

Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение	
8.30-10.00	Программирование на Python	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python - 4 гр. (4 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (8.30-10.00) - Лисневский М.А.		Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python - 4 гр. (4 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (8.30-10.00) - Лисневский М.А.					
	Разработка VR/AR-приложений	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на С# в Unity 3D - 1 гр. (1 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Повалев М.Д.		Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на С# в Unity 3D - 1 гр. (1 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Повалев М.Д.					
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов								
	Системное администрирование		Создание игровых миров на языке Scratch (1 МКУБ Scratch-прог-2) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Задоркина Т.Д.	Создание игровых миров на языке Scratch (1 МКУБ Scratch-прог-2) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Задоркина Т.Д.					
10.10-11.40	Программирование на Python							Внеблок 5 Информатика: путь к изобретению (1 МКУБ Информатика (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (10.10-11.40) - Чернов Б.И.	
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов								
	Системное администрирование								
11.50-13.20	Программирование на Python							Внеблок 3 Основы стратегического мышления в играх (1 МКУБ Осн стратегии (ББ)) 12-17 лет; (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа; ПТ (18.30-20.00), ВС (11.50-13.20) - Чернов Б.И.	
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов								
	Системное администрирование			Алгоритмика и логика (1 МКУБ Алгоритмика) 9-11 лет (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СР, ПТ (13.00-14.30) - Задоркина Т.Д.	Алгоритмика и логика (1 МКУБ Алгоритмика) 9-11 лет (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СР, ПТ (13.00-14.30) - Задоркина Т.Д.				
13.30-15.00	Программирование на Python							Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 2 гр. (2 МКУБ МобПрил-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (13.30-15.00) - Чернига В.А.	
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов	UARO:Введение в робототехнику-1 гр. (1 МКУБ UARO (ОВ3)) 9-12 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Максумова Н.А.	UARO:Введение в робототехнику-1 гр. (2 МКУБ UARO (ОВ3)) 9-12 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СР (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Максумова Н.А.						
	Системное администрирование		Основы системного администрирования (1 МКУБ СисАдмин) 12-17 лет; (Год) 72 часа, 1 раз x 2 часа; ВТ (14.20-15.50) - Лисневский М.А.						
15.10-16.40	Программирование на Python							Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на С# в Unity 3D-2 гр. (2 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Повалев М.Д.	
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов	UARO:Введение в робототехнику-1 гр. (1 МКУБ UARO (ОВ3)) 9-12 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Максумова Н.А.	UARO:Введение в робототехнику-1 гр. (2 МКУБ UARO (ОВ3)) 9-12 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СР (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Максумова Н.А.						
	Системное администрирование								
16.50-18.20	Программирование на Python	Начальное анимационирование (1 МКУБ Анимационирование) 9-11 лет; (полгода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПН (16.50-18.20) - Михайличенко А.В.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-1 гр. (1 МКУБ Веб-прог-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Внеблок 7 Быстрая разработка веб-сайтов (1 МКУБ Веб-разработка) 12-17 лет; (полгода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; СР, ПТ (16.50-18.20) - Мансурова А.А.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-1 гр. (1 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-2 гр. (2 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-2 гр. (2 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на С# в Unity 3D-2 гр. (2 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Повалев М.Д.	
	Разработка VR/AR-приложений	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D (1 МКУБ VR/AR-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (16.50-18.20) - Повалев М.Д.	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА)	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D (1 МКУБ VR/AR-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (16.50-18.20) - Повалев М.Д.	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА)	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА)	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА)		
	Мобильная разработка	9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Киберигиена (1 МКУБ Киберигиена) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Внеблок 2 Основы компьютерной грамотности (1 МКУБ КомпГрамотность (ББ)-2) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Киберигиена (1 МКУБ Киберигиена) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Киберигиена (1 МКУБ Киберигиена) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Внеблок 1 Алфавит шифровой грамотности (1 МКУБ ЦифроваяГрамотность (ББ)-2) 6-8 лет; (полгода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПТ (16.50-18.20) - Максумова Н.А.	Внеблок 1 Алфавит шифровой грамотности (1 МКУБ ЦифроваяГрамотность (ББ)-2) 6-8 лет; (полгода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПТ (16.50-18.20) - Максумова Н.А.	
	Программирование роботов	Робототехника на VEX EDR - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Лисневский М.А.	Lego Education Spike (1 МКУБ Lego Education Spike)	Робототехника на VEX EDR - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Максумова Н.А.	Lego Education Spike (1 МКУБ Lego Education Spike)	Робототехника на VEX EDR - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Максумова Н.А.	Робототехника на VEX EDR - 2 гр. (2 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Лисневский М.А.	Робототехника на VEX EDR - 2 гр. (2 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Лисневский М.А.	
	Системное администрирование		ИИ-агенты и пром-инжениринг (1 МКУБ Пром-Инжениринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.		ИИ-агенты и пром-инжениринг (1 МКУБ Пром-Инжениринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.		Внеблок 4 Создание игровых миров в Roblox (1 МКУБ Roblox-прог-2) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Внеблок 4 Создание игровых миров в Roblox (1 МКУБ Roblox-прог-2) 9-11 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	
18.30-20.00	Программирование на Python	Углубленный курс: Программирование на языке Python (1 МКУБ Python-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Решение прикладных задач в автономном пилотировании (1 МКУБ АвтономПилотировани-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Углубленный курс: Программирование на языке Python (1 МКУБ Python-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Решение прикладных задач в автономном пилотировании (1 МКУБ АвтономПилотировани-2) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Решение прикладных задач в автономном пилотировании (1 МКУБ АвтономПилотировани-2) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Внеблок 3 Основы стратегического мышления в играх (1 МКУБ Осн стратегии (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (10.10-11.40) - Чернов Б.И.	Внеблок 5 Информатика: путь к изобретению (1 МКУБ Информатика (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (10.10-11.40) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 2 гр. (2 МКУБ МобПрил-2) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Повалев М.Д.
	Разработка VR/AR-приложений	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр. (1 МКУБ БПЛА) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Михайличенко А.В.	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивПилотирование)	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр. (1 МКУБ БПЛА)	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивПилотирование)	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр. (1 МКУБ БПЛА)	Основы анимации в Blender (1 МКУБ Blender-2)	Основы анимации в Blender (1 МКУБ Blender-2)	
	Мобильная разработка	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio (1 МКУБ МобПрил-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (18.30-20.00) - Чернega В.А.					3D-моделирование в Blender-2	3D-моделирование в Blender-2	
	Программирование роботов						12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Чернega В.А.	12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Чернega В.А.	
	Системное администрирование	Внеблок 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатики (ББ)) 12-17 лет; (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ИН, СР (18.30-20.00) - Максумова Н.А.	Основы промышленной робототехники и автоматизации (1 МКУБ Пром-РобоБотехника (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Саловников А.Ю.	Внеблок 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатики (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Основы промышленной робототехники и автоматизации (1 МКУБ Пром-РобоБотехника (ББ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.				