

**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>Информатика</b>	Программа основного общего образования Срок обучения 3 года: по 34 ч в год, (1 ч в неделю) в 7-9 классах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</li> <li>• МФУ</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	7-9 классы

<p style="text-align: center;"><b>Труд (технология)</b></p>	<p>Программа начального общего образования Срок обучения – 1 год, 4 класс по 1 часу в неделю (34 ч в год)</p> <p>Программа основного общего образования Срок обучения – 5 лет, 5-7 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год), 8, 9 классы – 1 в неделю (34 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</li> <li>• Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</li> <li>• МФУ</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p>4, 5-9 классы</p>
<p style="text-align: center;"><b>Химия</b></p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 2 года, 8-9 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровая лаборатория по химии (ученическая)</li> <li>• Микроскоп цифровой</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p>8-9 классы</p>

<p style="text-align: center;"><b>Биология</b></p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 5 лет, 5-7 классы по 1 часу в неделю (34 ч в год), 8-9 класс – 2 ч в неделю (68 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебная лаборатория по нейротехнологии</li> <li>• Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)</li> <li>• Микроскоп цифровой</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p style="text-align: center;">5-9 класс</p>
--	---	--	--