

Расписание дистанционного обучения для 4 класса 10.01.2023г.

Дата	Способ	Время	Предмет	Тема	Ресурс	Домашнее задание
10.01.2023	Онлайн-подключение Платформа Сферум	8.30-09.00	Русский язык	Сложное предложение и предложение с однородными членами	Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролик https://www.yandex.ru/video/preview/10537869037537466717 Учебник Ч1 упр 32,34. Правило стр 27, 29.	Выучить правила, упр. 38 письменно. Связь с учителем через АСУ РСО и мессенджеры.
		09.30-10.00	Математика	Деление величины на однозначное число	Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролик число https://www.yandex.ru/video/preview/3002902806874482084 Выполнить 1 вариант https://мы-гимназисты.рф/index.php/samostoyatelnye-raboty-po-matematike-4-klass/947	Ч1 стр 82 No 375 Связь с учителем через АСУРСО и мессенджеры.
		Завтрак				
		10.30-11.00	Литературное чтение	Юмор в жизни и произведениях художественной литературы. М.М. Зощенко «Елка». Герои юмористических произведений	Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролик https://app.onlineschool-1.ru/4-klass/literaturnoe-chtenie/m-m-zoshenko-«elka»1/video Учебник стр.59-64 читать, отвечать на вопросы.	Стр. 59-64 прочитать произведение. Связь с учителем через АСУ РСО и мессенджеры.

11.30-12.00	Английский язык	Обобщающий урок	<p>Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролики: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5151/main/297877/ пройдите по ссылке и выполните тренировочные задания</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5151/train/297879/</p>	<p>Образуйте отрицательные и вопросительные предложения.</p> <p>1. I arrived home last night. 2. My boss left for London two weeks ago. 3. We had a good time at that party. 4. He got an excellent mark for his test.</p> <p>Связь с учителем через АСУ РСО и мессенджеры.</p>
12.30-13.00	Технология	Деревообрабатывающее производство Практическая работа по теме «Технический рисунок канатной лестницы»	<p>Онлайн подключение через платформу сферум, в случае отсутствия связи посмотреть видеоролики: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/03/10/tehnologiya-prezentatsiya-urok-24-port-izdelie</p>	<p>Ответить на вопросы:</p> <p>1. Для чего, с какой целью делали морские узлы?</p> <p>2. Какие морские узлы существуют?</p> <p>Связь с учителем через АСУ РСО и мессенджеры.</p>

Обед					