**Кабинет физики**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права |
|  | Набор материалов по физике |
|  | Пресс гидравлический (модель) |
|  | {Динамометр демонстрационный ЮН (пара) |
|  | Цилиндр с отпадающим дном |
|  | Желоб Галилея |
|  | Трубка Ньютона |
|  | Магнит U-образный демонстрационный |
|  | Магнит полосовой демонстрационный (пара) |
|  | Рычаг-линейка демонстрационная |
|  | Рычаг-линейка лабораторная |
|  | Комплект тележек легкоподвижных |
|  | Прибор для демонстрации закона сохранения импульса |
|  | Набор демонстрационный "Механические колебания и волны" |
|  | Блок питания 24В регулируемый |
|  | Источник питания 12В регулируемый |
|  | Катушка-моток |
|  | Конденсатор переменной емкости |
|  | Магазин сопротивлений |
|  | Модель электродвигателя (разборная) лабораторная |
|  | Набор спектральных трубок с источником питания |
|  | Набор демонстрационный 'Электростатические явления" |
|  | Электроплитка |
|  | Трансформатор учебный |
|  | Звонок электрический демонстрационный |
|  | Электромагнит разборный (подковообразный) |
|  | Электроскопы (пара) |
|  | Машина электрофорная |
|  | Барометр-анероид |
|  | Ведерко Архимеда |
|  | Камертоны на резонансных ящиках 440Гц |
|  | Манометр жидкостной демонстрационный |
|  | Набор капилляров (на подставке) |
|  | Насос воздушный ручной |
|  | Прибор для изучения газовых законов (с манометром) |
|  | Прибор для демонстрации упругих деформаций |
|  | Прибор для демонстрации теплопроводности тел |
|  | Тарелка вакуумная со звонком |
|  | Шар для взвешивания воздуха |
|  | Шар Паскаля |
|  | Шар с кольцом |