

**Материально-техническая база Центра образования  
естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста»**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Российская Федерация	1
2.	Оборудование для демонстрации опытов (химия). Российская Федерация	1
3.	Оборудование для демонстрации опытов (физика). Российская Федерация	1
4.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков. Российская Федерация	1
5.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Российская Федерация	1
6.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология). Российская Федерация	1
7.	Набор ОГЭ/ ЕГЭ по физике. Российская Федерация	1
8.	Набор ОГЭ/ ЕГЭ по химии. Российская Федерация	1
9.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая), НАУЧНЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. Российская Федерация	1
10.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая), НАУЧНЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. Российская Федерация	1
11.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая), НАУЧНЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. Российская Федерация	1
12.	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень), Releon. Российская Федерация	1
13.	Учебная лаборатория по нейротехнологии, РОБИКЛАБ. Российская Федерация	1
14.	Цифровая лаборатория по экологии, Releon. Российская Федерация	1
15.	Электронно-справочный модуль "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"	1
16.	Рельсовая передвижная система в комплекте	2
17.	Система подачи электрического питания в составе	1
18.	Справочно-информационный модуль (электронный, световой) "Растворимость кислот, оснований и солей в воде"	1
19.	Электрифицированный модуль " Уровни организации жизни"	1