Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа - ЭКОТЕХ»

города Котовска Тамбовской области

Лаборантская лабораторий теоретической и экспериментальной физики, прикладной радиофизики, электродинамики и астрофизики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Кол-во |
| 1 | Стол учителя, тип 2 | 1 |
| 2 | Тумба приставная | 1 |
| 3 | Кресло для учителя, тип 2 | 1 |
| 4 | Шкаф открытый | 2 |
| 5 | Шкаф для хранения учебных пособий, тип 4 | 2 |
| 6 | Шкаф для хранения учебных пособий, тип 3 | 4 |
| 7 | Шкаф закрытый | 1 |
| 8 | Шторы рулонные тип 2 | 1 |
| 9 | Светильник (потолочный)Армстронг | 6 |
| 10 | Зеркало | 1 |
| 11 | Раковина+смеситель | 1 |
| 12 | Телефон Panasonic | 1 |
| 13 | Тележка-хранилище для планшетов | 1 |
| 14 | Планшетный компьютер | 40 |
| 15 | Тележка-хранилище для ноутбуков тип 2 | 1 |
| 16 | Ноутбук тип 2 | 30 |
| 17 | Аптечка | 1 |
| 18 | Ванна ультразвуковая 2,8л "Сапфир" ТТЦ | 1 |
| 19 | Ведерко Архимеда | 2 |
| 20 | Вольтметр лабораторный | 15 |
| 21 | Высоковольтный источник | 1 |
| 22 | Генератор (источник) высокого напряжения | 1 |
| 23 | Генератор Ван-де-Граафа | 2 |
| 24 | Генератор звуковой | 20 |
| 25 | Гигрометр | 5 |
| 26 | Гигрометр (психрометр) | 2 |
| 27 | Груз наборный | 2 |
| 28 | Динамометр демонстрационный | 2 |
| 29 | Динамометр тип 1 | 2 |
| 30 | Динамометр тип 2 | 12 |
| 31 | Желоб Галилея | 12 |
| 32 | Звонок электрический демонстрационный | 2 |
| 33 | Иономер | 1 |
| 34 | Источник питания | 2 |
| 35 | Источник постоянного и переменного тока | 13 |
| 36 | Источник света для фибероптики | 1 |
| 37 | Калориметр | 15 |
| 38 | Камертоны на резонансных ах | 2 |
| 39 | Комплект блоков демонстрационных | 2 |
| 40 | Комплект для демонстрации превращения световой энергии в электрическую | 2 |
| 41 | Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) | 13 |
| 42 | Комплект для практикума по электричеству (с генератором) | 13 |
| 43 | Комплект контрольно-измерительных приборов | 2 |
| 44 | Комплект оборудования по физике | 12 |
| 45 | Комплект поясняющий физические и химические основы работы источников энергии и элементы механики | 1 |
| 46 | Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи | 2 |
| 47 | Комплект приборов для физики, географии, экологии и ОБЖ | 1 |
| 48 | Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электро-магнитных волн | 1 |
| 49 | Комплект проводов | 4 |
| 50 | Конденсатор переменной емкости | 1 |
| 51 | Конденсатор разборный | 1 |
| 52 | Кювета для датчика оптической плотности | 2 |
| 53 | Лабораторный комплект по квантовым явлениям (в комплекте с индикатором радиоактивности) | 12 |
| 54 | Лабораторный набор по механике | 13 |
| 55 | Лабораторный набор по молекулярной физике и термодинамике | 13 |
| 56 | Лабораторный набор по оптике | 13 |
| 57 | Лабораторный набор по электродинамике | 13 |
| 58 | Магазин сопротивлений | 2 |
| 59 | Магнит дугообразный | 2 |
| 60 | Магнит полосовой демонстрационный | 2 |
| 61 | Магнитная мешалка | 12 |
| 62 | Машина электрофорная | 1 |
| 63 | Маятник Максвелла | 2 |
| 64 | Маятник электростатический | 2 |
| 65 | Микрометр | 1 |
| 66 | Миллиамперметр | 15 |
| 67 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 68 | Модель молекулярного строения магнита | 1 |
| 69 | Набор демонстрационный "Волновая оптика" | 1 |
| 70 | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" с лазером | 1 |
| 71 | Набор демонстрационный "Звуковые колебания и волны" | 2 |
| 72 | Набор демонстрационный волновых явлений | 2 |
| 73 | Набор демонстрационный по газовым законам | 2 |
| 74 | Набор демонстрационный по динамике вращательного движения | 1 |
| 75 | Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов | 2 |
| 76 | Набор демонстрационный по механическим колебаниям | 2 |
| 77 | Набор демонстрационный по механическим явлениям | 2 |
| 78 | Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям | 1 |
| 79 | Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям | 1 |
| 80 | Набор демонстрационный по полупроводникам | 2 |
| 81 | Набор демонстрационный по постоянной Планка | 2 |
| 82 | Набор демонстрационный по постоянному току | 2 |
| 83 | Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме | 2 |
| 84 | Набор демонстрационный по электродинамике | 2 |
| 85 | Набор для демонстрации магнитных полей | 2 |
| 86 | Набор для демонстрации электрических полей | 2 |
| 87 | Набор для изучения закона сохранения энергии | 2 |
| 88 | Набор для изучения наклонной плоскости | 2 |
| 89 | Набор для создания цветов | 10 |
| 90 | Набор для электролиза демонстрационный | 2 |
| 91 | Набор из шаров для моделирования маятников | 2 |
| 92 | Набор материалов по физике | 3 |
| 93 | Набор по передаче электроэнергии | 2 |
| 94 | Набор по электролизу | 2 |
| 95 | Набор поляроидов учебный | 2 |
| 96 | Набор светофильтров | 2 |
| 97 | Набор светофильтров Explore Scientific №2 | 1 |
| 98 | Набор спектральных трубок с источником питания | 2 |
| 99 | Набор тел по калориметрии | 15 |
| 100 | Набор тел равного объема | 2 |
| 101 | Набор тел равной массы | 2 |
| 102 | Набор тел равной массы и равного объёма | 12 |
| 103 | Набор цифровых измерительных приборов | 2 |
| 104 | Насос вакуумный Комовского | 2 |
| 105 | Насос | 15 |
| 106 | Натурная модель ветроэнергетической установки | 1 |
| 107 | Нивелир оптический | 1 |
| 108 | Осветитель для демонстрационного набора "Волновая оптика" | 1 |
| 109 | Осциллограф учебный | 1 |
| 110 | Палочка эбонитовая | 2 |
| 111 | Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе | 3 |
| 112 | Пресс гидравлический | 1 |
| 113 | Прибор для демонстрации атмосферного давления | 2 |
| 114 | Прибор для демонстрации видов деформации | 2 |
| 115 | Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток | 2 |
| 116 | Прибор для измерения емкости демонстрационный (цифровой) | 2 |
| 117 | Прибор для измерения индуктивности демонстрационный (цифровой) | 2 |
| 118 | Прибор для измерения сопротивления демонстрационный (омметр цифровой) | 2 |
| 119 | Прибор для изучения плавания тел | 2 |
| 120 | Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| 121 | Прибор для наблюдения равномерного движения | 12 |
| 122 | Прибор Ленца | 2 |
| 123 | Приводной механизм | 1 |
| 124 | Расширенный комплект для проведения экспериментов в области альтернативной энергетики | 4 |
| 125 | Реостат ползунковый с роликовыми контактами тип 1 | 3 |
| 126 | Рычаг демонстрационный | 2 |
| 127 | Сосуды сообщающиеся | 2 |
| 128 | Спектроскоп двухтрубный | 2 |
| 129 | Стрелки магнитные на штативах | 2 |
| 130 | Султан электростатический (пара) | 2 |
| 131 | Теплоприемник | 2 |
| 132 | Термометр | 20 |
| 133 | Термометр демонстрационный | 2 |
| 134 | Трансформатор учебный | 2 |
| 135 | Трубка Ньютона | 2 |
| 136 | Установка для изучения фотоэффекта | 2 |
| 137 | Устройство для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении | 1 |
| 138 | ФГОС-лаборатория цифровая по физике-ЕГЭ | 1 |
| 139 | Фотометр | 1 |
| 140 | Фотоэлектрический модуль | 1 |
| 141 | Центробежная дорога демонстрационная | 2 |
| 142 | Цилиндр с отпадающим дном | 2 |
| 143 | Цилиндры свинцовые со стругом | 2 |
| 144 | Цифровой мультиметр | 2 |
| 145 | Штатив демонстрационный физический | 3 |
| 146 | Штативы изолирующие (пара) | 2 |
| 147 | Электромагнит разборный (подковообразный) | 2 |
| 148 | Электрометры с набором принадлежностей | 2 |
| 149 | Электромеханическая модель ветроэлектрогенератора | 1 |
| 150 | Электронный конструктор "Знаток" | 8 |
| 151 | Электроскопы (пара) | 12 |
| 152 | Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) | 1 |
| 153 | Амперметр лабораторный | 12 |