

**Расписание учебных занятий
для учащихся 2В класса на 11.01.2023г.**

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятие)	Ресурс	Домашнее задание
Среда, 11.01.2023	1	13.40-14.10	Онлайн - подключение	Физическая культура (Цой В.А.)	Подтягивания, лежа на животе на гимнастической скамейке. Перелезание через горку матов. ОРУ в движении. Перелезание через коня. Игра «Три движения». Развитие силовых способностей	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8308037322796142667&from=tabbar&text=Подтягивания%2C+лежа+на+животе+на+гимнастической+скамейке.+2+класс	Не предусмотрено
	2	14.20-14.50	Онлайн - подключение	Русский язык Горбунова Т.А.	Предлог. Закрепление.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-russkomu-yaziku-na-temu-obobschenie-i-zakreplenie-po-teme-predlog-klass-3717818.html Затем выполните упражнения в учебнике. Стр.112, упр 191, 192. Стр. 113 упр.4	Учебник русского языка. Ч.2. Стр.113 упр.1 устно, Стр.113, упр.3

Обед 14.50- 15.10

	3	15.10-15.40	Онлайн – подключение.	Литературное чтение Горбунова Т.А.	С.В.Михалков «Мой щенок»	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/64249-prezentaciya-s-mihalkov-moy-schenok-2-klass-umk-shkola-rossii.html Затем прочитайте стихотворение «Мой щенок» в учебнике на стр.35-37.Ч.2. Ответьте на вопросы на стр.37	Учебник литературного чтения. Ч.2. Стр.35-37, Выразительное чтение.
	4	15.50-16.20	Онлайн - подключение	Математика Горбунова Т.А.	Умножение числа 9 и на 9. Деление на 9.	Сфферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-zakreplenie-tablici-umnozheniya-i-deleniya-na-devyataya-chast-chisla-klass-2590995.html Затем выполните задания в учебнике: Стр.96 №5,6,7. Стр..97№10	Учебник математики. Ч.2. стр.96 №2,4. Таблица умножения на 9.
	5	16.30-17.00	Онлайн - подключение	Технология Горбунова Т.А.	Натуральные ткани. Их свойства.	Сфферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-2-klass-chto-takoe-naturalnye-tkani-kakovy-ih-svoystva-podstavka-4253627.html Затем выполните изделие «Прихватка»	Изделие «Прихватка»

