

Расписание занятий МИНИ-КВАНТОРИУМА "Квантум 3"

7 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»	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Передача информации
					Scratch
					Поиск предметов
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Кейс №4: «Домашняя метеостанция»	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Передача информации
					Scratch
					Поиск предметов
РОБО-квантум (4 класс)	14.00-14.30	Чамбуткина В.В.	Датчики силы, расстояния и цвета. Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета.	Конференция зум	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Мир управления роботом
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	Датчик цвета. Определение рабочих условий для датчиков касания. Проработка датчика цвета, программирование движений на цвет линии и поля.	Конференция зум	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Программирование датчика цвета
РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Сбор модели "Робот танцор". Создание программы для работы модели. Рефлексия.	зум конференция	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Робот танцор
РОБО-квантум (4 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Создание механизма движения робота для зарисовки любой простейшей или сложной фигуры, через такие механические движения как вращение механизма робота,возвратно-поступательные движения,езда по определенной траектории и т.д.	зум конференция	Механизм движения робота

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