nVgj4xeg</a> и выполните упражнения.	Не предусмотрено программой	
	<b>ЗАВТРАК 09.20 – 09.50</b>							
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	3	10.00-10.30	Он-лайн подключение	Математика, Якунина Т.В.	Счёт по 2, по 3, по 5.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/HHqDslhJFnW1XA">https://disk.yandex.ru/d/HHqDslhJFnW1XA</a> , выполнить задание в рабочей тетради на с. 40	Не предусмотрено программой	
	4	10.50-11.20	Он-лайн подключение	Русский язык, Якунина Т.В.	Знакомство с правилами правописания и их применением: ча, ща, чу, щу. Строчная буква ж	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/Ioc2D01or-12MQ">https://disk.yandex.ru/d/Ioc2D01or-12MQ</a> , пропись с. 9, тренажёр с. 74	Не предусмотрено программой	
Время на настройку он-лайн подключения класса								
5	11.40-12.10	Он-лайн подключение	ИЗО, Якунина Т.В.	Зимние забавы. Сюжетная композиция.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/5lbut7D5OPFQhA">https://disk.yandex.ru/d/5lbut7D5OPFQhA</a> и ознакомьтесь с материалом. После ознакомления выполните рисунок.	Не предусмотрено программой		