**Оборудование кабинета физики**

|  |
| --- |
| Манометр открытый демонстрационныйМО (учебный) |
| Комплект по геометрической оптике намагнитных держателях |
| Султан электрический (пара) |
| Набор тел равной массы |
| Магнит дугообразный 1И полосовой 2шт |
|  Набор вещества для исследования плавления,кристаллизация и отвердевания «кристаллизация» |
| Ведерка Архимеда |
| Барометр-анероид |
| Гигрометр Вит-2 |
| Маятник элекростатический |
| Цилиндры свинцовые со стругом |
| Набор тел равного объема (по калориметрии) НТК |
| Набор соединительных проводов |
| Стрелка магнитная на подставке (пара) |
| Электромагнит разборный демонстрационный ЭМР |
| Шар с кольцом |
| Прибор для демонстрации правила Ленца |
| Магнит полосовой (пара) |
| Вольтметр 0-6 V |
| Мензурки |
| Динамометр 5 Н |
| Амперметр 0-2 А |
| Миллиамперметр 0-5/5 mA |
| Камертоны на резонирующих ящиках |
| Набор калориметрических тел |
| Катушка на магнитных держателях |
| Прибор трубка Ньютона |
| Динамометры лабораторные |
| Весы учебные, с гирями 200 гр. |
| Весы учебные с гирями 100гр. |
| Механика набор демонстрационный |
| Маятник Масвелла |
| Катушка индуктивности |
| Набор демонстрационный. Волновая оптика |
| Ванна волновая |
| Набор. Электричество - 1 |
| Электричество 2 |
| Электричество 3 |
| Набор капилляров |
| Штатив универсальный физический |
| Калориметры |
| Сосуды сообщающиеся |
| Набор лабораторный «электричество» |
| Комплект вращения |
| Механика . Набор лабораторный |
| Оптика. Набор лабораторный |
| Таблица «Международная система единиц СИ» |
| Таблица «Физические величины.Фундаментальные константы» |
| Шкала электромагнитных излучений |
| Палочка из стекла, эбонита |