

Кабинет физикии №36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Оборудование, мебель** | **Кол-во** |
| 1 | Графопроектор | 1 |
| 2 | Интерактивная доска Hitachi FX-77DUO, диагональ 77" | 1 |
| 3 | Компьютер AQVARIUS | 1 |
| 4 | К-т эл.снабжения КЭСФ | 2 |
| 5 | Мультимедийный проектор InFocus IN 2104 | 1 |
| 6 | Осцилограф | 1 |
| 7 | Принтер Cannon Lazer shot LBP-2900 | 1 |
| 8 | Проектор LG 125 2500 | 1 |
| 9 | Рабочая станция Аквариус Std(i945GC)iC-1800(сис.блок Аквариус+ монитор LCD ViewSonic) | 1 |
| 10 | Набор "Демонстративная оптика" | 1 |
| 11 | Набор "Демонстративная механика" | 1 |
| 12 | Насос Камовского | 1 |
| 13 | Сканер | 1 |
| 14 | Стол компьютерный №1 1000\*600\*750 бук | 1 |
| 15 | Шкаф ШС1.01 для учебно-наглядных пособий (одностворчатый) | 1 |
| 16 | Весы технические 200 г. | 1 |
| 17 | Источник питания В-24 | 1 |
| 18 | Источник питания высоковольтный с принад. | 1 |
| 19 | Источник питания 2-12 В, 9 В стаб.,3А | 1 |
| 20 | Источник питания 42/4В | 20 |
| 21 | Насос Камовского | 1 |
| 22 | Пресс гидравлический | 1 |
| 23 | Тарелка вакуумная ТВП | 1 |
| 24 | Штатив для фронтальных работ | 15 |
| 25 | Штатив универсальный | 1 |
|  | **МЕХАНИКА** |  |
| 26 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 27 | Груз наборный 1кг. | 1 |
| 28 | Динамометр дем. | 1 |
| 29 | Комплект "Вращение" | 1 |
| 30 | Комплект легкоподвижных тележек | 1 |
| 31 | Маятник Максвелла | 1 |
| 32 | Модель пульверизатора | 1 |
| 33 | Набор блоков | 1 |
| 34 | Набор грузов | 5 |
| 35 | Счетчик-секундомер | 1 |
| 36 | Набор по статике с магнитными | 1 |
| 37 | Набор тел равного объема | 1 |
| 38 | Набор тел равной массы | 1 |
| 39 | Трибометр дем. | 1 |
| 40 | Насос воздушный ручной | 1 |
| 41 | Прибор атм. давления АД-1 | 1 |
| 42 | Прибор для демонстрации центра тяжести тела | 1 |
| 43 | Прибор для демонстрации видов деформации | 1 |
| 44 | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
| 45 | Редуктор | 1 |
| 46 | Рычаг дем. | 1 |
| 47 | Сообщающиеся сосуды | 1 |
| 48 | Трубка Ньютона | 1 |
| 49 | Тележка сравнения сил трения качения и скольжения | 1 |
| 50 | Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| 51 | Шар Паскаля ШПС | 1 |
| 52 | Набор блоков "полиспаст" | 3 |
| 53 | Весы ВГУ-1 | 15 |
| 54 | Динамометр 1 Н | 15 |
| 55 | Динамометр 4 Н | 15 |
| 56 | Желоб прямой с упором | 15 |
| 57 | Желоб траекторный | 15 |
| 58 | Набор грузов лабораторный | 15 |
| 59 | Набор калорим.тел | 15 |
| 60 | Набор пружин НПР | 15 |
| 61 | Рычаг-линейка лаб. | 15 |
| 62 | Трибометр лабораторный | 15 |
|  | **ТЕПЛОТА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА** |  |
| 63 | Колба плоскодонная с принадлежностями | 1 |
| 64 | Комплект ареометров | 1 |
| 65 | Комплект дем. поверхностного натяжения | 1 |
| 66 | Комплект приборов для демонстрации газовых законов | 1 |
| 67 | Набор капилляров | 1 |
| 68 | Плитка электрическая с держателем колб | 1 |
| 69 | Прибор дем. теплоемкости твердых тел | 1 |
| 70 | Прибор изучения газовых законов дем. | 1 |
| 71 | Термометр газовый | 1 |
| 72 | Трубка дем. конвекции в жидкости ТБК | 1 |
| 73 | Шар с кольцом | 1 |
| 74 | Прибор изучения газовых законов в практ. | 1 |
| 75 | Калориметр КЛР | 15 |
| 76 | Набор изучения изопроцессов | 15 |
| 77 | Резина полосовая | 15 |
| 78 | Термометр электронный | 15 |
|  | **ЭЛЕКТРОДИНАМИКА** |  |
| 79 | Амперметр с гальванометром дем. | 1 |
| 80 | Вольтметр с гальванометром дем. | 1 |
| 81 | Выключатель 1-о полюсный | 1 |
| 82 | Генератор звуковой ГЭШ-3-2Л | 1 |
| 83 | Катушка дроссельная КД | 1 |
| 84 | Конденсатор переменной емкости КПЕ | 1 |
| 85 | Машина электрофорная малая МЭМ | 1 |
| 86 | Маятник электростатический | 1 |
| 87 | Модель электродвигателя дем. | 1 |
| 88 | Набор по передаче электроэнергии | 1 |
| 89 | Набор по электролизу | 1 |
| 90 | Осциллограф | 1 |
| 91 | Генератор импульсов | 1 |
| 92 | Переключатель 1-о полюсный | 1 |
| 93 | Переключатель 2-х полюсный | 1 |
| 94 | Прибор д/демонстр. правила Ленца | 1 |
| 95 | Реостат ползунковый РПШ-0,6 | 1 |
| 96 | Реостат ползунковый РПШ-1 | 1 |
| 97 | Реостат ползунковый РПШ-2 | 1 |
| 98 | Реостат ползунковый РПШ-5 | 1 |
| 99 | Султан электрический | 1 |
| 100 | Термосопротивление на колодке | 1 |
| 101 | Термопара дем. | 1 |
| 102 | Трансформатор универсальный ТРУ | 1 |
| 103 | Электрометр с принадлежностями | 1 |
| 104 | Электромагнит разборный | 1 |
| 105 | Мультиметр | 3 |
| 106 | Амперметр лабораторный | 15 |
| 107 | Вольтметр лабораторный | 15 |
| 108 | Катушка-моток КММ | 15 |
| 109 | Компас школьный КШ-2 | 15 |
| 110 | Миллиамперметр лабораторный | 15 |
| 111 | Переключатель двухполюсный лаб. | 15 |
| 112 | Реостат РП-6 | 15 |
| 113 | Спираль-резистор | 15 |
| 114 | Электромагнит разборный с деталями | 15 |
| 115 | Набор "Электричество и оптика -1". | 15 |
| 116 | Набор "Электричество и оптика - 2" | 15 |
|  | **КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ** |  |
| 117 | Машина волновая | 1 |
| 118 | Маятник дем. | 1 |
| 119 | Прибор демонстрации вынужденных колебаний и резонанса маятников | 1 |
| 120 | Прибор дем. колебания груза на пружине | 1 |
| 121 | Маятник лабораторный | 15 |
|  | **ОПТИКА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА** |  |
| 122 | Набор "Демонстрационная оптика"\* | 1 |
| 123 | Конструктор "Оптик" | 3 |
| 124 | Прибор дем. счетчика ионизирующих излучений | 1 |
|  | **МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** |  |
| 125 | Таблицы Простейшие измерения" (компл) | 1 |
| 126 | Комплект Мир электроники" | 1 |
| 127 | Кодотранспоранты "Электротехника" (компл.) | 1 |
| 128 | Модель д/дем. структуры ферромагнетика | 1 |
| 129 | Модель планетной системы | 1 |
| 130 | Набор посуды (дем. и лаб.) | 1 |