Расписание занятий для 26 класса

понедельник 09.01.23

урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Pecypc	Домашнее задание					
	Время на настройку онлайн подключения класса										
1	8.30-9.00	Онлайн	Разговоры о важном, Ефремова Ж.В.		Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://razgovor.edsoo.ru/topic/31/ Затем выполните упражнение	-					
	Время на настройку онлайн подключения класса										
2	9.15-9.45	Онлайн	Русский язык, Ефремова Ж.В.	Звонкие и глухие согласные звуки	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://yandex.ru/video/preview/5978279350224485050 Затем выполните упражнение стр.18 упр.28	Выполнить задания: стр.19 упр.30					
	Время на настройку онлайн подключения класса										
3	10.10- 10.40	Онлайн	Английский язык, Роганов А.Ю., Тумановская Е.О.	My animals!	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Группа Тумановской Е.О. Посмотрите: стр. 62 упр.1 - новые слова (выписать в тетрадь и перевести) Затем выполните упражнение Стр. 64 упр. 2	Выполнить задания: Группа Тумановской E.O. Выучить новые слова					

	Время на настройку онлайн подключения класса										
4	11.05- 11.35	Онлайн	Математика, Ефремова Ж.В.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://yandex.ru/video/preview/8957366022952313926 выполнить: стр 54 Затем выполните упражнение	Выполнить задания: №124					
	Время на настройку онлайн подключения класса										
5	12.00- 12.30	Онлайн	Окружающий мир, Ефремова Ж.В.	Все профессии важны	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://yandex.ru/video/preview/3576668693529423782 Затем выполните упражнение стр.129	Выполнить задания: стр.124-129					
Время на настройку онлайн подключения класса											
6	12.40- 13.10	Онлайн	Технология, Ефремова Ж.В.	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»: В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://yandex.ru/video/preview/224481994158411041 Затем выполните упражнение: сделать коробочку	Выполнить задания: сделать коробочку и принести					