Материально-техническая база

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество (шт.) | Примечание |
| 1. | Четырехосевой робот-манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |  |
| 2. | Аккумулятор Ni-Mh R 9.6v Tamiya | 1 |  |
| 3. | Датчик расстояния SHARP GP2Y0A41SKOF 4-30см | 3 |  |
| 4. | Датчик света Graviti для Arduino | 1 |  |
| 5. | Датчик температуры Graviti LM35 Arduino | 1 |  |
| 6. | Зарядное устройство NiMh | 1 |  |
| 7. | Конструктор базовый MATRIX | 1 |  |
| 8. | Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8GB | 1 |  |
| 9. | Модуль WiFl loT Gravity | 1 |  |
| 10. | Модуль расширения Arduino Камера Raspberry Pi Camera Board v2.1 | 1 |  |
| 11. | Набор 5-DOF Robotic Arm | 1 |  |
| 12. | Набор Matrix MINI Стартовый | 1 |  |
| 13. | Набор Микроник | 1 |  |
| 14. | Соединительные провода «мама-папа» | 1 |  |
| 15. | Ультразвуковой дальномер HC-SR04 | 2 |  |
| 15. | Цифровая лаборатория Архимед. Экология 2022. | 1 |  |
| 16. | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Архимед. | 2 |  |
| 17. | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Архимед. | 2 |  |
| 18. | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Архимед. | 2 |  |
| 19. | Цифровая лаборатория по физиологии (профильная) Архимед. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество (шт.) | Примечание |
| 1. | Стол ученический, регулируемый по высоте. | 12 |  |
| 2. | Стул ученический, регулируемый по высоте. | 24 |  |
| 3. | Стол учительский угловой | 1 |  |
| 4. | Стол учительский | 1 |  |
| 5. | Стол демонстрационный учительский | 2 |  |
| 6. | Стол демонстрационный ученический. | 4 |  |
| 7. | Встроенный шкаф. | 1 |  |
| 8. | Шкаф для лабораторной посуды | 2 |  |
| 9. | Стол моечный лабораторный | 1 |  |
| 10. | Сейф для хранения реактивов | 1 |  |
| 11. | Табуреты | 8 |  |
| 12. | Шкаф вытяжной | 1 |  |
| 13. | Кресло компьютерное | 2 |  |
| 14. | Стул учительский | 1 |  |