|  |
| --- |
|  |
|  |
| № п/п | Наименование |  |
|  |
| 1 | Амперметр лабораторный |  |
| 2 | Весы учебные лабораторные с разновесами |  |
| 3 | Вольтметр лабораторный |  |
| 4 | Динамометр с пределом измерения 4Н |  |
| 5 | Калориметр |  |
| 6 | Комплект соединительных проводов. |  |
| 7 | комплект по механике |  |
| 8 | комплект по молекулярной физике и термодинамике |  |
| 9 | комплект по оптике |  |
| 10 | комплект по электродинамике |  |
| 11 | Миллиамперметр |  |
| 12 | Набор тел равной массы и равного объема |  |
| 13 | Цилиндр измерительный (мензурка) |  |
| 14 | Барометр-анероид |  |
| 15 | Ведерко Архимеда |  |
| 16 | Груз наборный на 1 кг |  |
| 17 | Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле |  |
| 18 | Звонок электрический демонстрационный |  |
| 19 | Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком |  |
| 20 | Комплект «Вращение» |  |
| 21 | Манометр жидкостный демонстрационный |  |
|  |
| 22 | Машина волновая |  |
| 23 | Машина электрофорная |  |
| 24 | Набор по электростатике |  |
| 25 | Набор пружин демонстрационный |  |
| 26 | Набор спектральных трубок с источником питания |  |
| 27 | Прибор для демонстрации атмосферного давления (модель магдебургских полушарий) |  |
| 28 | Прибор для изучения правила Ленца |  |
| 29 | Рычаг демонстрацион­ный |  |
| 30 | Сосуды сообщающиеся |  |
| 31 | Стакан отливной |  |
| 32 | Стрелки магнитные на штативах |  |
| 33 | Султаны электрические |  |
| 34 | Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) |  |
| 35 | Трансформатор универсальный |  |
| 36 | Трибометр демонстрационный |  |
| 37 | Трубка Ньютона универсальная |  |
| 38 | Цилиндры свинцовые со стругом |  |
| 39 | Шар для взвешивания воздуха |  |
| 40 | Шар Паскаля |  |
| 41 | Штатив универсальный физический |  |
| 42 | Электрометры с принадлежностями |  |
| 43 |
| 44 | Модель демонстрационная кристаллической решетки графита |  | |
| 45 | Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза |  | |
| 46 | Модель двигателя внутреннего сгорания |  | |
|  |
| 47 | Комплект таблиц по физике демонстрационных |  | |
| 48 | Таблица "Международная система единиц (СИ)" |  | |
| 49 | Таблица "Шкала электромагнитных волн" |  | |