

Расписание для 1 класса на 11.01.2023 г.

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
8.10 - 8.25 – Онлайн-встреча с классным руководителем						
1.	8.30 – 9.00	Онлайн-подключение	Литературное чтение (педагог Кандратьева Н.А.)	Звук [ц], буква Ц.	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум 2. В случае отсутствия подключения пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3865/start/285707/ , после просмотра стр.50-51 учебника читать выразительно	Не предусмотрено
2.	9.15 – 9.45	Онлайн-подключение	Математика (педагог Кандратьева Н.А.)	Прибавление числа 4.	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум 2. В случае отсутствия подключения пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5213/start/122770/ , после просмотра стр.6 учебника №2,5.	Не предусмотрено
ЗАВТРАК						
3.	10.15 - 10.45	Онлайн-подключение	Русский язык (педагог Кандратьева Н.А.)	Буква Ц и всегда твердый звук [Ц]	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум 2. В случае отсутствия подключения пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3832/start/179472/ , после просмотра стр.22 в прописях писать по образцам.	Не предусмотрено
4.	11.15 – 11.45	Онлайн-подключение	Физическая культура (педагог Кандратьева Н.А.)	Передвижение на лыжах с палками одновременным одношажным ходом	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум 2. В случае отсутствия подключения пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4088/start/326419/	Не предусмотрено
5.	12.15 – 12.45	Онлайн-подключение	Музыка (педагог Кандратьева Н.А.)	Народы России прославляют труд	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум 2. В случае отсутствия подключения пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5226/start/226691/	Не предусмотрено
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ						
1.	12.45 - 13.15	Онлайн-подключение	Смотрю на мир глазами художника (педагог Кандратьева Н.А.)	Аппликация «Алые маки»	1. Для участия в онлайн-занятии выполнить подключение через платформу Сферум	

