УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДООП технической направленности на 2025-2026 учебный год

№ п/п	программа	уровни	Дисциплина	Возраст	Педагог д/о	кол-во часов 1 год			кол-во часов 2 год			кол-во часов 3, 4год			Всего за
						в неделю	в месяц	год	в неделю	в месяц	год	в неделю	в месяц	год	период обучения
1	"Робототехника"	базовый	робототехника	7 - 12	Кирпиченко Л.Д.	4	16	136							136
2	"Лего-конструирование"	стартовый	программирование	7 - 8	Кирпиченко Л.Д.	4	16	136							136
3	"Творческие технологии: от идеи до реализации"	базовый	техническое творчество	12 - 14	Кирпиченко Л.Д.	6	24	204							204
4	"Основы алгоритмики и логики"	стартовый	программирование	8 - 10	Насонова Е.К.	2	8	68							68
5	"Программирование на Java"	базовый	программирование	14 -18	Маханьков Д.И.	4	16	136							136
6	"Программирование на Python"	базовый	программирование	13 - 18	Маханьков Д.И.	4	16	136							136
7	"3D-моделирование и прототипирование"	стартовый	конструирование	10 - 12	Насонова Е.К.	4	16	136							136
	3D-дизайн- проектирование	базовый	конструирование	14 - 17	Насонова Е.К.	2	8	68							68
8	"Детская анимационная студия "Тайм-код"	базовый	основы анимации	9 - 15	Ощепкова М.И.	4	16	136	4	16	144				280
9	"Разработка VR"	базовый	программирование	12 - 18	Ощепкова М.И.	4	16	136							136
10	"Системное администрирование"	базовый	системное администрирование	14 - 18	Яловицын Г. В.	4	16	136							136
11	"За страницами учебника математики"	базовый, продвинутый	математика	10 -14	Белкина Е.С.	2	8	68	2	8	68	2	8	68	340