Краткое описание программ Центра «Точка роста» с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся

Наименование программы	Краткое описание	Перечень используемого оборудования	Категории
	программы		обучающихся
Образовательные программы			
Физика	Программа основного и	1. Программно-аппаратный комплекс (16	Обучающиеся
	среднего общего	ноутбуков, МФУ)	7-11 классов
	образования обязательной	2. Интерактивная доска	
	части учебного плана.		
Химия	Программа основного и	1. Программно-аппаратный комплекс	Обучающиеся
	среднего общего	(компьютер, 2ноутбука, МФУ)	8-11 классов
	образования обязательной	2. Интерактивная доска, проектор	
	части учебного плана.		
D.			
Биология		1 11	~~
	Программа основного и	1.Программно-аппаратный комплекс	Обучающиеся
	среднего общего	(компьютер, 2ноутбука, МФУ)	5-11 классов
	образования обязательной	2.Интерактивная доска, проектор	
	части учебного плана.		

Образовательные программы внеурочной деятельности			
"Чудеса физики"	Общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественнонаучной направленности. Срок обучения — 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	1.Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска 3.Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.)	Обучающиеся 5-8 классов
"Роль физики в развитии медицины"	Общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественнонаучной направленности. Срок обучения — 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	1.Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска 3.Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.)	Обучающиеся 9-11 классов
"Мир химии"	Общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественнонаучной направленности. Срок обучения — 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	1.Программно-аппаратный комплекс (2ноутбука, ПК, МФУ) 2. Интерактивная доска, проектор 3.Цифровая лаборатория по химии Relab (3 шт.) 4. Набор ОГЭ по химии	Обучающиеся 8-9 классов

	Общеразвивающая	1.Программно-аппаратный комплекс	
"Занимательная биология"	общеобразовательная	(2ноутбука, ПК, МФУ)	Обучающиеся
	программа внеурочной	2. Интерактивная доска, проектор	5- 7 классов
	деятельности естественно-	3. Цифровая лаборатория по физиологии	
	научной направленности.	4. Цифровая лаборатория по биологии	
	Срок обучения – 1 год, 1	(ученическая)	
	час в неделю, 34 часа в		
	году.		

	Дополнительные общеобразовательные			
общеразвивающие программы				
"Юный физик"	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности. Срок обучения – 1 год, 1	1.Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска 3.Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.)	Обучающиеся 7-8 классов	
"Озадаченная химия"	час в неделю, 34 часа в году. Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно-	1.Программно-аппаратный комплекс (2ноутбука, ПК, МФУ) 2. Интерактивная доска, проектор 3.Цифровая лаборатория по химии Relab (3 шт.)	Обучающиеся 8-9 классов	
	научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю,34 часа в году.	4. Набор ОГЭ по химии		

"Практическая биология"	Дополнительная	1.Программно-аппаратный комплекс	Обучающиеся
	общеразвивающая	(2ноутбука, ПК, МФУ)	8-9 классов
	общеобразовательная	2. Интерактивная доска, проектор	
	программа внеурочной	3. Цифровая лаборатория по физиологии	
	деятельности естественно-	4. Цифровая лаборатория по биологии	
	научной направленности.	(ученическая)	
	Срок обучения – 1 год, 1		
	час в неделю, 34 часа в		
	году.		