

Перечень учебного оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт)
1	Общеобразовательный конструктор Lego для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров	1
2	Конструктор Lego Wedo 2.0	4
3	Конструктор Lego Mindstern ivi 3	1
4	Ноутбук «Гравитон»	5
5	Ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL	8
6	Учебный набор программируемых робототехнических платформ	1
7	<p>Предметная область «Биология»</p> <p>1. Штатив лабораторный химический 1 шт. - подставка металлическая толщиной 4 мм 1 шт. - стержень 1 шт. - муфта в сборе 3 шт. - лапка в сборе 2 шт. - кольцо 1 шт. - руководство по эксплуатации наличие</p> <p>2. Набор чашек Петри 1 набор - чашка Петри диаметром 60 мм (материал – полистирол) 10 шт. - чашка Петри диаметром 35 мм (материал – полистирол) 10 шт.</p> <p>3. Набор инструментов для препарирования 1 набор - скальпель хирургический 1 шт. - ножницы 1 шт. - пинцет 1 шт. - игла препаровальная прямая 1 шт. - игла препаровальная угловая 1 шт.</p> <p>4. Ложка для сжигания веществ 1 шт. Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов соответствие Ложка позволяет производить опыты по сжиганию вещества в</p>	3 набора

	<p>сосудах. соответствие</p> <p>5. Ступка фарфоровая с пестиком 1 шт. - пест №1 соответствие</p> <p>- ступка № 1 (диаметр 60 мм) соответствие</p> <p>6. Набор банок для хранения твердых реактивов 1 набор - банка ПЭТ 50 мл с крышкой 10 шт.</p>	
8	<p>Общеобразовательный конструктор Lego для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров</p>	1
9	<p>Цифровая лаборатория для школьников по химии и биологии</p>	3
10	<p>Набор по закреплению изученных тем по предметным областям основного общего</p>	19