

**НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИМ ПРОГРАММАМ
2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	Нормативный срок обучения
Техническое направление		
1	«Авиамоделирование»	3 года обучения, 144 часа
2	«Стендовое моделирование»	3 года обучения, 144 часа
3	Адаптированная «Авиамоделирование»	1 год обучения, 72 часа
4	«Авиамоделирование»	3 года, 72 часа
5	«Стендовое моделирование»	3 года обучения, 72 часа
6	«Юный спасатель»	2 года, 72 часа
7	«Техногеника»	3 года, 144 часа
8	Техногеника»	1 год, 72 часа
9	«Ракетомоделирование»	1 год, 72 часа
10	«Ракетомоделирование»	3 года, 144 часа
11	«Транспортное моделирование»	2 года, 72 часа
12	«Транспортное моделирование»	2 года, 144 часа
13	Адаптированная «Транспортное моделирование»	2 года, 72 часа
14	«Mari-net»	3 года, 144 часа
15	«Судомоделирование»	3 года, 72 часа
16	«Проектная деятельность по судомоделированию»	1 год, 72 часа
17	«Юный техник»	2 года обучения, 72 часа
18	Адаптированная программа «Мастерство без границ»	2 года обучения, 72 часа
19	«ТехноKids»	3 года обучения, 72 часа
Художественно-эстетическое направление		
20	«Акварельное вдохновение»	2 года, 144 часа
21	«Акварельное вдохновение»	2 года, 72 часа
22	«Палитра»	2 года, 144 часа
23	«Палитра»	2 года, 72 часа
Социально-гуманитарное направление		
24	«Magic English»	1 год, 72 часа
25	«Разговорный китайский»	1 год, 72 часа
Естественно-научное направление		
26	НаукаLife»	2 года обучения, 72 часа
27	«Астрономия»	3 года, 72 часа
28	«Физика -наш выбор»	3 года, 72 часа
29	«Занимательная математика»	2 года, 72 часа
30	«Математика без пробелов»	1 год, 72 часа
31	«Решение нестандартных задач по математике»	1 год, 72 часа
32	«Основы научно-исследовательской деятельности»	1 год, 72 часа
Информационно-техническое направление		

33	«Компьютерная графика: Проектная деятельность»	1 год, 72 часа
34	«Компьютерная графика: Инженерный дизайн»	1 год, 72 часа
35	«Компьютерная графика: 3D – моделирование»	1 год, 72 часа
ЦОД «IT-куб»		
Информационно-техническое направление		
1	«Архитектура»	2 года обучения, 144 часа
2	«Архитектура»	1 год обучения, 72 часа
3	«Программирование на языке Python» (стартовый)	1 год, 72 часа
4	«Программирование на языке Python» (продвинутый)	1 год, 144 часа
5	«Python от Яндекса: с нуля до первого проекта»	1 год, 144 часа
6	«Step by step» на базе LEGO WeDo 2.0 и LEGO NXT»	1 год обучения, 72 часа
7	«Программирование роботов» - программирование роботов в среде VEXcode VR и LEGO NXT» (стартовый уровень)	1 год обучения, 144 часа
8	«Программирование роботов в среде VEXcode VR и LEGO NXT» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
9	«Дистанционное зондирование Земли»	1 год обучения, 72 часа
10	«Системное администрирование» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа
11	«Системное администрирование» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
12	«Web-разработка»	1 год обучения, 72 часа
13	«Программирование игр в Roblox Studio»	1 год обучения, 72 часа
14	«Мобильная разработка. IT-школа SAMSUNG»	1 год обучения, 144 часа
15	«Программирование на языке Java»	1 год обучения, 72 часа
16	«Компьютерная графика» (стартовый уровень)	1 год, 72 часа
17	«Компьютерная графика» (продвинутый уровень)	1 год, 144 часа
18	«UI/UX дизайн»	1 год, 144 часа
19	«МедиаПРО.Спорт: графический дизайн»	1 год, 72 часа
20	«Основы алгоритмики и логики (стартовый уровень)»	1 год обучения, 72 часа
21	«Основы алгоритмики и логики» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 72 часа
22	«Python от Яндекса: графический интерфейс, функции и данные»	1 год обучения, 144 часа
23	«FutureTech: Реализация проектов IT»	1 год обучения, 72 часа
24	«3D прототипирование с элементами изучения дронов» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа
25	«3D прототипирование с элементами изучения дронов» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
26	«Разработка и прототипирование микроспутников»	1 год обучения, 144 часа
27	«FutureTech: разработка и дизайн проекта»	1 год обучения, 72 часа
28	«Программирование роботов: приключения с LEGO NXT» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа

29	«Программирование роботов: приключения с EV3» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
30	«Разработка VR/AR - приложений» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа
31	«Разработка VR/AR - приложений» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
32	«Разработка игр на Unreal Engine»	1 год обучения, 144 часа
33	«VFX-дизайнер»	1 год обучения, 144 часа
34	«МедиаПРО.Спорт: видеосъемка и монтаж»	1 год, 72 часа
35	«Гейм-дизайн»	1 год обучения, 72 часа
36	«Занимательная математика»	1 год обучения, 72 часа
37	«Язык программирования Lua в Roblox Studio» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа
38	«Язык программирования Lua в Roblox Studio» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
39	«Motion design»	1 год обучения, 72 часа
40	«Анимация и визуализация в 3D графике»	1 год обучения, 144 часа
41	«Основы робототехники EV3»	1 год обучения, 144 часа
42	«Программирование на языке C++»	1 год обучения, 144 часа
43	«C# в Unity от Яндекса: с нуля до игр с мультиплеером»	1 год, 144 часа
44	«Графический дизайн» (стартовый уровень)	1 год обучения, 72 часа
45	«Графический дизайн» (продвинутый уровень)	1 год обучения, 144 часа
46	«МедиаПРО.Спорт: Мастер слова»	1 год, 72 часа
Физкультурно-спортивное направление		
47	Игра го	2 года обучения, 144 часа
48	Шахматы	2 года обучения, 72 часа