

Перечень программ Центра с указанием перечня используемого оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

| № | Наименование образовательной программы | Наименование оборудования | Количество |
|----------|---|---|-------------------|
| 1. | Рабочая программа по биологии 5-9, 10-11 классы Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный эколог», 5-6 классы | Ноутбук, Цифровая лаборатория по биологии; | 2 |
| | | Учебная лаборатория по нейротехнологии | 1 |
| 2. | Рабочая программа по химии 8-9, 10-11 классы; | Ноутбук, Цифровая лаборатория по химии | 2 |
| 3. | Рабочие программы по физике 7-9, 10-11 классы. | Ноутбук, Цифровая лаборатория по физике | 2 |
| 4. | Рабочая программа по информатике 5-9 классы; Рабочая программа по информатике 10-11 классы; Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы программирования», 6-9 классы; Рабочие программы внеурочной деятельности «Безопасный интернет», 2-4 классы; «Основы робототехники», 5-6 классы; «Робототехника(ЛЕГО-конструирование)» для детей», 1-4 классы; «Математическая мозаика», 1-4 классы. | Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |
| | | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | 2 |
| | | Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов | 1 |
| | | Ноутбук ПВМ RAУbookи установленной отечественной ОС Астра – Линукс | 2 |
| | | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | 1 |