

## 22 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="#">Компьютерная графика</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Игры на внимание</a>
<b>Танцевальная разминка</b>					
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="#">Компьютерная графика</a>
					<a href="#">Scratch</a>
					<a href="#">Игры на внимание</a>
РОБО-квантум (4 класс)	14.00-14.30	Чамбуткина В.В.	Модель "Ваш тренер" изучение датчиков.	<a href="#">Конференция зум</a>	<a href="#">Датчики роботов</a>
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	Изучение механизма, работающего в модели.	<a href="#">Конференция Зум</a>	<a href="#">Изучение датчиков для роботов</a>
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Изучение механизма, работающего в модели.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<a href="#">Механизмы</a>
				<a href="#">зум конференция</a>	
РОБО-квантум (3 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Модель "Ваш тренер". Знакомство с моделью "Ваш тренер".	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<a href="#">Робот тренер</a>
				<a href="#">зум конференция</a>	
VR-квантум (8 класс)	15.00-16.30	Писарева А.И.	Создаем 3д модели для печати	<a href="#">зум конференция</a>	<a href="#">Как работает 3Д принтер. Устройство 3Д принтера и принцип работы</a>
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроок	