

ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ
обучающимися объединений ОЦРТДиЮ в рамках детского технопарка «Кванториум»
с 26.11.18 по 28.02.19 гг.

Техническая направленность															
№ п/п	Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Наименование дополнительной общеразвивающей программы	Учебная нагрузка ПДО	Кол-во учебных групп по годам обучения				Количество обучающихся по годам обучения				Место проведения занятий	Всего учебных групп	В них детей	
				1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Татаренкова Е.В.	1. «Робоквантум. Стартовый модуль»	6	1				14				ОЦРТДиЮ	6	93	
			6	1				14							
		2. Урок в Кванториуме. «Робоквантум. Стартовый модуль»	2	1				17							
			2	1				17							
		3. Урок в Кванториуме. «Робоквантум. Линия 0»	2	1				17							
			2	1				14							
2	Пикалов В.А.	1. «Робоквантум. StartLife»	6	1				14				ОЦРТДиЮ	3	45	
		2. Урок в Кванториуме. «Robolesson»	2	1				17							
			2	1				14							
3	Шиляков И.А.	1. «IT-квантум. Информационные технологии и программирование»	6	1				14				ОЦРТДиЮ	2	28	
			6	1				14							
4	Курдицкий А.И	1. «Хайтек. Линия 0»	6	1				10				ОЦРТДиЮ	5	95	
			2. Урок в Кванториуме. «Хай-тек»	2	1				21						
				2	1				21						
				2	1				21						
				2	1				22						

5	Троян А.А.	1. «Промышленный дизайн» 2. Урок в Кванториуме. «Введение в промышленный дизайн»	6 2 2 2	1 1 1 1				14 23 23 22				ОЦРТДиЮ	4	82
6	Сазонов С.Ю.	1. «IT-квантум. «Интернет вещей»	6 6	1 1				14 14				ОЦРТДиЮ	2	28
7	Жиронкин А.В.	1. Урок в Кванториуме. «Аэроквантум»	2 2 2 2	1 1 1 1				17 17 17 14				ОЦРТДиЮ	4	65
8	Аникутин И.С.	1. «Хай-тек. Линия1»	6	1				10				ОЦРТДиЮ	1	10
9	Небрадовский В.И.	1. Урок в Кванториуме «РобоВиар»	2 2 2	1 1 1				17 17 17				ОЦРТДиЮ	3	51
10	Кожикин Н.А.	1. «Шахматы»	4 4 6	1 1 1				14 14 14				ОЦРТДиЮ	3	42
Итого:				33	-	-	-	539	-	-	-		33	539

