Оборудование материально-технической базы центра «Точка роста»

В МБОУ Укырская СОШ

Создание Центров «Точка роста» предполагает комплекс условий по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по предметным областям «Естественно-научные предметы», образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей. В составе стандартного комплекта оборудования школа к началу учебного года получила следующие средства обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Кол-во |
| 1 | Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров | 1 |
| 2 | Учебный набор программируемых роботов | 1 |
| 3 | Набор для конструирования промышленных роботехнических систем | 1 |
| 4 | Цифровая лаборатория по экологии | 1 |
| 5 | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) | 3 |
| 6 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | 3 |
| 7 | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | 3 |
| 8 | Ноутбук | 5 |
| 9 | Учебный микроскоп Opto-Edu A11.1512-1/3M с видеоокуляром 1.3 Мп | 1 |
| 10 | Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория) | 3 |
| 11 | Многофункциональное устройство (МФУ) | 1 |
| 12 | Мышь компьютерная  | 5 |
| 13 | Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |
| 14 | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | 1 |
| 15 | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | 1 |
| 16 | Робот-манипулятор учебный | 1 |