

Численность обучающихся по образовательным программам в 2018-2019 учебном году

№	Название объединения	кол-во групп				кол-во учащихся			
		1 год	2 год	3 год	всего	1 год	2 год	3 год	всего
Социально-педагогическая направленность									
1	Мы пешеходы	4			4	60			60
2	Азбука пешехода	19			19	285			285
3	Учись быть пешеходом	6			6	90			90
4	Юный пешеходы	3			3	45			45
5	Школа безопасности	7			7	105			105
6	ЮИД	3			3	45			45
7	Основы журналистики и издательского дела	1		1	2	15		10	25
8	От игры к театру	1	2		3	15	24		39
9	Арт - киноформат	1			1	15			15
10	От театра к успеху		1		1		12		12
11	Художественное слово	1			1	15			15
12	Свое кино		1		1		12		12
13	Сценическая речь	1	1		2	15	12		27
14	Театральные игры	1	1		2	15	12		27
15	Театрально-игровая сказкотерапия	1			1	15			15
16	Наука без скуки	1			1	15			15
17	Иностранный язык	2	1		3	30	12		42
18	Клуб общения на иностранном языке		1		1		12		12
	итого	52	8	1	61	780	96	10	886
Техническая направленность									
19	Начальные шаги в освоении ТРИЗ	1	1		2	15	12		27
20	Мастерская изобретателя. Введение в ТРИЗ	1			1	15			15
21	Твори, выдумывай, решай	1			1	15			15
22	Новая техника ТРИЗ	1	1		2	12	10		22
23	Электроника и микропроцессорная техника	1	1		2	10	8		18
24	НТМ на основе занятий оригами	5	3		8	75	36		111
25	Киригами		1		1		12		12
26	Макетостроение и моделизм	1	1		2	12	10		22
27	НТМ. Художественное выпиливание лобзиком	1	1		2	12	10		22
28	Мотостарт	1	1		2	12	10		22
29	Развитие интеллекта младших школьников через освоение искусства оригами	1	1		2	15	12		27
30	Физика с компьютером	2			2	22			22
31	Математика с компьютером	4			4	44			44
32	Моделирование с помощью Blender	1			1	11			11
33	Трёхмерное моделирование	3			3	33			33
34	Web-дизайн для всех	4			4	44			44
35	Программирование на языках C, C++	2			2	22			22
36	Введение в программную инженерию. Управление конфигурацией программного обеспечения	1			1	11			11
37	Введение в программную инженерию. Основы объектно-ориентированного программирования	1			1	11			11
38	Основы моделирования и программирования робототехники	1			1	11			11

39	Модуль	1	1		2	11	11		22
40	Основы конструирования и программирования робототехники	1		1	2	11		11	22
41	Лего-робототехника	1	1		2	11	11		22
42	Перворобот	2			2	22			22
43	Картография	2			2	22			22
44	Основы фото и видеотворчества		1		1		10		10
45	Основы создания комиксов. Фотокомикс	1			1	15			15
46	За рулем	4			4	48			48
47	Автодело	2			2	30			30
48	Шахматы и развивающая информатика	3	3	4	10	45	36	40	121
	итого	50	17	5	72	617	188	51	856
Физкультурно-спортивная направленность									
49	Шахматы - первые шаги	4	4	4	12	60	48	40	148
50	Способен каждый. Шахматы	4			4	60			60
51	Такие разные шахматы	1			1	15			15
52	Шахматы и компьютеры	1			1	15			15
53	Шахматы это просто	4			4	60			60
54	Шахматы, как система воспитания творческой личности	1		1	2	15		10	25
55	Ступени интеллекта. Шахматы	2	2	16	20	30	24	160	214
56	Ступени интеллекта.2 Шахматы		1	7	8		12	70	82
57	Тхеквондо	4	1	2	7	60	15	24	99
58	Современные спортивные танцы		1		1		12		12
59	Современные эстрадные танцы	2	3		5	30	36		66
60	Акробатика. Группа спортивного совершенствования		1		1		12		12
61	Акробатика для всех	1	2		3	15	24		39
62	Спортивное и городское ориентирование		1	2	3		12	20	32
	итого	24	16	32	72	360	195	324	879
Художественная направленность									
63	Волшебный мир народного творчества		1		1		12		12
64	Художественное конструирование и моделирование игрушек	3			3	45			45
65	Мода и Стиль	1			1	15			15
66	Авторская текстильная кукла		1	1	2		15	12	27
67	Палитра красок	1		2	3	15		20	35
68	Художественные возможности росписи ткани		2		2		24		24
69	Юный художник		1	1	2		12	10	22
70	Лепка из пластилина	1			1	15			15
71	Лепка и керамика	1	2	1	4	15	24	10	49
72	Бумажная пластика			1	1			10	10
	итого	7	7	6	20	105	87	62	254
Естественно-научная направленность									
73	Земля и вселенная	1	1		2	15	12		27
74	Математическое моделирование в исследованиях Природы и общества		1		1		12		12
75	Астрономический калейдоскоп	1			1	15			15
76	Занимательная астрономия	4			4	60			60
	итого	6	2	0	8	90	24	0	114
	общий итог	139	50	44	233	1952	590	447	2989