

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 4 "А" КЛАССА

СРЕДА 11 ЯНВАРЯ	№ Урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	12:20-12:50	Онлайн подключение	Академия естественных наук, Мустафина А.М.	Солнечная система	Яндекс-телемост по ссылке на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/5964439333984 . В случае отсутствия подключения подготовить сообщение по теме	Не предусмотрено
2	13:20-13:50	Онлайн подключение	Риторика, Мустафина А.М.	Составляем опорный конспект	Яндекс-телемост по ссылке на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/5964439333984 . В случае отсутствия подключения выполнить работу с текстом	Не предусмотрено	

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 4 "Б" КЛАССА

СРЕДА 11 ЯНВАРЯ	№ Урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	12:20-12:50	Онлайн подключение	Академия естественных наук, Зотова В.В.	Солнечная система.	Яндекс-телемост по ссылке на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/64919321568081 В случае отсутствия подключения выполнить сообщение по теме.	Не предусмотрено
2	13:20-13:50	Онлайн подключение	Занимательная математика, Зотова В.В.	Объемные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.	Яндекс-телемост по ссылке на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/64919321568081 В случае отсутствия подключения нарисовать предметы состоящие из этих фигур	Не предусмотрено	

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 4 "В" КЛАССА

	№ Урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА 11 ЯНВАРЯ	1	13:20-13:50	Онлайн подключение	Занимательная математика, Бабушкина Е.Е.	Объемные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.	Ссылка на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/57145495828458 В случае отсутствия подключения выполнить или нарисовать предметы состоящие из этих фигур	Не предусмотрено

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 4 "Г" КЛАССА

	№ Урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА 11 ЯНВАРЯ	6	13:20-13:50	Онлайн подключение	Занимательная математика, Ермакова Е.О	Объемные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.	Яндекс-телемост по ссылке на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/51418957907617 В случае отсутствия подключения повторить понятия "цилиндр, конус, пирамида, шар, куб."	Не предусмотрено