

**Краткое описание программ Центра «Точка роста»
Чекалинского филиала ГБОУ СОШ с. Троицкое
с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся**

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
Физика	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок реализации: 3 года, 238 ч., в 7-9 классах (2 ч. в неделю 7,8 классы, 3ч. в неделю 9 класс)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Цифровая лаборатория по физике (ученическая) - Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика) - Ноутбук - Мышь компьютерная 	Обучающиеся 7- 9 классов
Труд (технология)	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения 5 лет: 272 ч. в год в 5-9 классах (2 ч. в неделю 5-7 классы, 1 ч. в неделю 8-9 классы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков - Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике - Четырехосевой учебный 	Обучающиеся 5- 9 классов

		<p>робот манипулятор с модульными сменными насадками</p> <ul style="list-style-type: none"> - Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов - МФУ - Ноутбук - Мышь компьютерная 	
Химия	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок реализации: 2 года, 136 ч., в 8-9 классах (2 ч. в неделю)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Цифровая лаборатория по химии (ученическая) - Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия) - Ноутбук - Мышь компьютерная 	Обучающиеся 8 - 9 классов
Биология	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок реализации: 5 лет, 238 ч., в 5-9 классах (1 ч. в неделю 5-7 классы, 2 ч. в неделю, 8-9 классы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) - Микроскоп цифровой - Ноутбук - Мышь компьютерная 	Обучающиеся 5- 9 классов