|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование оборудования** | **кол-во**  **шт.** |
| 1 | Амперметр постоянного тока | 1 |
| 2 | Катушка дресильная | 1 |
| 3 | Комплект блоков(деменстрационных) | 1 |
| 4 | Набор резисторов лабораторный | 1 |
| 5 | Термометр стеклянный | 4 |
| 6 | Правила Ленза | 1 |
| 7 | Капилляры | 1 |
| 8 | Электромагнит разборный | 1 |
| 9 | Патрон | 1 |
| 10 | Источник света с линейчатым спектром | 1 |
| 11 | Линии магнитные поля в объеме | 1 |
| 12 | Палочки стеклянные | 2 |
| 13 | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
| 14 | Шар с кольцом | 1 |
| 15 | Комплект легкоподвижных тележек | 2 |
| 16 | Вольтметр постоянного тока | 1 |
| 17 | Генератор-ГСН-2л | 1 |
| 18 | Кандуктор интенсивности на подвесе | 15 |
| 19 | Ключ | 17 |
| 20 | Генератор ручной | 1 |
| 21 | Электрометры с принадлежностями | 2 |
| 22 | Источник питания "МАРС" | 1 |
| 23 | Предметные стекла для микроскопов | 72 |
| 24 | Барометр-Анероид школьный | 1 |
| 25 | Набор тел равной массы ,объемы разные | 6 |
| 26 | Трубка для демонстрации конвенции в жидкости Тбк | 2 |
| 27 | Насос воздушный ручной | 1 |
| 28 | Полюс демонстративный | 1 |
| 29 | Электрометры с принадлежностями | 2 |
| 30 | Манометр открытый демонстрационный | 1 |
| 31 | Ведерко | 1 |
| 32 | Комплект оптического | 1 |
| 33 | Набор по передаче электроэнергии | 1 |
| 34 | Прибор для демонстрации атмосферного давления АД-1 | 1 |
| 35 | Желоб дугообразный | 15 |
| 36 | Динамометр вращающий | 1 |
| 37 | Маятник электростатический | 1 |
| 38 | Набор для исследования изопроцессов"Газовые законы" | 15 |
| 39 | Зеркало плоское с экраном и подставкой для лабораторных работ по геометрической оптике | 14 |
| 40 | Набор веществ для исследования плавления  кристализации и отвердевания "Кристализации" | 15 |
| 41 | Гигрометр психомктрический типа вит | 1 |
| 42 | Камертроны | 2 |
| 43 | Набор по исследованию интерференции и дифранции света | 1 |
| 44 | Набор линз | 1 |
| 45 | Набор для лабораторных работ по геометрической оптике | 15 |
| 46 | Радиоконструктор для сборки радиоприемников | 6 |
| 47 | Генератор высокого напряжения | 1 |
| 48 | Шкала | 1 |
| 49 | Фильтры | 3 |
| 50 | Набор учебного оборудования "Изотерма" | 1 |
| 51 | Набор "Изохора" | 1 |
| 52 | Набор "Изобара" | 1 |
| 53 | Пружины | 4 |
| 54 | Вакулевая помба | 1 |
| 55 | Динамометр | 3 |
| 56 | Вольтметр | 1 |
| 57 | Минзурка | 1 |
| 58 | Конебал | 1 |
| 59 | Комплект блоков | 2 |
| 60 | Огниво | 1 |
| 61 | Комплектующие по электрические катушки | 2 |
| 62 | Электрометры | 2 |
| 63 | Комплект радиоэлектронный.Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике | 15 |
| 64 | Технические весы | 1 |
| 65 | Весы | 1 |
| 66 | Трубка Ньютона | 1 |
| 67 | Демонстрационные линейки | 2 |
| 68 | Пресс | 1 |
| 69 | Практикум по электродинамике | 1 |
| 70 | Демонстрационный цифровой секундомер | 1 |
| 71 | Газовые законы и свойстванасыщенных паров | 1 |
| 72 | Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях | 1 |
| 73 | Динамик низкочастотный (демонстрационный) | 1 |
| 74 | Прибор для изучения теплопроводности твердых тел | 1 |
| 75 | Измеритель рН и температуры | 1 |
| 76 | Измеритель теплопроводности и температуры | 1 |
| 77 | Магнит | 3 |
| 78 | Датчик-микрофон | 1 |
| 79 | Датчик электропроводности | 1 |
| 80 | Датчик оптической плотности 590 НМ | 1 |
| 81 | Датчик темп.100с | 1 |
| 82 | Приставка "Осциллограф" | 1 |
| 83 | Датчик давления (относительного) | 1 |
| 84 | Датчик влажности | 1 |
| 85 | Датчик темп.1000с | 1 |
| 86 | Датчик угла поворота | 1 |
| 87 | Датчик магнитного поля | 1 |
| 88 | Датчик оптической плотности 525 НМ | 1 |
| 89 | Датчик РН | 1 |
| 90 | Звонок | 1 |
| 91 | Калориметр | 1 |
| 92 | Термометр стеклянный | 20 |
| 93 | Миллиамперметр | 45 |
| 94 | Динамометры демонстрационные (пара)с принадлежностями | 1 |
| 95 | Датчик объема газа с контролем температуры | 1 |
| 96 | Спираль-резистор | 15 |
| 97 | Штатив универсальный физический | 1 |
| 98 | Набор электролиз демонстративный | 1 |
| 99 | Прибор по электромагниту | 1 |
| 100 | Приборы металлические | 2 |
| 101 | Весы учебные лабораторные | 15 |
| 102 | Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| 103 | Коапьютерный измерительный блок ИSB | 15 |
| 104 | Реостат | 15 |
| 105 | Набор демонстрационный.Тепловые явления | 1 |
| 106 | Комплект цифровых измерителей тока инапряжения | 1 |
| 107 | Набор для демонстрации электрических полей | 1 |
| 108 | Прибор для изучения магнитного поля земли | 1 |
| 109 | Датчик конизирующих излучений | 1 |
| 110 | Модель зрения | 1 |
| 111 | Электроприбор "Выпрямитель В-24" | 1 |
| 112 | Реостат ползунковый с роликовыми контактами учебный РПШ-1 | 3 |
| 113 | Ключ | 15 |
| 114 | Мензурки | 15 |
| 115 | Комплект коддаграм(2части) | 1 |
| 116 | Пластина биметаллическая со стрелкой | 1 |
| 117 | Компас | 15 |
| 118 | Калориметр Клр./учебный/ | 15 |
| 119 | Набор светофильтры (разных цветов) | 12 |
| 120 | Электромагнит разборный с деталями | 1 |
| 121 | Прибор для изучения газовыз законов ПГЗ | 1 |
| 122 | Машина волновая | 1 |
| 123 | Тригометр лабораторный | 1 |
| 124 | Набор конструктор | 1 |
| 125 | Набор палочек по электростатиле | 1 |
| 126 | Призма наклоняющаяся с отвесом | 1 |
| 127 | Конденсатор разборный | 1 |
| 128 | набор по статике с магнитными держателями | 1 |
| 129 | Воздуховка ВД-2М | 1 |
| 130 | Демонстрационная линейка | 1 |
| 131 | Модель для демонстрации видов деформации | 1 |