ID	Публичное наименование	Описание	Группы
	"Занимательная физика для 1680 старшеклассников"	Создание условий для работы обучающихся с различными инструментами и приборами (в том числе с компьютером).	"Занимательная физика для старшеклассников" "Занимательная физика для старшеклассников"
	1678 "Занимательная химия"	Создание условий для проведения химических опытов, подготовки презентаций, выполнении экспериментальной работы.	Занимательная химия (12-13 лет) - 1 группа. Занимательная химия (12-13 лет)- 2 группа.
	1675 "Шаги к олимпиаде по химии"	Формирование у обучающихся устойчивой мотивации к обучению, повышение интереса к предмету. Развитие и поддержание	"Шаги к олимпиаде по химии" (14-17 лет) 1 группа. "Шаги к олимпиаде по химии" (14-17 лет) .2 группа.
	1674 "Занимательная физика"	интереса обучающихся к физике, расширение и углубление знаний и умений по предмету.	"Занимательная физика", 7-8 кл. "Занимательная физика", 7-8 кл.

Тип

	Учитель группы	возраст от	возраст до	Г	программ ы	Стартовь й		Базовый	Продвину тый	Направле нность	
	Аджиева Анжела Борисовна - 1 группа. Аджиева Анжела Борисовна - 2 группа		5	17	Общеразв ивающая		1			Естествен нонаучна я	
,	Уртенова Наталья Николаевна Уртенова Наталья Николаевна	1	2	13	Общеразв ивающая		1			Естествен нонаучна я	
,	Уртенова Наталья Николаевна Уртенова Наталья Николаевна	1	4	17	Общеразв ивающая		1			Естествен нонаучна я	
	Аджиева А. Б 1 группа. Аджиева А.Б 2 группа.	1	3	15	Общеразв ивающая		1			Естествен нонаучна я	

Профиль		Рорма бучения	Число обучающ ихся по программ е детей	Тип местност и	Участие в значимом федераль ном проекте	OB3	Адаптиро вана для инвалидо в
					Новые		
					места в доп.		
					образова		
Физика	-30 O)чная	10		нии	Нет	Нет
					Новые		
					места в		
					доп.		
					образова		
Химия	-115 O)чная	13		нии	Нет	Нет
					Новые		
					места в		
					доп.		
					образова		
Химия	-90 O	чная	6		нии	Нет	Нет
					Новые		
					места в		
					доп.		
					образова		
Физика	-160 O	чная	16		нии	Нет	Нет