

**Подраздел «Материально-техническая база»** содержит информацию о помещениях и оборудовании, которые входят в состав материально-технической базы центра «Точка роста» на базе общеобразовательной организации.

№ п/п	Наименование	Количество														
1	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	1														
2	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	4														
3	Набор ОГЭ по химии	1														
4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов:	1														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEL0073</td> <td>Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0)</td> </tr> <tr> <td>TEL0107</td> <td>Беспроводной модуль WiFi Bee-MT7681</td> </tr> <tr> <td>DFR0697</td> <td>Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B 8GB</td> </tr> <tr> <td>DFR0191</td> <td>Микроконтроллер DFRduino Mega 2560</td> </tr> <tr> <td>DFR0517</td> <td>Модуль компьютерного зрения Open MV Cam H7</td> </tr> <tr> <td>DFR0165</td> <td>Плата расширенная для Arduino MEGA</td> </tr> </tbody> </table>		Артикул	Наименование	TEL0073	Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0)	TEL0107	Беспроводной модуль WiFi Bee-MT7681	DFR0697	Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B 8GB	DFR0191	Микроконтроллер DFRduino Mega 2560	DFR0517	Модуль компьютерного зрения Open MV Cam H7	DFR0165	Плата расширенная для Arduino MEGA
	Артикул		Наименование													
	TEL0073		Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0)													
	TEL0107		Беспроводной модуль WiFi Bee-MT7681													
	DFR0697		Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B 8GB													
	DFR0191		Микроконтроллер DFRduino Mega 2560													
	DFR0517		Модуль компьютерного зрения Open MV Cam H7													
DFR0165	Плата расширенная для Arduino MEGA															
TEL0073	Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0)															
TEL0107	Беспроводной модуль WiFi Bee-MT7681															
DFR0697	Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B 8GB															
DFR0191	Микроконтроллер DFRduino Mega 2560															
DFR0517	Модуль компьютерного зрения Open MV Cam H7															
DFR0165	Плата расширенная для Arduino MEGA															

		Карта памяти 64 GB	
	52567	Манипулятор Robot Arm Kit	
5	Мышь компьютерная		3
6	МФУ (принтер, сканер, копир)		1
7	Микроскоп цифровой		1
8	Ноутбук		3
9	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике		1
	Артикул	Наименование	Ко.
	NIMH-96R-2400 TAMIYA	Аккумулятор Ni-Mh R9.6v Tamiya	1
	SEN0143	Датчик расстояния SHARP	3
	DFR0026	Датчик света GRAVITY для ARDUINO	1
	DFR0023	Датчик температуры GRAVITY для ARDUINO	1
	DFR0697	Микрокомпьютер Raspberry 8 Gb	1
	SG90	Микросервопривод	1
		Карта памяти micro 64 GB	1

	TEL0126	Модуль wifi	1	
	AMP-F004	Сервопривод	1	
	AMP-F007	Соединительные провода мама-папа	1	
		Ультразвуковой датчик расстояния	2	
		Конструктор базовый matrix	1	
	ROB0032	Набор 5-dof robotic arm	1	
	MR 110	Набор стартовый matrix mini	1	
		Набор Микроник	1	
		Зарядное устройство	1	
10	Цифровая лаборатория Архимед. Биология (ученическая)		3	
11	Цифровая лаборатория Архимед. Физика (ученическая)		3	
12	Цифровая лаборатория Архимед. Химия (ученическая)		3	
13	Комплект лабораторного оборудования Mini-Vox «Магнетизм и Электростатика»		3	
14	Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями		3	
15	Осциллографический датчик напряжения (2 канала)		3	
16	Цифровая видеокамера		3	

