Оборудование кабинета физики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Набор по механике | 12 |
| 2 | Набор по молекулярной физике и термодинамике | 12 |
| 3 | Набор по электричеству | 12 |
| 4 | Набор по оптике | 12 |
| 5 | Лотки для хранения оборудования | 36 |
| 6 | Весы учебные с гирями | 15 |
| 7 | Источники постоянного и переменного тока 4В, 2А) | 12 |
| 8 | Термометр | 5 |
| 9 | Цилиндр измерительный (мензурка) | 12 |
| 10 | Динамометр лабораторный | 5 |
| 11 | Калориметр | 12 |
| 12 | Набор полосовой резины | 1 |
| 13 | Амперметр лабораторный | 12 |
| 14 | Вольтметр лабораторный | 12 |
| 15 | Миллиамперметр лабораторный | 12 |
| 16 | Комплект соединительных проводов | 1 |
| 17 | Штатив универсальный физический | 1 |
| 18 | Насос вакуумный с тарелкой и колпаком | 1 |
| 19 | Комплект «Вращение» | 1 |
| 20 | Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) | 1 |
| 21 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 22 | Камертоны на резонирующих ящиках с молоточками | 2 |
| 23 | Машина волновая | 1 |
| 24 | Призма наклонная с отвесом | 1 |
| 25 | Сосуды сообщающиеся (комплект) | 1 |
| 26 | Шар Паскаля | 1 |
| 27 | Цилиндры свинцовые со стругом (комплект) | 1 |
| 28 | Трубка Ньютона | 1 |
| 29 | Набор для исследования, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции. | 1 |
| 30 | Султан электрический | 2 |
| 31 | Палочки из стекла и эбонита | 1 |
| 32 | Набор для демонстрации спектров магнитных полей | 1 |
| 33 | Прибор для изучения правила Ленца | 1 |
| 34 | Набор спектральных трубок с источником питания | 1 |
| 35 | Набор по измерению постоянной Планка | 1 |
| 36 | Секундомер | 1 |
| 37 | Барометр-анероид | 1 |
| 38 | Динамометр демонстрационный | 1 |
| 39 | Реостат ползунковый | 1 |
| 40 | Прибор для демонстрации деформации тел | 1 |
| 41 | Комплект по геометрической оптике | 1 |