**1. Демонстрационное оборудование по физике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** |
| **1** | **Столик подъёмный** | **1** |
| **2** | **Штатив демонстрационный**  | **1** |
| Подставка | 1 |
| Стержень | 1 |
| Муфта параллельная | 1 |
| Муфта перпендикулярная | 4 |
| Лапка в сборе | 2 |
| Кольцо малое | 1 |
| Кольцо большое | 2 |
| Винты | 10 |
| **3** | **Источник питания** | **1** |
| **4** | **Манометр жидкостной демонстрационный** | **1** |
| **5** | **Частота звуковых колебаний камертонов, Гц 440** | **1** |
|  | Деревянные ящички | 2 |
| Камертоны | 2 |
| Магниты | 2 |
| Молоточек | 1 |
| **6** | **Насос вакуумный с электроприводом** | **1** |
| **7** | **Тарелка вакуумная** | **1** |
| Тарелка  | 1 |
| Колокол | 1 |
| Звонок электрический | 1 |
| **8** | **Ведерко Архимеда** | **1** |
|  | Динамометр пружинный | 1 |
| Сосуд отливной | 1 |
| Груз | 1 |
| Стакан подвесной | 1 |
| Нить с петлями на концах | 1 |
| **9** | **Огниво воздушное** | **1** |
|  | Цилиндр на подставке | 1 |
| Поршень с ручкой |  |
| **10** | **Прибор для демонстрации давления в жидкости** | **1** |
| **11** | **Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)** | **1** |
| **12** | **Набор тел равного объёма** | **1** |
| **13** | **Набор тел равной массы** | **1** |
| **14** | **Сосуды сообщающиеся** | **1** |
| **15** | **Трубка Ньютона** | **1** |
| **16** | **Шар Паскаля** | **1** |
| **17** | **Шар с кольцом** | **1** |
| **18** | **Цилиндры свинцовые со стругом** | **1** |
| **19** | **Прибор для изучения правила Ленца** | **1** |
|  | Кольцо | 1 |
| Кольцо с прорезью | 1 |
| Основание | 1 |
| Стойка | 1 |
| Перекладина для крепления колец | 1 |
| **20** | **Магнит дугообразный** | **1** |
|  | Магнит U-образный | 1 |
| Стальная пластина | 1 |
| **21** | **Магнит полосовой** | **1** |
| Магниты | 2 |
| **22** | **Стрелки магнитные на штативах**  | **1** |
|  | Магнитные стрелки  | 2 |
| Стойки пластмассовые с иглой | 2 |
| Подставки  | 2 |
| **23** | **Набор демонстрационный «Электростатика»** | **1** |
|  | Султан электростатический | 2 |
| Палочка стеклянная | 2 |
| Штативы изолирующие | 2 |
| Палочка эбонитовая | 2 |
| **24** | **Машина электрофорная** | **1** |
|  | Машина электрофорная | 1 |
| Ручка приводная | 1 |
| **25** | **Комплект проводов** | **1** |
|  | Провод длиной 100 мм | 8 |
| Провод длиной 250 мм | 4 |
| Провод длиной 500 мм | 4 |

**2. Демонстрационное оборудование для лабораторных работ и ученических опытов по физике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** |
| **1** | **Штатив лабораторный с держателями** | **1** |
| **2** | **Весы электронные** | **1** |
| **3** | **Мензурка 250мл** | **1** |
| **4** | **Динамометр 1 Н** | **1** |
| **5** | **Динамометр 5 Н** | **1** |
| **6** | **Цилиндр стальной 25 см3** | **1** |
| **7** | **Цилиндр алюминиевый 25 см3** | **1** |
| **8** | **Цилиндр алюминиевый 34 см3** | **1** |
| **9** | **Цилиндр пластиковый 56 см3 (для измерения силы Архимеда)** | **1** |
| **10** | **Пружина 10 Н/м** | **1** |
| **11** | **Пружина 40 Н/м** | **1** |
| **12** | **Грузы по 100 г** | **6** |
| **13** | **Груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г** | **1** |
| **14** | **Мерная лента, линейка, транспортир** | **1** |
| **15** | **Брусок с крючком и нитью** | **1** |
| **16** | **Направляющая длиной не менее 500 мм** | **1** |
| **17** | **Шар с кольцом** | **1** |
| **18** | **Цилиндры свинцовые со стругом** | **1** |
| **19** | **Прибор для изучения правила Ленца** | **1** |
|  | Кольцо | 1 |
| Кольцо с прорезью | 1 |
| Основание | 1 |
| Стойка | 1 |
| Перекладина для крепления колец | 1 |
| **20** | **Магнит дугообразный** | **1** |
|  | Магнит U-образный | 1 |
| Стальная пластина | 1 |
| **21** | **Магнит полосовой** | **1** |
| Магниты | 2 |
| **22** | **Стрелки магнитные на штативах**  | **1** |
|  | Магнитные стрелки  | 2 |
| Стойки пластмассовые с иглой | 2 |
| Подставки  | 2 |
| **23** | **Набор демонстрационный «Электростатика»** | **1** |
|  | Султан электростатический | 2 |
| Палочка стеклянная | 2 |
| Штативы изолирующие | 2 |
| Палочка эбонитовая | 2 |
| **24** | **Машина электрофорная** | **1** |
|  | Машина электрофорная | 1 |
| Ручка приводная | 1 |
| **25** | **Комплект проводов** | **1** |
|  | Провод длиной 100 мм | 8 |
| Провод длиной 250 мм | 4 |
| Провод длиной 500 мм | 4 |