

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

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

### Образовательные программы внеурочной деятельности

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

"Занимательная биология"	Общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно-научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программно-аппаратный комплекс (2ноутбука, ПК, МФУ)</li> <li>2. Интерактивная доска, проектор</li> <li>3. Цифровая лаборатория по физиологии</li> <li>4. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)</li> </ol>	Обучающиеся 5- 7 классов
--------------------------	--	--	--------------------------

***Дополнительные общеобразовательные  
общеразвивающие программы***

"Юный физик"	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ)</li> <li>2. Интерактивная доска</li> <li>3. Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.)</li> </ol>	Обучающиеся 7-8 классов
"Озадаченная химия"	Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно-научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программно-аппаратный комплекс (2ноутбука, ПК, МФУ)</li> <li>2. Интерактивная доска, проектор</li> <li>3. Цифровая лаборатория по химии Relab (3 шт.)</li> <li>4. Набор ОГЭ по химии</li> </ol>	Обучающиеся 8-9 классов

<p><i>"Практическая биология"</i></p>	<p>Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программно-аппаратный комплекс (2 ноутбука, ПК, МФУ)</li> <li>2. Интерактивная доска, проектор</li> <li>3. Цифровая лаборатория по физиологии</li> <li>4. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)</li> </ol>	<p>Обучающиеся 8-9 классов</p>
---------------------------------------	---	---	------------------------------------