

Расписание занятий для 4А класса на (вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн Подключение	Русский язык Зайцева О.Ф.	Склонение имен прилагательных	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/upCSTenryJ4	К. с. 13 № 4
2	9.25-9.55	Он-лайн подключение	Математика Зайцева О.Ф.	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/5wkoersKBRc	К. с. 14 № 6
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Чтение Зайцева О.Ф.	Обобщающий урок по разделу “Литературные сказки”	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок Литературное чтение 4 класс (Урок№32 - Обобщение изученного по разделу «Литературные сказки».)	Выучить стихотворение о зиме
4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	ИЗО			
Перерыв для питания 11.45-12.10						
5	12.20-12.35	Он-лайн подключение	Подвижные игры Зайцева О.Ф.	Игра с мячом “Бездомный волк”	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://yandex.ru/video/preview/6350168909516954489	не предусмотрено
6	13.13-13.30	Он-лайн подключение	Классный руководитель	Беседа по итогам дня. Вопросы-ответы	Канал класса в СФЕРУМ.	

		Перерыв для питания 11.45-12.10					
	5	12.20-12.35	Он-лайн подключение	Русский язык	Склонение имен прилагательных.	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/upCSTenryJ4	с.11 упражнение 18
	6	13.15-13.30	Он-лайн подключение	Классный руководитель	Беседа по итогам дня. Вопросы-ответы	Канал класса в Сферум.	

Расписание занятий для 4В класса на (вторник)

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30-9.00	Он-лайн Подключение	Русский язык Мишина И.В	Склонение имен прилагательных	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/upCSTenryJ4	К. с. 13 № 4

2	9.25-9.55	Он-лайн Подключение	Математика Мишина И.В	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/5wkoersKBRc	К. с. 14 № 6
3	10.20-10.50	Он-лайн Подключение	ИЗО			
4	11.20-11.50	Он-лайн Подключение	Чтение Мишина И.В	Обобщающий урок по разделу “Литературные сказки”	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи - ссылка на видео урок https://youtu.be/cgjNwLliDZ4	Выучить стихотворение о зиме
Перерыв для питания 11.45-12.10						
5	12.20-12.35	Он-лайн подключение	Физ-ра			
6	13.15-13.30	Он-лайн подключение	Классный руководитель Мишина И.В	Беседа по итогам дня. Вопросы-ответы	Канал класса в СФЕРУМ.	

Расписание занятий для 4Г класса на (вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн Подключение	ИНО	Невероятные животные!	Канал класса в СФЕРУМ. В случае отсутствия связи https://youtu.be/64qa-l4kcao	Выучить месяца устно стр 62 упр 2

2	9.25-9.55	Он-лайн Подключение	Русский язык	“Склонение имен прилагательных.”	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://youtu.be/VRI7yP-gmU8 В тетрадь с. 5 упр.2	с. 5 упр.3
3	10.20-10.50	Он-лайн Подключение	Математика	“Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме.”	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://youtu.be/5wkoersKBRc В тетрадь с. 84 №381, №383, №384	с.84 №385, 386
4	11.20-11.50	Он-лайн Подключение	Окружающий мир	“Жизнь леса. Виртуальная экскурсия в природное сообщество леса.”	Конференция на платформе Сферум. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://youtu.be/1jb7Yzf1NgQ Читать с.142-145, отвечать на вопросы.	с.146 отвечать на вопросы
Перерыв для питания 11.45-12.10						
5	12.20-12.35	Он-лайн подключение	Технология	“Деревообрабатывающее производство. Лесенка-опора для растений.”	Просмотр видеурока по ссылке: https://youtu.be/2DcivXuaOGc	нет домашнего задания
6	13.15-13.30	Он-лайн подключение	Классный руководитель	Беседа по итогам дня. Вопросы-ответы	Конференция на платформе Сферум.	