



УТВЕРЖДАЮ
Директор «ДЮЦ»
Чукавина Е.П.
31.01.2023

График Мастер-классов в рамках «Недели науки»

Дата и время	Название мастер-класса	Возраст участников	Краткое описание	Ответственный
02.02.2023 13:00-13:45	Мой первый Майло	8-10 лет	Конструирование и программирование самого известного робота Майло, с помощью конструктора Lego WEDO 2.0. Сконструированный и запрограммированный робот будет уметь передвигаться вперед и назад, менять свет индикатора и издавать звуковой сигнал.	Золотарева Ю.В.
03.02.2023 13:00-13:45	"Дальноброс"	5-9 лет	Изготовление игрушки "Дальноброс", основанной на рычажном механизме.	Воеводина А.Р.
06.02.2023 14:00-14:45	«В мире Cuboro»	7+	Cuboro – это деревянный конструктор-игра, который предоставляет равные возможности для проявления своих способностей абсолютно всем. Набор состоит из кубиков с гранью 5 см и 5 прочных стеклянных шариков. С помощью этих кубиков может быть создан путь, который приведет шарик от начала до конца маршрута.	Пушина Н.А.
06.02.2023 13:00-14:00	"Моя первая игра"	7+	На занятии по программированию для начинающих ребята научатся самостоятельно разрабатывать игры и подготовятся к последующей учебе в школе. Обучение основано на использовании среды программирования Scratch, которую легко осvoят даже малыши. Ребенок научится работать в команде, делать мини-игры и мультфильмы. Курс подходит даже для тех малышей, которые еще не умеют читать.	Мокеев Д.Д.
06.02.2023 15:00-16:30	"Я у мамы дизайнер"	10+	3D моделирование это прекрасный способ по другому посмотреть на мир и с помощью 3D принтера создать практически любую свою задумку, от арт-объектов до сувениров и игрушек, на мастер-классе будут показаны основные программы и приемы для создания таких моделей	Мокеев Д.Д.
07.02.2023 13:00-13:45	«В мире Cuboro»	7+	Cuboro – это деревянный конструктор-игра, который	Пушина Н.А.

			предоставляет равные возможности для проявления своих способностей абсолютно всем. Набор состоит из кубиков с гранью 5 см и 5 прочных стеклянных шариков. С помощью этих кубиков может быть создан путь, который приведет шарик от начала до конца маршрута.	
07.02.2023 13:00-13:45	Мой первый Майло	8-10 лет	Конструирование и программирование самого известного робота Майло, с помощью конструктора Lego WEDO 2.0. Сконструированный и запрограммированный робот будет уметь передвигаться вперед и назад, менять свет индикатора и издавать звуковой сигнал.	Золотарева Ю.В.
08.02.2023 14:00-14:45	«В мире Cuboro»	7+	Cuboro – это деревянный конструктор-игра, который предоставляет равные возможности для проявления своих способностей абсолютно всем. Набор состоит из кубиков с гранью 5 см и 5 прочных стеклянных шариков. С помощью этих кубиков может быть создан путь, который приведет шарик от начала до конца маршрута.	Пушина Н.А.
08.02.2023 13:00-14:00	"Моя первая игра"	7+	На занятии по программированию для начинающих ребята научатся самостоятельно разрабатывать игры и подготовятся к последующей учебе в школе. Обучение основано на использовании среды программирования Scratch, которую легко осваивают даже малыши. Ребенок научится работать в команде, делать мини-игры и мультфильмы. Курс подходит даже для тех малышей, которые еще не умеют читать.	Мокеев Д.Д.
08.02.2023 15:00-16:30	"Я у мамы дизайнер"	10+	3D моделирование это прекрасный способ по-другому посмотреть на мир и с помощью 3D принтера создать практически любую свою задумку, от арт-объектов до сувениров и игрушек, на мастер-классе будут показаны основные программы и приемы для создания таких моделей	Мокеев Д.Д.
08.02.2023 16.00-16.45		11-15 лет	Конструирование и программирование робота Майло, с помощью конструктора Lego EV 3. Сборка базовой модели робота с использованием различных датчиков.	Логинова А.В.

09.02.2023 13:00-13:45	«В мире Cuboro»	7+	Cuboro – это деревянный конструктор-игра, который предоставляет равные возможности для проявления своих способностей абсолютно всем. Набор состоит из кубиков с гранью 5 см и 5 прочных стеклянных шариков. С помощью этих кубиков может быть создан путь, который приведет шарик от начала до конца маршрута.	Пушина Н.А.
09.02.2023 по согласованию	Карусель	4-5 лет	Конструирование модели карусели с использованием конструктора Lego простые механизмы. Изучение принципа работы зубчатой передачи.	Печагина В.М.