

## Расписание занятий МИНИ-КВАНТОРИУМА "Квантум 3"

**21 февраля**

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	14.00-14.30	Оськина Галина Олеговна	Кейс №4: «Домашняя метеостанция»	<b>ZOOM конференция</b>	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, поработать в программе Scratch, Paint	<a href="#">Графические редакторы</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Познавательные игры</a>
<a href="#">Танцевальная разминка</a>					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Кейс №4: «Домашняя метеостанция»	<b>ZOOM конференция</b>	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, поработать в программе Scratch, Paint	<a href="#">Графические редакторы</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Познавательные игры</a>
РОБО-квантум (4 класс)	14.00-14.30	Чамбуткина В.В.	Модель "Ваш тренер". Знакомство с моделью "Ваш тренер".	<a href="#">Конференция зум</a>	
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроки	<a href="#">Модель "Ваш" тренер и его управление.</a>
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	роботов с использованием всего перечня инструментов; программирование роботов на сложные алгоритмы действий с использованием блоков переменных.	<a href="#">Конференция зум</a>	
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроки	<a href="#">Программирование датчиков</a>
РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Модель "Ваш тренер". Знакомство с моделью "Ваш тренер".	<a href="#">зум конференция</a>	
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроки	<a href="#">Робот тренер</a>
РОБО-квантум (4 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Практическое программирование роботов с использованием всего перечня инструментов; программирование роботов на сложные алгоритмы действий с использованием блоков переменных.	<a href="#">зум конференция</a>	
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроки	<a href="#">Программирование робота</a>

VR-квантум (7 класс)	15.00-16.30	Писарева А.И.	Знакомство с панорамным видео. Технологии съемки 360 градусов.	<a href="#">зум конференция</a>	<a href="#">Как снять видео 360 градусов:</a> <a href="#">выбор камеры, обработка и</a> <a href="#">монтаж панорамного видео.</a> <a href="#">советы</a>
				При отсутствии связи ознакомиться с материалами статьи	