

Бюджетные образовательные направления (бесплатные)

КУБ	Образовательная программа	Продолжительность, часов	Периодичность	Возраст обучающихся, лет	Группы	Расписание
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ PYTHON	Базовый курс: Основы программирования на языке Python	72	Полгода	12-17	Базовый курс: Основы программирования на языке Python - 1 гр.	ПТ (16.50-18.20), СБ (16.50-18.20)
					Базовый курс: Основы программирования на языке Python - 2 гр.	ПН, СР (16.50-18.20)
	Углубленный курс: Программирование на языке Python	144	1 год	12-17	Углубленный курс: Программирование на языке Python	ВТ, ЧТ (18.30-20.00)
РАЗРАБОТКА VR/AR-ПРИЛОЖЕНИЙ	Полигональное моделирование в Blender	72	Полгода	12-17	Полигональное моделирование в Blender	ПТ,СБ (18.30-20.00)
	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D	72	Полгода	12-17	Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D - 1 гр.	ПТ, СБ (16.50-18.20)
					Базовый курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D - 2 гр.	ПН, СР (8.30-10.00)
	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D	144	1 год	12-17	Углубленный курс: Разработка VR/AR-приложений в Unity 3D	ПН, СР (16.50-18.20)
Основы прикладного моделирования. 3D-печать	72	Полгода	14-17	Основы прикладного моделирования. 3D-печать	ВТ, ЧТ (16.50-18.20)	
МОБИЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА	Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio	72	Полгода	12-17	Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 1 гр.	ПН, СР (18.30-20.00)
					Базовый курс: Основы разработки мобильных приложений в Android Studio - 2 гр.	СБ (16.50-18.20), ВС (11.50-13.20)
	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio	144	1 год	12-17	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio	ПН, СР (16.50-18.20)
ОСНОВЫ АЛГОРИТМИКИ И ЛОГИКИ	Основы программирования на Scratch	72	Полгода	9-11	Основы программирования на Scratch	ВТ, ЧТ (8.30-10.00)
СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ	Основы системного администрирования	72	Год	12-17	Основы системного администрирования	СР (13.30-15.00)
КИБЕРГИГИЕНА И РАБОТА С БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ	Кибергигиена	36	Полгода	9-11	Кибергигиена	СР (16.50-18.20)
	Аналитика данных на интегрированной платформе "ИНКА 4.0"	144	1 год	14-17	Аналитика данных на интегрированной платформе "ИНКА 4.0"	ВТ, ЧТ (16.50-18.20)
ПРОГРАММИРОВАНИЕ РОБОТОВ	Шаг в робототехнику	36	Полгода	5-7	Шаг в робототехнику - 1 гр.	ПН (18.30-20.00)
					Шаг в робототехнику - 2 гр.	СР (18.30-20.00)
	Робототехника на VEX	72	Полгода	12-17	Робототехника на VEX - 1 гр.	ВТ, ЧТ (16.50-18.20)
					Робототехника на VEX - 2 гр.	ПТ (18.30-20.00), СБ (16.50-18.20)
	Основы пилотирования БПЛА	72	Полгода	12-17	Основы пилотирования БПЛА - 1 гр	ПН, СР (18.30 - 20.00)
					Основы пилотирования БПЛА - 2 гр.	ВТ, ЧТ (18.30 - 20.00)
	Спортивное пилотирование	72	Полгода	12-17	Спортивное пилотирование	ВТ, ЧТ (16.50-18.20)
	Основы автономных полётов	72	Полгода	12-17	Основы автономных полётов	ПН, СР (18.30-20.00)
	Летающая робототехника	72	Год	12-17	Летающая робототехника	ПТ (13.30-15.00)
	Базовый курс: Основы схемотехники и программирования электронных устройств	72	Полгода	12-17	Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 1 гр.	ПН, СР (18.30-20.00)
Базовый курс: Основы электроники и схемотехники - 2 гр.					ПТ, СБ (18.30-20.00)	
Углубленный курс: Основы схемотехники и программирования электронных устройств	72	Полгода	12-17	Углубленный курс: Основы электроники и схемотехники	ВТ, ЧТ (18.30-20.00)	

ВНЕбюджетные образовательные направления (с оплатой за обучение)

Направление	Образовательная программа	Продолжительность, часов	Периодичность	Возраст обучающихся, лет	Группы	Расписание
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	Азбука цифровой грамотности	34	Полгода	6-8	Внебюджет 1 Азбука компьютерной грамотности	ПТ (18.30-20.00)
	Основы компьютерной грамотности	68	Полгода	9-11	Внебюджет 2 Основы компьютерной грамотности	СР, ПТ (16.50-18.20)
	Обзорная программа: Основы информационных технологий для 9-11 лет	68	Полгода	9-11	Внебюджет 3 Обзорная программа (9-11 лет)	ВТ, ЧТ (15.10-16.40)
	Обзорная программа: Основы информационных технологий для 12-17 лет	68	Полгода	12-17	Внебюджет 4 Обзорная программа (12-17 лет)	ВТ, ЧТ (15.10-16.40)
	Основы современных медиатехнологий	68	Полгода	12-17	Внебюджет 5 Основы современных медиатехнологий	ВТ, ЧТ (18.30-20.00)
ОСНОВЫ АЛГОРИТМИКИ И ЛОГИКИ	Основы программирования с ПиктоМир	34	Полгода	6-8	Внебюджет 6 Основы программирования с ПиктоМир	ЧТ (18.30-20.00)
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ PYTHON	Решение прикладных задач по информатике на языке Python	144	1 год	12-17	Внебюджет 7 Решение прикладных задач по информатике на языке Python	СБ (18.30-20.00), ВС (10.10-11.40)
ПРОГРАММИРОВАНИЕ РОБОТОВ	Программирование роботов MakeBlock	34	Полгода	9-11	Внебюджет 8 Программирование роботов MakeBlock	ВТ (18.30-20.00)
РАЗРАБОТКА VR/AR-ПРИЛОЖЕНИЙ	Создание игровых миров в среде Roblox	68	Полгода	9-11	Внебюджет 9 Создание игровых миров в среде Roblox	СБ (16.50-18.20), ВС (11.50-13.20)
	Основы 3D-моделирования в Tinkercad	68	Полгода	9-11	Внебюджет 10 Основы 3D-моделирования в Tinkercad	ВТ, ЧТ (16.50-18.20)

ОВЗ

Направление	Образовательная программа	Продолжительность, часов	Периодичность	Возраст обучающихся, лет	Группы	Расписание
ОСНОВЫ АЛГОРИТМИКИ И ЛОГИКИ	Основы логического мышления	72	Полгода	9-11	Основы логического мышления - 1 гр.	
					Основы логического мышления - 2 гр.	