

Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
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 (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа, ПН, 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 (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа, ПН, СР (8.30-10.00) - Лисневский М.А.					
	Разработка VR/AR-приложений	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на C# в Unity 3D - 1 гр. (1 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (8.30-10.00) - Поваляев М.Д.		Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на C# в Unity 3D - 1 гр. (1 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (8.30-10.00) - Поваляев М.Д.					
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов								
	Системное администрирование		Создание игровых миров на языке Scratch (1 МКУБ Scratch-прог-2) 9-11 лет; (погода) 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; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Задоркина Т.Д.				
10.10-11.40	Программирование на Python							Высбоджет 5 Информатика: путь к экзаменам (1 МКУБ Информатика (ВБ)) 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							Высбоджет 3 Основы стратегического мышления в играх (1 МКУБ ОснСтратегия (ВБ)-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 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 (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа, СР, ПТ (13.00-14.30) - Маскумова Н.А.	Алгоритмика и логика (1 МКУБ Алгоритмика) 9-11 лет (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа, СР, ПТ (13.00-14.30) - Маскумова Н.А.				
13.30-15.00	Программирование на Python		Введение в Python - 1 гр. (1 МКУБ ВведениеPython) 14-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Чернов Б.И.		Введение в Python - 2 гр. (2 МКУБ ВведениеPython) 14-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ЧТ (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Чернов Б.И.	Решение прикладных задач на языке Python (1 МКУБ Python) 12-17 лет; (Год) 72 часа, 1 раз x 2 часа; ПТ (14.20-15.50) - Чернов Б.И.			
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка							Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 2 гр. (2 МКУБ MobГрилл-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (13.30-15.00) - Яшиников А.А.	
	Программирование роботов								
	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		Введение в Python - 1 гр. (1 МКУБ ВведениеPython) 14-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Чернов Б.И.		Введение в Python - 2 гр. (2 МКУБ ВведениеPython) 14-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ЧТ (13.30-15.00, 15.10-16.40) - Чернов Б.И.				
	Разработка VR/AR-приложений								
	Мобильная разработка								
	Программирование роботов								
	Системное администрирование								
16.50-18.20	Программирование на Python		Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-1 гр. (1 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (погода) 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-1 гр. (1 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; 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; (погода) 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; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.		
	Разработка VR/AR-приложений	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D (1 МКУБ VK/AR-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Михайличенко А.В.	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D (1 МКУБ VK/AR-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.	Основы пилотирования БПЛА - 2 гр. (2 МКУБ БПЛА) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Михайличенко А.В.	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на C# в Unity 3D- 2 гр. (2 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений на C# в Unity 3D- 2 гр. (2 МКУБ VR/AR-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.		
	Мобильная разработка	Высбоджет 2 Основы компьютерной грамотности (1 МКУБ КомпГрамотность (ВБ)-2) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Киберграмотна (1 МКУБ Киберграмотна) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Высбоджет 2 Основы компьютерной грамотности (1 МКУБ КомпГрамотность (ВБ)-2) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Киберграмотна (1 МКУБ Киберграмотна) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Высбоджет 1 Албика цифровой грамотности (1 МКУБ ЦифроваяГрамотность (ВБ)-2) 6-8 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПТ (16.50-18.20) - Маскумова Н.А.			
	Программирование роботов	Робототехника на VEX EDR - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Лисневский М.А.	Lego Education Spike (1 МКУБ Lego Education Spike) 8-10 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Маскумова Н.А.	Робототехника на VEX EDR - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Лисневский М.А.	Lego Education Spike (1 МКУБ Lego Education Spike) 8-10 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Маскумова Н.А.	Робототехника на VEX EDR - 2 гр. (2 МКУБ VEX-робо-2) 12-17 лет; (погода) 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; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Лисневский М.А.		
	Системное администрирование	Начальное анимодирование (1 МКУБ Анимодирование) 9-11 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПН (16.50-18.20) - Михайличенко А.В.	ПН-агенты и пром-инжиниринг (1 МКУБ ПромИнжиниринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Высбоджет 7 Быстрая разработка веб-сайтов (1 МКУБ Веб-разработка (ВБ)) 12-17 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; СР (16.50-18.20) - Маскумова Н.А.	ПН-агенты и пром-инжиниринг (1 МКУБ ПромИнжиниринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Высбоджет 6 Основы программирования в Minecraft (1 МКУБ Minecraft (ВБ)) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.	Высбоджет 6 Основы программирования в Minecraft (1 МКУБ Minecraft (ВБ)) 9-11 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Задоркина Т.Д.		
	Программирование на Python	Углубленный курс: Программирование на языке Python (1 МКУБ Python-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Садовников А.Ю.	Решение прикладных задач в автономном пилотировании (1 МКУБ АвтономПилотирование-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Лисневский М.А.	Углубленный курс: Программирование на языке Python (1 МКУБ Python-углубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Садовников А.Ю.	Решение прикладных задач в автономном пилотировании (1 МКУБ АвтономПилотирование-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Лисневский М.А.	Высбоджет 5 Информатика: путь к экзаменам (1 МКУБ Информатика (ВБ)) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (10.10-11.40) - Чернов Б.И.	Высбоджет 5 Информатика: путь к экзаменам (1 МКУБ Информатика (ВБ)) 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	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр. (1 МКУБ БПЛА) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Михайличенко А.В.	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивноеПилотирование) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Посадских В.К.	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр. (1 МКУБ БПЛА) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Михайличенко А.В.	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивноеПилотирование) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Посадских В.К.	Основы анимации в Blender (1 МКУБ 3D-моделированиеBlender-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.	Основы анимации в Blender (1 МКУБ 3D-моделированиеBlender-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.			
Мобильная разработка	Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 1 гр. (1 МКУБ MobГрилл-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Горюнов Д.И.	Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 1 гр. (1 МКУБ MobГрилл-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Горюнов Д.И.	Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 1 гр. (1 МКУБ MobГрилл-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Горюнов Д.И.	Базовый курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Jetpack Compose - 1 гр. (1 МКУБ MobГрилл-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Горюнов Д.И.	Высбоджет 9: Робототехника: Простые механизмы (1 МКУБ Робототехника (ВБ)) 8-10 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПТ (18.30-20.00) - Маскумова Н.А.	Высбоджет 9: Робототехника: Простые механизмы (1 МКУБ Робототехника (ВБ)) 8-10 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПТ (18.30-20.00) - Маскумова Н.А.	Шаг в робототехнику (1 МКУБ Шаг в робо) 5-7 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x2 часа, СБ (18.30-20.00) - Маскумова Н.А.		
Программирование роботов	Высбоджет 4 Основы программирования с ПинцетМир (1 МКУБ ПрозПинцетМир (ВБ)-2) 6-8 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПН (18.30-20.00) - Маскумова Н.А.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-3 гр. (3 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Садовников А.Ю.	Углубленный курс: Шаг в робототехнику (1 МКУБ Шаг в робо-углубленный) 6-8 лет; (погода) 36 часов, 1 раз x 2 часа; СР (18.30-20.00) - Маскумова Н.А.	Базовый курс: Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python-3 гр. (3 МКУБ Python-прог-2) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Садовников А.Ю.	Высбоджет 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатика (ВБ)) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Высбоджет 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатика (ВБ)) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.			
Системное администрирование	Высбоджет 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатика (ВБ)) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Основы промышленной робототехники и автоматизации (1 МКУБ ПромРобототехника) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Высбоджет 8: Основы информатики (1 МКУБ ОснИнформатика (ВБ)) 12-17 лет; (погода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Основы промышленной робототехники и автоматизации (1 МКУБ ПромРобототехника) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.					