|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Примечание** |
| **1.** | **Графопроектор "Лектор 2000"** | **1** |  |
| **2.** | **Диапроектор "Лети"** | **1** |  |
| **3.** | **Эпипроектор** | **1** |  |
| **4.** | **Таблица «Международная система единиц СИ»** | **1** |  |
| **5.** | **Таблица «Шкала электромагнитных волн»** | **1** |  |
| **6.** | **Таблица «Траектория движения/ Относительность движения»** | **1** |  |
| **7.** | **Таблицы «Виды деформаций»** | **1** |  |
| **8.** | **Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и** | **1** |  |
| **9.** | **Таблица «Физические постоянные»** | **1** |  |
| **10.** | **Таблицы «Молекулярно-кинетическая энергия»** | **1** |  |
| **11.** | **Таблицы «Термодинамика»** | **1** |  |
| **12.** | **Таблицы по курсу физики 10 класса** | **1** |  |
| **13.** | **Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов** | **1** |  |
| **14.** | **Методические указания «Электричество»** | **1** |  |
| **15.** | **Методические указания «Оптика»** | **1** |  |
| **16.** | **Методические указания «Механика»** | **1** |  |
| **17.** | **Набор по механике** | **15** |  |
| **18.** | **Набор по молекулярной физике и термодинамике** | **15** |  |
| **19.** | **Набор по электричеству** | **15** |  |
| **20.** | **Набор по оптике** | **15** |  |
| **21.** | **Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)** | **15** |  |
| **22.** | **Лотки для хранения оборудования** | **45** |  |
| **23.** | **Весы учебные с гирями** | **15** |  |
| **24.** | **Термометр** | **15** |  |
| **25.** | **Цилиндр измерительный (мензурка)** | **15** |  |
| **26.** | **Динамометр лабораторный 5 Н** | **15** |  |
| **27.** | **Калориметр** | **15** |  |
| **28.** | **Набор тел по калориметрии** | **15** |  |
| **29.** | **Набор веществ для исследования плавления и отвердевания** | **15** |  |
| **30.** | **Набор полосовой резины** | **15** |  |
| **31.** | **Амперметр лабораторный** | **15** |  |
| **32.** | **Вольтметр лабораторный** | **15** |  |
| **33.** | **Миллиамперметр** | **15** |  |
| **34.** | **Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока** | **1** |  |
| **35.** | **Комплект для практикума по электродинамике** | **1** |  |
| **36.** | **Измеритель давления и температуры** | **1** |  |
| **37.** | **Источник постоянного и переменного напряжения (6-1 OA)** | **1.** |  |
| **38.** | **Генератор звуковой частоты** | **1** |  |
| **39.** | **Осциллограф** | **1** |  |
| **40.** | **Комплект соединительных проводов** | **1** |  |
| **41.** | **Штатив универсальный физический** | **1** |  |
| **42.** | **Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)** | **1** |  |
| **43.** | **Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком** | **1** |  |
| **44.** | **Груз наборный на 1 кг** | **1** |  |
| **45.** | **Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным** | **1** |  |
| **46.** | **Комплект «Вращение»** | **1** |  |
| **47.** | **Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)** | **1** |  |
| **48.** | **Ведерко Архимеда** | **1** |  |
| **49.** | **Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком** | **1** |  |
| **50.** | **Набор тел равной массы и равного объема** | **1** |  |
| **51.** | **Машина волновая** | **1** |  |
| **52.** | **Прибор для демонстрации давления в жидкости** | **1** |  |
| **53.** | **Прибор для демонстрации атмосферного давления** | **1** |  |
| **54.** | **Призма наклоняющаяся с отвесом** | **1** |  |
| **55.** | **Рычаг демонстрационный** | **1** |  |
| **56.** | **Сосуды сообщающиеся** | **1** |  |
| **57.** | **Стакан отливной** | **1** |  |
| **58.** | **Трибометр демонстрационный** | **1** |  |
| **59.** | **Шар Паскаля** | **1** |  |
| **60.** | **Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным** | **1** |  |
| **61.** | **Трубка для демонстрации конвекции в жидкости** | **1** |  |
| **62.** | **Цилиндры свинцовые со стругом** | **1** |  |
| **63.** | **Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно-кинетической теории и термодинамических** | **1** |  |
| **64.** | **Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах** | **1** |  |
| **65.** | **Шар с краном для взвешивания воздуха** | **1** |  |
| **66.** | **Трубка Ньютона** | **1** |  |
| **67.** | **Набор для исследования электрических цепей постоянного тока** | **1** |  |
| **68.** | **Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения** | **1** |  |
| **69.** | **Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции** | **1** |  |
| **70.** | **Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме** | **1** |  |
| **71.** | **Набор по электростатике** | **1** |  |
| **72.** | **Набор для исследования принципов радиосвязи** | **1** |  |
| **73.** | **Электрометры с принадлежностями** | **1** |  |
| **74.** | **Трансформатор универсальный** | **1** |  |
| **75.** | **Источник высокого напряжения** | **1** |  |
| **76.** | **Султаны электрические** | **1** |  |
| **77.** | **Маятники электростатические (пара)** | **1** |  |
| **78.** | **Палочки из стекла, эбонита** | **1** |  |
| **79.** | **Набор для демонстрации спектров магнитных полей** | **1** |  |
| **80.** | **Звонок электрический демонстрационный** | **1** |  |
| **81.** | **Комплект полосовых, дугообразных магнитов** | **1** |  |
| **82.** | **Стрелки магнитные на штативах** |  |  |
| **83.** | **Прибор для изучения правила Ленца** | **1** |  |
| **84.** | **Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях** | **1** |  |
| **85.** | **Комплект по волновой оптике на основе графо проектора** | **1** |  |
| **86.** | **Набор спектральных трубок с источником питания** | **1** |  |
| **87.** | **Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера** | **1** |  |
| **88.** | **Компьютерный измерительный блок** | **1** |  |
| **89.** | **Набор датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния. ионизирующего излучения, магнитного поля)** | **1** |  |
| **90.** | **Осциллографическая приставка** | **1** |  |
| **91.** | **Секундомер** | **1** |  |
| **92.** | **Барометр-анероид** | **1** |  |
| **93.** | **Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями** | **1** |  |
| **94.** | **Манометр жидкостный демонстрационный** | **1** |  |
| **95.** | **Термометр жидкостный** | **1** |  |
| **96.** | **Сусло универсально** | **1** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Ахмедов