

Расписание занятий МИНИ-КВАНТОРИУМА "Квантум 3" в период 25.10 - 03.11

25 октября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 1
					Scratch
					Танграммы
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 1
					Scratch
					Танграммы
РОБО-квантум (4 класс)	10.00-10.30	Чамбуткина В.В.	Понижающая и повышающая передача	Конференция зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Мир управления роботом
РОБО-квантум (5 класс)	11.00-11.30	Чамбуткина В.В.	датчик касания. Определение рабочих условий для датчиков касания.	Конференция зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Робот крокодил. Изучение датчиков.
			Понижающая и повышающая	зум конференция	

РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	понижающая и повышающая передача	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Зубчатая передача
РОБО-квантум (4 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Датчик касания. Определение рабочих условий для датчиков касания.	зум конференция При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик касания
VR-квантум (7 класс)	10.00-10.40	Писарева А.И.	Возможности и характеристики устройств виртуальной реальности	зум конференция При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Как работают устройства VR

26 октября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 2 Scratch
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 2 Scratch
РОБО-квантум (4 класс)	10.00-10.30	Чамбуткина В.В.	домое зубчатое колесо". Влиян	Конференция зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Город роботов. Роль зубчатого колеса в механизме различных роботов.

				Конференция Зум	
РОБО-квантум (5 класс)	11.00-11.30	Чамбуткина В.В.	Понижающая и повышающая передача	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Чемпионат РОБОсумо. Принципы работы понижающей и повышающей передачи.
РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Понятия «Ведущее зубчатое колесо» и «Ведомое зубчатое колесо». Влияние размера колеса на скорость вращения.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Зубчатое колесо
				зум конференция	
РОБО-квантум (3 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Понижающая и повышающая передача.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Понижающая и повышающая передача
				зум конференция	
VR-квантум (8 класс)	11.00-11.40	Писарева А.И.	Возможности и характеристики устройств виртуальной реальности	зум конференция	
				При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Как работают устройства VR

27 октября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 3
					Scratch
Танцевальная разминка					
				Зум	

IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	<u>при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе</u>	<u>Программируем вместе. Урок 3</u> <u>Scratch</u>
РОБО-квантум (4 класс)	10.00-10.30	Чамбуткина В.В.	<u>Понижающая передача и "повышающая передача". Создание программ для работы.</u>	<u>Конференция Зум</u> При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<u>Анализ созданных программ для Роботов.</u>
РОБО-квантум (5 класс)	11.00-11.30	Чамбуткина В.В.	<u>Понятие ведущее колесо и "Ведомое колесо" Влияние размера колеса на скорость вращения"</u>	<u>Конференция зум</u> При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<u>Значение ведомого колеса.</u>
РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	<u>«Понижающая передача» и «Повышающая передача». Создание программ для</u>	<u>зум конференция</u> При отсутствии связи посмотреть видеоурок	<u>Понижающая и повышающая передача</u>
РОБО-квантум (3 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	<u>Понятия «Ведущее зубчатое колесо» и «Ведомое зубчатое колесо». Влияние размера колеса на скорость вращения.</u>	При отсутствии связи посмотреть видеоурок <u>зум конференция</u>	<u>Зубчатое колесо</u>
28 октября					
квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
РОБО-квантум (2 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Понижающая и повышающая передача.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок <u>зум конференция</u>	<u>Понижающая и повышающая передача</u>

РОБО-квантум (4 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Датчик касания. Определение рабочих условий для датчиков касания.	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Датчик касания
				зум конференция	
VR-квантум (7 класс)	10/00	Писарева А.И.	Знакомство со средой Unity. Программа Blender.	при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Знакомство с программой Unity
				зум конференция	

29 октября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
РОБО-квантум (2 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Понятия «Ведущее зубчатое колесо» и «Ведомое зубчатое колесо».	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Зубчатое колесо
				зум конференция	
РОБО-квантум (3 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Применение и сбор моделей «Понижающая передача» и «Повышающая передача».	При отсутствии связи посмотреть видеоурок	Понижающая и повышающая передача
				зум конференция	
VR-квантум (8 класс)	10/00	Писарева А.И.	Знакомство со средой Unity. Программа Blender.	при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Знакомство с программой Unity
				зум конференция	

1 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 4 Scratch
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 4 Scratch
РОБО-квантум (4 класс)	10.00-10.30	Чамбуткина В.В.	Датчики силы, расстояния и цвета.	Конференция Зум	
				При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Использование датчиков. Анализ Робосостязаний
РОБО-квантум (5 класс)	11.00-11.30	Чамбуткина В.В.	Практическое изучение разнообразных датчиков в отдельности.	Конференция Зум	
				При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Шаг в робототехнику. Анализ датчиков.
РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Датчики силы, расстояния и цвета.	При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Датчики
				зум конференция	
РОБО-квантум (4 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Практическое изучение разнообразных датчиков в отдельности.	При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Датчики
				зум конференция	

VR-квантум (7 класс)	10.00-10.40	Писарева А.И.	Разработчик игр на Unity	зум конференция	Обзор профессии разработчика
VR-квантум (8 класс)	11.00-11.40	Писарева А.И.	Разработчик игр на Unity	зум конференция	Обзор профессии разработчика

2 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отсутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 5 Scratch
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отсутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Программируем вместе. Урок 5 Scratch
РОБО-квантум (4 класс)	10.00-10.30	Чамбуткина В.В.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	Конференция Зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
РОБО-квантум (5 класс)	11.00-11.30	Чамбуткина В.В.	Датчики силы, расстояния и цвета.	Конференция Зум При отсутствии связи посмотреть видеоурок	
				зум конференция	

РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Датчики
РОБО-квантум (3 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Датчики силы, расстояния и цвета.	зум конференция При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Датчики
VR-квантум (8 класс)	11.00-11.40		Создаем 3d объект в Blender	зум конференция при отстутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	Урок 1. Создаем объект в 3д

3 ноября

квантум	время	учитель	тема	ресурс	при отстутствии связи с ресурсом
IT-квантум 2класс (1)	10.00-10.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отстутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать сменить костюм героя	Меняем костюм героя в программе Scratch
Танцевальная разминка					
IT-квантум 2класс (2)	11.00-11.30	Оськина Г.О.	Основы программирования	Зум	
				при отстутствии связи просмотреть видеоролик, попробовать сменить костюм героя	Меняем костюм героя в программе Scratch

РОБО-квантум (4 класс)					
РОБО-квантум (5 класс)					
РОБО-квантум (1 группа)	10:00-10:40	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение.	зум конференция	Датчики
				При отсутствии связи посмотреть видеоролик	
РОБО-квантум (3 группа)	11:00-11:40	Сахненко В.Е.	Принципы работы датчиков силы, расстояния и цвета. Назначение. Применение	При отсутствии связи посмотреть видеоролик	Датчики
				зум конференция	
VR-квантум (8 класс)	10.30-11.30	Писарева А.И.	Создаем 3d объект в Blender	зум конференция	Урок 1. Создаем объект в 3д
				при отсутствии связи посмотреть видеоролик, попробовать свои силы в программе	