

## 4 февраля

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	14.00-14.30	Оськина Галина Олеговна	Кейс №1. "Взгляд в будущее"	<b>ZOOM конференция</b>	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, поработать в программе Scratch.	<a href="#">Сети для самых маленьких</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Соедини по точкам</a>
<a href="#">Танцевальная разминка</a>					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Кейс №1. "Взгляд в будущее"	<b>ZOOM конференция</b>	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, поработать в программе Scratch.	<a href="#">Сети для самых маленьких</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Соедини по точкам</a>
РОБО-квантум (4 класс)	14.00-14.30	Чамбуткина В.В.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	<a href="#">Конференция Зум</a> При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<a href="#">Датчик ЦВЕТА в Lego SPIKE Prime</a>
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	<a href="#">Конференция зум</a> При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<a href="#">Анализ датчиков</a>
РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Сбор модели "Синоптик". Создание программы для работы модели.Рефлексия.	<a href="#">зум конференция</a>	<a href="#">Сбор модели</a>
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	

РОБО-квантум (2 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Изучение зубчатой передачи и установление взаимосвязи между параметрами зубчатого колеса и прилегающими деталями робота.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<a href="#">Зубчатая передача</a>
				<a href="#">зум конференция</a>	