

Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для обеспечения функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МКОУ «Михайловская СОШ №1»

№	Наименование оборудования	Кол-во	Как используется в учебном процессе		
			На уроках (каких предметов)	Во внеурочной деятельности (назвать программы)	Использование оборудования в ходе реализации дополнительных образовательных программ
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3	Биология	<p>Курс внеурочной деятельности <u>«Практическая биология»</u> 6 класс</p> <p>Курс внеурочной деятельности <u>«Живая планета»</u> 7 класс</p> <p>Курс внеурочной деятельности <u>«Шаг в медицину»</u> 8 класс</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа <u>«Биология клетки»</u> 5 класс</p>
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3	Химия	<p>Курс внеурочной деятельности <u>«Удивительная химия»</u> 7 класс</p> <p>Курс внеурочной деятельности <u>«Занимательная химия»</u> 9 класс</p> <p>Курс внеурочной деятельности <u>«Многоликая химия»</u> 10-11 классы</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа <u>«Экспериментальная химия»</u> 8 класс</p>
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3	Физика	<p>Курс внеурочной деятельности <u>«Экспериментарий по физике»</u> 9 класс</p> <p>Курс внеурочной деятельности <u>«Экспериментальная физика»</u> 10-11 классы</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа <u>«Занимательная физика»</u> 6 класс</p>

4	Ноутбук	6	Биология, физика, химия		
5	Многофункциональное устройство	1	Биология, физика, химия		
6	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	4	Физика, информатика, робототехника	Курс внеурочной деятельности <u>«Основы робототехники»</u> 6-7 классы Курс внеурочной деятельности <u>«Робототехника КПМИС»</u> 8-9 классы	
7	Образовательный набор ОГЭ по химии	4	Химия		

	механике, мехатронике и робототехнике				
3	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками				
4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1			
5	Ноутбук	8			
6	Многофункциональное устройство				
Хранение ноутбуков					
1	Тележка-хранилище ноутбуков				
Другое					
1	Набор ОГЭ по химии	4			