**Материально-техническое обеспечение кабинета физики № 25**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | наименование | количество |
|  | Ноутбук | 1 |
|  | Мультимедийный проектор | 1 |
|  | МФУ | 1 |
|  | ГИА по физике 2014: комплект № 1 без весов | 15 |
|  | Источник постоянного и переменного напряжения | 1 |
|  | Набор шаров – маятников | 10 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры | 1 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины и материала | 1 |
|  | Прибор для демонстрации поверхностного натяжения | 1 |
|  | Прибор для демонстрации давления | 1 |
|  | Прибор для демонстрации линейного расширения тел | 1 |
|  | Ампервольтметр с гальванометром | 1 |
|  | Ампервольтметр стрелочный | 1 |
|  | Газоразрядная трубка с двумя электродами | 1 |
|  | Машина электрическая обратимая | 1 |
|  | Машина электрофорная малая | 1 |
|  | Модель электр. Звонка | 1 |
|  | Прибор для демонстрации ускорения свободного падения | 1 |
|  | Прибор по взаимодействию зарядов | 1 |
|  | Прибор для демонстрации электр. Токов | 1 |
|  | Калориметр со спиралью – резистором | 15 |
|  | Магнит полосовой | 15 |
|  | Модель электродвигателя разборная (лабораторная) | 15 |
|  | Набор пружин с различной жесткостью | 15 |
|  | Маятник Максвелла | 1 |
|  | Ведерко Архимеда | 1 |
|  | Шар д\взвешивания воздуха | 1 |
|  | Прибор д\изучения правила Ленца | 1 |
|  | Дифракционная решетка | 1 |
|  | Портреты ученых физиков и астрономов | 1 |
|  | Таблица «шкала электромеханических излучений» | 1 |
|  | Таблица «Приставки д/образн-я десятичных крат. дольных | 1 |
|  | Таблицы «Фундаментальные физические постоянные» | 1 |
|  | Лоток д\хранения оборудования | 45 |
|  | Весы учебные лабораторные | 15 |
|  | Амперметр | 15 |
|  | Вольтметр | 15 |
|  | Миллиамперметр | 15 |
|  | Груз наборный на 1кг | 1 |
|  | Источник постоянного и переменного тока | 1 |
|  | Ведро Архимеда | 1 |
|  | Прибор д\демонстрации давления в жидкости | 1 |
|  | Динамометр лабораторный | 15 |
|  | Комплект соединительных проводов | 1 |
|  | Рычаг демонстрационный | 1 |
|  | Устройство д\зап.колебаний маятника | 1 |
|  | Прибор д\зап.колебаний маятника | 1 |
|  | Прибор «Трубка демонстраций конвекции в жидкости | 1 |
|  | Комплект «султаны электрически» | 1 |
|  | Камертоны на резонирующих ящиках в молт. | 1 |
|  | Стакан отливной | 1 |
|  | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
|  | Набор капилляров | 1 |
|  | Маятники электростатические | 1 |
|  | Палочки из стекла и эбонита | 1 |
|  | Звонок электрический демонстрационный | 1 |
|  | Комплект полосовых и дугообразных магнитов | 1 |
|  | Стрелки магнитные на штативах | 1 |
|  | Прибор для изучения правил Ленца | 1 |
|  | Барометр-анероид | 1 |
|  | Набор по молекулярной физике и термодинамике | 15 |
|  | Набор по оптике | 15 |
|  | Штатив универсальный физический | 1 |
|  | Прибор «Шар Паскаля» | 1 |
|  | Прибор «Трубка Ньютона» | 1 |
|  | Сосуды сообщающееся | 1 |
|  | Набор по электростатике | 1 |
|  | Осциллографическая приставка | 1 |
|  | Манометр жидкостный | 1 |
|  | Таблица «Приставка д\обр-я десят. кратный дольных единиц» | 1 |
|  | Прибор д/демонстрации зав.сопротивления | 1 |
|  | Набор по механике | 15 |
|  | Набор по электричеству | 15 |
|  | Комплект электроснабжения | 1 |
|  | Источник постоянного и переменного напряжения | 1 |
|  | Набор электроизмерительных приборов в постоянного и переменного тока | 1 |
|  | Генератор звуковой частоты | 1 |
|  | Насос вакуумный с тарелкой колпаком | 1 |
|  | Набор демонстрационный «Тепловые явления» | 1 |
|  | Набор д\исследования цепей пост.тока | 1 |
|  | Набор для исследования тока электромаг.индукции | 1 |
|  | Электрометры с принадлежностями | 1 |
|  | Трансформатор универсальный | 1 |
|  | Источник высокого напряжения | 1 |
|  | Комплект по геометрической оптике | 1 |
|  | Комплект по волновой оптике | 1 |
|  | Набор по измерительный постоянный | 1 |
|  | Компьютерный измерительный блок | 1 |
|  | Набор датчиков | 1 |
|  | Динамометры демонстрационные | 1 |
|  | Термометр электронный | 1 |
|  | Лаборатория по физике | 1 |