

Расписание занятий для обучающихся 4а класса

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	08.30 - 09.00	Он-лайн подключение	Разговоры о важном <i>Серова Анастасия Сергеевна</i>	Светлый праздник Рождества	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	Домашнее задание программой не предусмотрено
					https://razgovor.edsoo.ru/video/1513/	
2	09.20 - 09.50	Он-лайн подключение	<i>Физическая культура</i> <i>Володина Мария Сергеевна</i>	Акробатика. (группировка)	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	Выполните выполните утреннюю гимнастику
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6215/main/	Переслать любым удобным способом. Эл. почта: mawavolodina9@mail.ru
					затем сделать упражнения представленные на видео	Срок сдачи: до 12.01
3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Литературное чтение <i>Серова Анастасия Сергеевна</i>	В.В. Голявкин «Никакой я горчицы не ел». Средства выразительности в юмористических произведениях (гипербола)	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	Ответьте на вопросы № 1-3 с. 29 учебника письменно
					https://multiurok.ru	Переслать любым удобным способом. Эл. почта: nastena.serova.2019@mail.ru
					затем прочитайте с.29-34 учебника	Срок сдачи: 09.01.2023

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09.01.2022

ЗАВТРАК 10.50 - 11.20						
4	11.20 - 11.50	Он-лайн подключение	Математика	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия деления с остатком: запись, нахождение неизвестного компонента	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	Выполните с.74 из рабочей тетради
			<i>Серова Анастасия Сергеевна</i>		Деление как арифметическое действие Инфоурок	Переслать любым удобным способом. Эл. почта: nastena.serova.2019@mail.ru
5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	Русский язык	Простое и сложное предложение	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите	Выполните упражнение 51 с.37, выучите правило с.36
			<i>Серова Анастасия Сергеевна</i>		https://resh.edu.ru	Переслать любым удобным способом. Эл. почта: nastena.serova.2019@mail.ru
						Срок сдачи: 09.01.2023
						Срок сдачи: 09.01.2023