#### УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ КАБИНЕТА ФИЗИКИ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Название прибора** | **Количество**  **(шт)** | **Год поступления** |
| 1 | **Механика** | Динамометр двунаправленный | **1** |  |
| 2 |  | Динамометр демонстрационный 10Н (пара ) | **1** |  |
| 3 |  | Рычаг-линейка демонстрационный | **1** |  |
| 4 |  | Трубка Ньютона | **1** |  |
| 5 |  | Комплект блоков демонстрационный | **1** |  |
| 6 |  | Комплект тележек легкоподвижных | **1** |  |
| 7 |  | Набор грузов по механике | **2** |  |
| 8 |  | Набор тел равного объёма | **1** |  |
| 9 |  | Набор тел равной массы | **1** |  |
| 10 |  | Набор тел равной массы и равного объёма | **1** |  |
| 11 |  | Модель броуновского движения | **1** |  |
| 12 |  | Модель паровой турбины | **1** |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 | **Электродинамика** | Электроскоп | **1** |  |
| 16 |  | Электрометр | **2** |  |
| 17 |  | Электрофорная машина | **1** |  |
| 18 |  | Трансформатор демонстрационный | **2** |  |
| 19 |  | Конденсатор демонстрационный | **2** |  |
| 20 |  | Источник питания демонстрационный | **1** |  |
| 21 |  | Источник питания лабораторный | **8** |  |
| 22 |  | Резистор | **32** |  |
| 23 |  | Лампочка на подставке | **6** |  |
| 24 |  | Ключ | **23** |  |
| 25 |  | Вольтметр | **13** |  |
| 26 |  | Амперметр | **18** |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 | **Колебания и волны** | Камертоны на резонансных ящиках | **2** |  |
| 34 |  | Метроном | **1** |  |
| 35 |  | Пружина демонстрационная. | **1** |  |
| 36 |  |  |  |  |
| 37 | **Молекулярная физика. Тепловые явления.** | Сосуды сообщающиеся | **1** |  |
| 38 |  | Стакан отливной демонстрационный | **1** |  |
| 39 |  | Цилиндр измерительный с принадлежностями(ведёрко Архимеда) | **1** |  |
| 40 |  | Модель двигателя внутреннего сгорания | **1** |  |
| 41 |  | Набор капилляров | **1** |  |
| 42 |  | Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) | **1** |  |
| 43 |  | Калориметр | **8** |  |
| 44 |  | Стакан измерительный | **7** |  |
| 45 |  | Термометр | **1** |  |
| 46 |  | горелка | **1** |  |
| 47 |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |
| 49 |  |  |  |  |
| 50 | **Оптика** | Дифракционная решётка | **1** |  |
| 51 |  | Спектроскоп двухтрубный | **1** |  |
| 52 |  | Набор линз | **1** |  |
| 53 |  | Набор призм | **1** |  |
| 54 |  | Призма прямого зрения | **1** |  |
| 55 |  | Стробоскоп | **1** |  |