Кабинет «Промробоквантум»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование объекта | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | HD Web- камера A4 Tech PK-910H | шт. | 3 |
| 2 | Датчик цвета EV3 | шт. | 15 |
| 3 | Доска-флипчарт магнитно-маркерная (70х100 см) BRAUBERG Стандарт | шт. | 1 |
| 4 | Зарядное устройство постоянного тока 10В | шт. | 15 |
| 5 | Набор внедорожных шин:Универсальная шина TETRIX MAX | шт. | 4 |
| 6 | Набор для создания конвейеров:вспомогатекльный комплект Tank Tread TETRIX MAX | шт. | 1 |
| 7 | Набор звездочек и цепь:Блок передаточной цепи и зубчатки TETRIX MAX | шт. | 2 |
| 8 | Стол, тип 5 | шт. | 14 |
| 9 | Стул для педагога | шт. | 1 |
| 10 | Стул ученический регулируемый 1 | шт. | 11 |
| 11 | Стул ученический регулируемый 2 | шт. | 3 |
| 12 | Стул-кресло низкое | шт. | 3 |
| 13 | Тумба, тип 1 | шт. | 1 |
| 14 | Ультразвуковой датчик EV3 | шт. | 15 |
| 15 | ВЕБ-КАМЕРА Logitech Brio Stream Edition | шт. | 1 |
| 16 | Датчик счтитывания жестов Leap Motion | шт. | 2 |
| 17 | Камера объемного зрения Intel RealSense D435 | шт. | 5 |
| 18 | Базовый набор для изучения робототехники LEGO-MINDSTORMS-Education EV3 | шт. | 15 |
| 19 | Ресурсный набор для изучения робототехники LEGO-MINDSTORMS-Education | шт. | 8 |
| 20 | Комплект по изучению учебных роботоризированных манипуляторов Dobot Magician (образовательная версия) | шт. | 1 |
| 21 | Комплект по изучению учебных систем линейного перемещения Dobot Magician | шт. | 1 |
| 22 | Комплект по изучению учебных систем конвейерных линий Dobot Magician | шт. | 1 |
| 23 | Комплект по изучению дельта манипуляторов:Учебно-лабораторный комплект для разработки манипуляционных РТК с "Delta"-кинематикой | шт. | 1 |
| 24 | Базовый робототехнический набор уровень 2 Makeblock | шт. | 10 |
| 25 | Ресурсный набор к базовому робототехническому набору уровень 2 Makeblock | шт. | 10 |
| 26 | Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и прмышленных роботов "СТЕМ Лабораторя" | шт. | 9 |
| 27 | Образовательный робототехнический комплект для создания автономных систем, набор для соревнований по мобильной робототехники Кит/Super Kit V5 | шт. | 1 |
| 28 | Базовый набор для изучения робототехники TETRIX-MAX набор DUALCONTROL для создания автономных и управляемых роботов | шт. | 1 |
| 29 | Ресурсный набор для изучения робототехники TETRIX-MAX Expansion Set | шт. | 1 |
| 30 | Набор для создания гусеничных роботов комплект Tank Tread TETRIX MAX | шт. | 2 |
| 31 | Набор сложных зубчатых передач:комплект усовершенствованных шестеренок TETRIX MAX | шт. | 2 |
| 32 | Набор моторов:Комплект электродвигателей постоянного тока TETRIX MAX TORQUENADO | шт. | 2 |
| 33 | Набор сервоприводов TETRIX MAX | шт. | 2 |
| 34 | Робототехнический комплект по андроидным и гуманоидным роботам:Образовательный робототехнический комплект "СТЕМ Академия" и ресурсный набор "СТЕМ Академия" | шт. | 2 |
| 35 | Базовый набор для соревнований:VEX IQ набор Супер Кит/Super Kit | шт. | 6 |
| 36 | Ресурсный набор для соревнований VIQC,JuniorSkills и WorldSkills Junior:Ресурсный набор Competition Add-On Kit и Ресурсный набор Foundation Add-On Kit | шт. | 3 |
| 37 | Расширенный робототехнический набор для соревнований VRC набор Супер Кит V5 | шт. | 3 |
| 38 | Ресурсный робототехнический набор для соревнований VRC "Механика и Пневматика" | шт. | 3 |
| 39 | Учебный комплект для разработки и изучения автономных мобильных роботов и транспортно-лигических систем:Учебный комплект на базе TurieBot3 | шт. | 2 |
| 40 | Учебно-лаборатоный комплект для разработки и изучения манипуляционных роботов с угловой кинематикой | шт. | 1 |
| 41 | Учебно-лаборатоный комплект для разработки и изучения манипуляционных роботов с плоско-параллельной кинематикой | шт. | 1 |
| 42 | Образовательный конструктор для изучения робототехники на основе универсальных программируемых контроллеров и мини-компьютеров:Набор для изучения информационных систем и устройств учебных промышленных роботов | шт. | 5 |
| 43 | Ресурсный набор №1 к образоват конструктору для изучения робототехники на основе универсальных программируемых контроллеров и миникомпьютеров:Ресурсный набор для изучения информационных систем и устройств учебных промышленных роботов | шт. | 2 |
| 44 | Интерактивная панель (Доска LED интерактивная сенсорная,модель Престиж 65 | шт. | 1 |
| 45 | Ноутбук HP 340S G7 14\*(1920x1080) Core i7/Win10/+Ext/ PSD1CS1050-240-FFS | шт. | 1 |
| 46 | Ноутбук HP 340S G7 14\*(1920x1080) Core i7/Win10/+Ext/ PSD1CS1050-240-FFS | шт. | 15 |
| 47 | Струйный принтер А4 Epson L805 | шт. | 1 |
| 48 | Тележка для хранения и зарядки ноутбуков Schoollbox 1200x536x973 мм | шт. | 1 |
| 49 | Базовый набор для изучения мехатроники и пневматики промышленных РТК | шт. | 1 |
| 50 | Дополнительный комплект для изучения мехатроники и пневматики промышленных РТК | шт. | 2 |
| 51 | Ресурсный набор для изучения мехатроники и пневматики промышленных РТК | шт. | 1 |
| 52 | Учебный комплект на базе промышленного ангулярного манипулятционного робота | шт. | 1 |
| 53 | Напольная мобильная стойка | шт. | 1 |
| 54 | Беспроводная видеокамера в комплекте TETRIX MAX | шт. | 1 |
| 55 | Стол для педагога | шт. | 1 |
| 56 | Стеллаж, тип 1 | шт. | 2 |
| 57 | Стеллаж, тип 2 | шт. | 2 |
| 58 | Игровые элементы для соревнований VEX IQ Challenge 2019/20 (Squared Away) | шт. | 1 |
| 59 | Игровые элементы для соревнований VEX IQ Challenge 2016/17 (Crossovert) | шт. | 1 |
| 60 | Комплект полей "Первый шаг в робототехнику" (магнит.) | шт. | 1 |
| 61 | Коплект полей ОПТИ-МАСОЗ 2020 на тумбах | шт. | 1 |
| 62 | Коробка для хранения деталей | шт. | 2 |
| 63 | ВЕБ-КАМЕРА Р4 3К-910Н | шт. | 1 |