Оборудование, поступившее по программе «Точка роста»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Количество, шт. |
| Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков SPIKE Prime | 4 |
| Четырехосевой робот-манипулятор Rotrics DexArm Edu с модульными сменными насадками | 1 |
| Образовательный набор для изучения многокомплектных робототехнических систем и манипуляционных роботов | 2 |
| Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | 1 |
| Микроскоп цифровой | 1 |
| Ноутбук | 3 |
| Цифровая лаборатория по биологии «Архимед» (ученическая) | 3 |
| Цифровая лаборатория по химии «Архимед» (ученическая) | 3 |
| Цифровая лаборатория по физике «Архимед» (ученическая) | 3 |
| Комплект лабораторного оборудования Mini-Box «Магнетизм и электростатика» | 3 |
| Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями | 3 |
| Осциллографический датчик напряжения (2 канала) | 3 |
| Цифровая видеокамера | 3 |
| Штатив большой лабораторный ШЛБ | 3 |
| Мышь компьютерная  | 3 |
| МФУ (принтер,сканер, копир) | 1 |
| Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0) | 2 |
| Беспроводной модуль WiFiBee-MT7681 | 2 |
| Карта памяти MicroSD 64 Гб | 2 |
| Манипулятор Robot Arm Kit | 2 |
| Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8Gb | 2 |
| Микроконтроллер DFRduino Mega2560 | 2 |
| Модуль компьютерного зрения OpenMV Cam H7 | 2 |
| Плата расширения для АRduino Mega | 2 |
| Аккумулятор Ni-Mh R 8.4v Tamiya | 1 |
| Датчик расстояния SHARP GP2Y0A41SKOF 4-30см | 3 |
| Датчик света для АRduino | 1 |
| Датчик температуры для АRduino | 1 |
| Зарядное устройство NiCd, NiMh | 1 |
| Карта памяти MicroSD 64 Гб | 1 |
| Конструктор базовый MATRIX | 1 |
| Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8Gb | 1 |
| Микросервопривод SG90 | 1 |
| Модуль WiFi loT Gravity | 1 |
| Набор 5-DOF Robotic Arm | 1 |
| Набор MFTRIX MINI Стартовый  | 1 |
| Набор Микроник | 1 |
| Сервопривод FS5106B | 1 |
| Соединительные провода «мама-папа» | 1 |
| Ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04 | 2 |
| Набор для подготовки к ОГЭ, химия | 1 |
| Мультидатчик Архимед. физика | 3 |