

## Расписание занятий 1 класса

вторник	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урок (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30 – 9.00	Онлайн подключение	Литературное чтение Краснова С.Е.	Чтение предложений текстов с буквами Х,х.	Viber (весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZWSEndGRRvs">https://www.youtube.com/watch?v=ZWSEndGRRvs</a> Учебник Азбуки – стр.39.	
	2	9.20 – 9.50	Онлайн подключение	Математика Краснова С.Е.	Счет по 2, по 3, по 5.	Viber(весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZbfRV1DKNeg">https://www.youtube.com/watch?v=ZbfRV1DKNeg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9GgnLD5VfTQ">https://www.youtube.com/watch?v=9GgnLD5VfTQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vpr9uiRsa6w">https://www.youtube.com/watch?v=vpr9uiRsa6w</a> Учебник – стр. 5 № 4, 6	
	3	10.15– 10.45	Онлайн подключение	Русский язык Краснова С.Е.	Строчная и заглавная буква «Х,х». Закрепление пройденного материала	Viber(весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-t6mKTtCXrY">https://www.youtube.com/watch?v=-t6mKTtCXrY</a> Учебник – стр. 40-41 (прочитать и переписать «Заботливая внучка»).	
	4.	11.10– 11.40	Онлайн подключение	Технология Краснова С.Е.	Резание бумаги, картона, ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.	Viber(весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=D4PSgoeyauw">https://www.youtube.com/watch?v=D4PSgoeyauw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kRtGdbmktqM">https://www.youtube.com/watch?v=kRtGdbmktqM</a>	
	5	12.00- 12.30	Онлайн подключение	Окружающий мир Краснова С.Е.	Наблюдение за погодой своего края. Как зимой помочь птицам?	Viber(весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aV_3LxTnle8">https://www.youtube.com/watch?v=aV_3LxTnle8</a> Учебник – стр.74, 75 (читать и отвечать на вопросы). Рабочая тетрадь – стр.52.	