

Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
8.30-10.00	Программирование на Python							
	Разработка VR/AR-приложений	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D- 1 гр. (1 МКУБ VR/AR) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (8.30-10.00) - Поваляев М.Д.		Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D- 1 гр. (1 МКУБ VR/AR) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (8.30-10.00) - Поваляев М.Д.				
	Мобильная разработка							
	Программирование роботов							
10.10-11.40	Системное администрирование		Основы программирования на Scratch (1 МКУБ Scratch-прог) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Чернов Б.И.		Основы программирования на Scratch (1 МКУБ Scratch-прог) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (8.30-10.00) - Чернов Б.И.			
	Программирование на Python							Внебюджет 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							
11.50-13.20	Программирование роботов							
	Системное администрирование							
	Программирование на Python							Внебюджет 3 Основы стратегического мышления в играх (1 МКУБ ОснСтратегии (ВБ)) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа ПТ (18.30-20.00), ВС (11.50-13.20) - Чернов Б.И.
	Разработка VR/AR-приложений							
13.30-15.00	Мобильная разработка							Основы информационной безопасности (1 МКУБ ИнфоБезопасность) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (16.50-18.20), ВС (11.50-13.20) - Ложкин Р.А.
	Программирование роботов							
	Программирование на Python							
	Разработка VR/AR-приложений							
13.30-15.00	Системное администрирование		Основы логического мышления - 1 гр. (1 МКУБ ОснЛогики (ОВ3)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (13.30-15.00) - Макзумова Н.А.		Основы логического мышления - 1 гр. (1 МКУБ ОснЛогики (ОВ3)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (13.30-15.00) - Макзумова Н.А.			Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 2 гр. (2 МКУБ МобПрил) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (13.30-15.00) - Ложкин Р.А.
	Программирование роботов							
	Программирование на Python							
	Разработка VR/AR-приложений							
13.30-15.00	Системное администрирование		Основы системного администрирования (1 МКУБ СисАдмин) 12-17 лет; (Год) 72 часа, 1 раз x 2 часа; ВТ (14.20-15.50) Поваляев М.Д.		Решение прикладных задач на языке Python (1 МКУБ Python) 12-17 лет; (Год) 72 часа, 1 раз x 2 часа; ЧТ (14.20 -15.50) Чернов Б.И.			Внебюджет 8 Создание игровых миров в среде Roblox (1 МКУБ Roblox-прог (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 68 часов, 2 раза x 2 часа; СБ (16.50-18.20) ВС (13.30-14.00) - Ложкин Р.А.
	Программирование на Python							
	Программирование на Python							
	Разработка VR/AR-приложений							

15.10-16.40	Мобильная разработка		Основы логического мышления - 2 гр. (2 МКУБ ОснЛогики (ОВЗ)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (15.10-16.40) - Макзумова Н.А.		Основы логического мышления - 2 гр. (2 МКУБ ОснЛогики (ОВЗ)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (15.10-16.40) - Макзумова Н.А.			
	Программирование роботов							Внебюджет 7 Основы робототехники для юных изобретателей (1 МКУБ ОснРобо (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 34 часа, 1 раз x 2 часа; ВС (15.10-16.40) Макзумова Н.А.
	Системное администрирование		Основы логического мышления - 3 гр. (3 МКУБ ОснЛогики (ОВЗ)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Макзумова Н.А.		Основы логического мышления - 3 гр. (3 МКУБ ОснЛогики (ОВЗ)) 8-10 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Макзумова Н.А.			
16.50-18.20	Программирование на Python	Основы автономных полётов (1 МКУБ АвтономПилотирование) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Никифорова М.Д.	Базовый курс: Основы программирования на языке Python - 1 гр. (1 МКУБ Python-прог) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Основы автономных полётов (1 МКУБ АвтономПилотирование) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Никифорова М.Д.	Базовый курс: Основы программирования на языке Python - 1 гр. (1 МКУБ Python-прог) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Основы программирования на языке Python- 2 гр. (2 МКУБ Python-прог) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Чернов Б.И.	Базовый курс: Основы программирования на языке Python- 2 гр. (2 МКУБ Python-прог) 12-17 лет; (4 месяца) 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; (4 месяца) 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; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Михайличенко А.В.	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D - 2 гр. (2 МКУБ VR/AR) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D - 2 гр. (2 МКУБ VR/AR) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Поваляев М.Д.	
	Мобильная разработка	Внебюджет 2 Основы компьютерной грамотности (1 МКУБ КомпГрамотность (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Никифорова М.Д.	Внебюджет 9 Основы 3D-моделирования в Tinkercad (1 МКУБ 3D-моделированиеTinkercad (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 68 часов, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ Поваляев М.Д.	Внебюджет 2 Основы компьютерной грамотности (1 МКУБ КомпГрамотность (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Никифорова М.Д.	Внебюджет 9 Основы 3D-моделирования в Tinkercad (1 МКУБ 3D-моделированиеTinkercad (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 68 часов, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ Поваляев М.Д.	Внебюджет 1 Азбука цифровой грамотности (1 МКУБ ЦифроваяГрамотность (ВБ)) 6-8 лет; (4 месяца) 34 часа, 1 раз x 2 часа; ПТ (16.50-18.20) - Макзумова Н.А.	Основы информационной безопасности (1 МКУБ ИнфоБезопасность) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (16.50-18.20), ВС (11.50-13.20) - Ложкин Р.А.	
	Программирование роботов	Робототехника на VEX IQ - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	ИИ-агенты и промт-инжиниринг (1 МКУБ ПромтИнжиниринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Робототехника на VEX IQ - 1 гр. (1 МКУБ VEX-робо) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	ИИ-агенты и промт-инжиниринг (1 МКУБ ПромтИнжиниринг) 14-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Робототехника на VEX IQ - 2 гр. (2 МКУБ VEX-робо) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Робототехника на VEX IQ - 2 гр. (2 МКУБ VEX-робо) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	
	Системное администрирование	Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 1 гр. (1 МКУБ ОснЭлектроники) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Кибергиена (1 МКУБ Кибергиена) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Кунгурова А.Е.	Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 1 гр. (1 МКУБ ОснЭлектроники) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (16.50-18.20) - Сергеев Д.А.	Кибергиена (1 МКУБ Кибергиена) 9-11 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза 2 часа; ВТ, ЧТ (16.50-18.20) - Кунгурова А.Е.		Внебюджет 8 Создание игровых миров в среде Roblox (1 МКУБ Roblox-прог (ВБ)) 9-11 лет; (4 месяца) 68 часов, 2 раза x 2 часа; СБ (16.50-18.20) ВС (13.30-14.00) - Ложкин Р.А.	
	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) - Никифорова М.Д.		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) - Никифорова М.Д.		Внебюджет 3 Основы стратегического мышления в играх (1 МКУБ ОснСтратегии (ВБ)) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа ПТ (18.30-20.00), ВС (11.50-13.20) - Чернов Б.И.	Внебюджет 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; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30 - 20.00) - Посадских В.К.	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивПилотирование) 12-17 лет; (4 месяца) 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; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30 - 20.00) - Посадских В.К.	Спортивное пилотирование (1 МКУБ СпортивПилотирование) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Посадских В.К.	Полигональное моделирование в Blender (1 МКУБ 3D-моделированиеBlender) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.	Полигональное моделирование в Blender (1 МКУБ 3D-моделированиеBlender) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.		

18.30-20.00	Мобильная разработка	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio (1 МКУБ МобПрилуглубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Ложкин Р.А.	Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 1 гр. (1 МКУБ МобПрил) 12-17 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Ложкин Р.А.	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio (1 МКУБ МобПрилуглубленный) 12-17 лет; (Год) 144 часа, 2 раза x 2 часа; ПН, СР (18.30-20.00) - Ложкин Р.А.	Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 1 гр. (1 МКУБ МобПрил) 12-17 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Ложкин Р.А.		Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 2 гр. (2 МКУБ МобПрил) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; СБ (18.30-20.00), ВС (13.30-15.00) - Ложкин Р.А.	
	Программирование роботов	Шаг в робототехнику (1 МКУБ Шаг в робо) 5-7 лет; (4 месяца) 36 часов, 1 раз x 2 часа; ПН (18.30-20.00) - Макзимова Н.А.	Основы прикладного моделирования. 3D-печать (1 МКУБ 3D-печать) 12-17 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.	Углубленный курс: Шаг в робототехнику (1 МКУБ Шаг в роботу) 6-8 лет; (4 месяца) 36 часов, 1 раз x 2 часа; СР (18.30-20.00) - Макзимова Н.А.	Основы прикладного моделирования. 3D-печать (1 МКУБ 3D-печать) 12-17 лет; (Полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ВТ, ЧТ (18.30-20.00) - Поваляев М.Д.	Внебюджет 4 Основы программирования с Пиктомир (1 МКУБ ПрогрПиктомир (ВБ)) 6-8 лет; (4 месяца) 34 часа, 1 раз x 2 часа; ПТ (18.30-20.00) - Макзимова Н.А.	Внебюджет 6 Программирование роботов MakeBlock 9-11 лет; (4 месяца) 34 часа, 1 раз x 2 часа; СБ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	
	Системное администрирование	Углубленный курс: Основы электроники и схемотехники (1 МКУБ ОснЭлектроникуглубленный) 12-17 лет; (4 месяца) 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.	Углубленный курс: Основы электроники и схемотехники (1 МКУБ ОснЭлектроникуглубленный) 12-17 лет; (4 месяца) 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.	Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 2 гр. (2 МКУБ ОснЭлектроники) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 2 гр. (2 МКУБ ОснЭлектроники) 12-17 лет; (4 месяца) 72 часа, 2 раза x 2 часа; ПТ, СБ (18.30-20.00) - Сергеев Д.А.	
Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье