

Расписание занятий МИНИ-КВАНТОРИУМА "Квантум 3"

8 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	14.00-14.30	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Движение спрайтов
					Scratch
					Поиск предметов
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Движение спрайтов
					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.	Датчики силы, расстояния и цвета. Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета.	зум конференция	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчики силы и цвета
РОБО-квантум (4 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Датчик цвета. Определение рабочих условий для датчиков касания. Проработка датчика цвета, программирование движений на цвет линии и поля.	зум конференция	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Программирование датчика цвета

VR-квантум (7 класс)	15.00-16.30	Писарева А.И.	Программы для создания виртуальной и дополненной реальности	зум конференция	Как сделать AR-объект в Сервисе дополненной реальности Arvizor.
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	

9 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	14.00-14.30	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Координаты и движение
					Scratch
					Лабиринты
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Координаты и движение
					Scratch
					Лабиринты
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	Датчик цвета
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	Датчики силы, расстояния и цвета.	Конференция Зум	Изучение датчиков для роботов
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Датчики силы, расстояния и цвета. Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Принцип работы датчиков
				зум конференция	
РОБО-квантум (3 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Датчики силы, расстояния и цвета.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик цвета

				зум конференция	
VR-квантум (8 класс)	15.00-16.30	Писарева А.И.	Создаем 3д модели для печати	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Как работает 3Д принтер. Устройство 3Д принтера и принцип работы

10 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	14.00-14.30	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Scratch урок
					Scratch
					Соедини по точкам
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	14.40-15.10	Оськина Галина Олеговна	Основы программирования	ZOOM конференция	
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе Scratch.	Scratch урок
					Scratch
					Соедини по точкам
РОБО-квантум (4 класс)	14.00-14.30	Чамбуткина В.В.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	Конференция Зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик ЦВЕТА в Lego SPIKE Prime
РОБО-квантум (5 класс)	15.00-15.30	Чамбуткина В.В.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	Конференция зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Анализ датчиков

РОБО-квантум (1 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	зум конференция	Датчик ЦВЕТА в Lego SPIKE Prime
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (3 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик ЦВЕТА в Lego SPIKE Prime
				зум конференция	

11 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
РОБО-квантум (2 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик ЦВЕТА в Lego SPIKE Prime
				зум конференция	
РОБО-квантум (4 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Определение рабочих условий для датчиков касания. Проработка датчика цвета, программирование движений на цвет линии и поля.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Задача светофор
				зум конференция	
VR-квантум (7 класс)	15.00.16.30	Писарева А.И.	Программы для создания виртуальной и дополненной реальности	зум конференция	Как сделать AR-объект а Сервисе дополненной реальности Arvizor.
				При отсутствии связи посмотреть видеоуроок	

12 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
РОБО-квантум (2 группа)	14:20-14:50	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Обозначение блоков
				зум конференция	
РОБО-квантум (3 группа)	15:20-16:00	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Обозначение блоков
				зум конференция	
VR-квантум (8 класс)	15.00-16.30	Писарева А.И.	Создаем 3д модели для печати. Урок 2.	зум конференция	Как работает 3Д принтер. Устройство 3Д принтера и принцип работы
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	