

Информация о численности обучающихся по реализуемым дополнительным общеобразовательным (рабочим) программам за счёт средств муниципального бюджета

	Название дополнительной общеобразовательной программы	Автор	Возраст детей	Уровень образования	Нормативный срок обучения	Численность обучающихся
Естественнонаучная направленность						
	«Экология, геология – науки очень важные»	Красильникова В. М.	6-16 лет	дополнительное	7 лет	10
	«Мир вокруг»	Радионова В. В.	11-17 лет	дополнительное	1 год	45
Художественная направленность						
	«Радуга творчества»	Красильникова Т. А.	6-11 лет	дополнительное	2 года	45
	«Шаг в мир прекрасного»	Букач А. Г.	7-11 лет	дополнительное	4 года	15
	«Глиняная сказка»	Муленкова Я. В.	6-11 лет	дополнительное	4 года	9
	«Ложжари»	Швецова Н. П.	6-16 лет	дополнительное	4 года	9
	«Остров творчества»	Страшинская Л. П.	6-16 лет	дополнительное	4 года	19
	«Цветные сны» комплексная программа	Муленкова Я. В.	4-6 лет	дополнительное	3 года	34
	«Созвездие» комплексная программа	Педенко Л. А.	5-7 лет	дополнительное	4 года	18
	«Созвездие+»	Педенко Л. А.	5-7 лет	дополнительное	4 года	10
	«Школа творчества» комплексная программа	Бабяк О. Г.	5-6 лет	дополнительное	2 года	25
	«Мастеская «Деда Мороза»	Педенко Л. А.	4-12 лет	дополнительное	1 месяц	90
Социально-педагогическая направленность						
	«Компьютерная азбука»	Конюшева А. А.	5-6 лет	дополнительное	4 года	10
	«Духовная культура человечества»	Воропаева Л. А.	10-17 лет	дополнительное	7 лет	20
	«Цифровой формат творчества»	Лисконог Т. А.	10-16 лет	дополнительное	4 года	10
	«Знайка» комплексная программа	Плотникова Н. В.	4-6 лет	дополнительное	3 года	36
	«Школа логики» комплексная программа	Бабяк О. Г.	5-6 лет	дополнительное	2 года	26

	«Школа знаний» комплексная программа	Бабяк О. Г.	5-6 лет	дополнительное	2 года	26
	«Цветной мир»	Гиренко З. С.	11-17 лет	дополнительное	3 месяца	45
	«Ментальная арифметика»	Конюшева А. А.	6-11 лет	дополнительное	2 года	26
Техническая направленность						
	«Мультстудия Сказка»	Конюшева А. А.	6-11 лет	дополнительное	2 года	20