

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

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
Информатика	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения 3 года: по 34 ч в год, (1 ч в неделю) в 7-9 классах</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков • МФУ • Ноутбук • Мышь компьютерная 	7-9 классы
Физика	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения 3 года: по 68 ч в год, (2 ч в неделю) в 7-9 классах</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике • Цифровая лаборатория по физике (ученическая) • МФУ • Ноутбук • Мышь компьютерная 	7-9 классы

<p>Технология</p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 4 года, 5-7 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год), 8 класс – 1 в неделю (34 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов • Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками • МФУ • Ноутбук • Мышь компьютерная 	<p>5-8 классы</p>
<p>Химия</p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 3 года, 8-9 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровая лаборатория по химии (ученическая) • Микроскоп цифровой • Ноутбук • Мышь компьютерная 	<p>8-9 классы</p>
<p>Биология</p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 4 года, 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"> • Учебная лаборатория по нейротехнологии • Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) • Микроскоп цифровой • Ноутбук • Мышь компьютерная 	<p>5-9 класс</p>