Кабинет «ЭНЕРДЖИКВАНТУМ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование объекта | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Доска-флипчарт магнитно-маркерная (70х100 см) BRAUBERG Стандарт | шт. | 1 |
| 2 | Набор "Ветроэнергетика".Принцип работы ветроэлктрической установки с вертикальной осью/Vertikal Win | шт. | 2 |
| 3 | Портативный люминометр RGK | шт. | 1 |
| 4 | Стол, тип 2 | шт. | 7 |
| 5 | Стул для педагога | шт. | 1 |
| 6 | Стул ученический регулируемый 1 | шт. | 10 |
| 7 | Стул ученический регулируемый 2 | шт. | 5 |
| 8 | Тумба, тип 1 | шт. | 1 |
| 9 | Портативный проектор Acer C 120 | шт. | 1 |
| 10 | Расширенный Комплект для проведения экспериментов и исследованийв области альтернативной энергетики/Horizon Energy Box FC JJ-40 | шт. | 7 |
| 11 | Учебно-методический стенд "Термоэлектричество" | шт. | 1 |
| 12 | Учебно-методический стенд "Ванадиева РЕДОКС-батарея" УМВРБ-001 | шт. | 1 |
| 13 | Учебно-методический стенд inEnergy "Солнечная энергетика" УМСЭ-1 | шт. | 1 |
| 14 | Учебно-методический стенд "Накопители электроэнергии" Управляющий лабораторный стенд УМАКБ-1 | шт. | 1 |
| 15 | Система практического изучения топливного элемента. Модель гибридного автомобиля | шт. | 1 |
| 16 | Ресурсный набор "Водородная энергетика для класса робототехники" ver 2.0 | шт. | 1 |
| 17 | Набор датчиков для проектирования энергетических и электронных систем 1 | шт. | 1 |
| 18 | Набор датчиков для проектирования энергетических и электронных систем 2 | шт. | 1 |
| 19 | Ресурсный набор для реализации проектов с топливными элементами мощн. до1Вт | шт. | 4 |
| 20 | Набор для интернативных источников энергии с автомобильной платформой "Electric Mobilty Experiment Set | шт. | 2 |
| 21 | Генератор водорода Horizon "Hydrofill/Hydrofil Pro" FCH-010 | шт. | 1 |
| 22 | Генератор водорода повышенной мощности SPE-300 | шт. | 1 |
| 23 | Имитатор ветра | шт. | 1 |
| 24 | Имитатор солнца | шт. | 1 |
| 25 | Газоанализатор водорода | шт. | 2 |
| 26 | Набор для проектирования систем на топливных элементах 30Вт/Fuei Cell Developer Kit-30W арт. FCDK-30 | шт. | 2 |
| 27 | Набор "Собери свой топливный элемент" | шт. | 1 |
| 28 | Система питания на топливном элементе для гибридных устройств "H-Gell 2.0" арт. FCJJ-21 | шт. | 2 |
| 29 | Учебно-методический набор с микроскопом и камерой высого давления для изучения физических свойств | шт. | 1 |
| 30 | Спектрометр высокого разрешения | шт. | 1 |
| 31 | Набор для изучения гидроэнергетики | шт. | 2 |
| 32 | Набор для изучения биотоплива | шт. | 2 |
| 33 | Ресурсный комплект для подготовки радиоуправляемой модеои с гибридной электрической системой питания | шт. | 1 |
| 34 | Электронный конструктор "Схемотехника и Электроника" | шт. | 5 |
| 35 | Интерактивная панель (Доска LED интерактивная сенсорная,модель Престиж 65 | шт. | 1 |
| 36 | Ноутбук HP 340S G7 14\*(1920x1080) Core i7/Win10/+Ext/ PSD1CS1050-240-FFS | шт. | 14 |
| 37 | МФУ Canon + SENSYS MF744Cow | шт. | 1 |
| 38 | Моноблок Aser Aspire C24-963 23.8" Full HD i5 1035 G1/8Gb/SSD256Gb/UHDG/Windows 10/клавиатура/мышь | шт. | 1 |
| 39 | Тележка для хранения и зарядки ноутбуков | шт. | 1 |
| 40 | Напольная мобильная стойка | шт. | 1 |
| 41 | Стол для педагога | шт. | 1 |
| 42 | Стеллаж, тип 1 | шт. | 2 |