|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Количество**  **(шт)** |
| 1 | Ноутбук | 3 |
| 2 | Многофункциональное устройство (МФУ) | 1 |
| 3 | Четырехосевой  учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |
| 4 | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | 1 |
| **Набор образовательный по механике, мехатронике и робототехнике** | | |
| 1 | Аккумулятор NI-MH 9,6v Tamiya | 1 |
| 2 | Датчик расстояния SHARPGP2YOA41SKOF 4-30 см | 3 |
| 3 | Датчик света Gravity для Arduino | 1 |
| 4 | Датчик температуры   Gravity LM35  для Arduino | 1 |
| 5 | Зарядное устройство NiCd, NiMh | 1 |
| 6 | Карта памяти micro SDXC UHS-1U1 TRANSCEND64 ГБ TS64GUSD300S-A | 1 |
| 7 | Конструктор базовый MATRIX | 1 |
| 8 | Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8GB | 1 |
| 9 | Микросервопривод SG90 | 1 |
| 10 | МодульWiFI  IoT  Gravity | 1 |
| 11 | Модуль расширения Arduino Raspberry Pi Camera Board v2,1 | 1 |
| 12 | Модуль –преобразователь Ethernei (TCP/UDP) в UART | 1 |
| 13 | Набор 5 – DOF Robotic Arm | 1 |
| 14 | Набор Matrix MINI Стартовый | 1 |
| 15 | Набор Микроник | 1 |
| 16 | Сервопривод FS5106B | 1 |
| 17 | Соединительные провода «мама-папа» | 1 |
| 18 | Мультидатчик Архимед. Физика | 3 |
| **Цифровая лаборатория** | | |
| 1 | Комплект лабораторного оборудования «Мое тело, мое здоровье». Методическое пособие | 1 |
| 2 | Комплект лабораторного оборудования. Мини-набор «Основы физики. Магнетизм и Электростатика». Руководство для учителя | 3 |
| 3 | Цифровая лаборатория Архимед. Биология | 3 |
| 4 | Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по биологии | 3 |
| 5 | Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по физике | 3 |
| 6 | Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по физиологии | 1 |
| 7 | Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по химии | 3 |
| 8 | Цифровая лаборатория Архимед. Физика | 3 |
| 9 | Цифровая лаборатория Архимед. Химия | 3 |