**Шкаф № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| № 1 | Лабораторное стекло |
| № 2 | Термометры |
| № 3 | Магазин сопротивлений |
| № 4 | Спираль сопротивлений |
| № 5 | Динамометры для лабораторных работ |
| № 6 | Динамометр трубчатый |
| № 7 | Ключ лабораторный |
| № 8 | Переключатель однополюсной |
| № 9 | Переключатель двухполюсной |
| № 10 | Микродвигатель |
| № 11 | Электродвигатель |
| № 12 | Реостат |
| № 13 | Сопротивления |
| № 14 | Рычаг |

**Шкаф № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| № 15 | Логарифмические линейки |
| № 16 | Батарея кремневая солнечная |
| № 17 | Зеркальце плоское на колодке |
| № 18 | Л[инзы двояковогнутые](инзы%20двояковогнутые) |
| № 19 | Линзы двояковыпуклые |
| № 20 | Зеркало вогнутое |
| № 21 | Катушка-моток |
| № 22 | Термометр на термосопротивлении |
| № 23 | Соединительные провода |
| № 24 | Электроды |
| № 25 | Грузы |
| № 26 | Барометр |
| № 27 | Светильники |
| № 28 | Миллиамперметры |
| № 29 | Вольтметры |
| № 30 | Амперметры |
| № 31 | Экран со щелью |
| № 32 | Штативы |
| № 33 | Матовый экран на подставке |
| № 34 | Сетка миллиметровая на подставке |
| № 35 | Уровень |

**Шкаф № 3**

|  |  |
| --- | --- |
| № 36 | Ведерко Архимеда |
| № 37 | Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного течения жидкости |
| № 38 | Набор капилляров |
| № 39 | Гигрометр |
| № 40 | Прибор для определения направления и величины магнитного склонения |
| № 41 | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости |
| № 42 | Модель трубы разного сечения |
| № 43 | Модель молекулярного строения магнита |
| № 44 | Манометр |
| № 45 | Стробоскоп |
| № 46 | Набор для калориметрических работ |
| № 47 | Набор кристаллических и аморфных тел |
| № 48 | Набор цилиндрических тел |
| № 49 | Тела равного веса |
| № 50 | Весы |
| № 51 | Набор гирь |
| № 52 | Измерительный цилиндр (мензурка) |
| № 53 | Камертон с принадлежностями |
| № 54 | Набор брусков |
| № 55 | Отливной сосуд |
| № 56 | Груз на пружине |
| № 57 | Набор по статике с магнитным держателем |
| № 58 | Пистолет баллистический |
| № 59 | Динамометр ДПН |
| № 60 | Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров |
| № 61 | Модель ракеты действующая |
| № 62 | Машина Атвуда настольная электрифицированная |
| № 63 | Гири 1 кг и 5 кг |

**Шкаф № 4**

|  |  |
| --- | --- |
| № 64 | Блоки |
| № 65 | Приборы для определения длины световой волны |
| № 66 | Метроном |
| № 67 | Калориметры |
| № 68 | Приборы для изучения закона сохранения импульса |
| № 69 | Огниво воздушное |
| № 70 | Призма наклоняющаяся с отвесом |
| № 71 | Гальванометр |
| № 72 | Прибор для определения мощности электрического двигателя |
| № 73 | Горелка |
| № 74 | Трансформатор |
| № 75 | Зеркало вогнутое демонстрационное |

**Шкаф № 5**

|  |  |
| --- | --- |
| № 76 | Набор по поляризации света |
| № 77 | Набор линз и зеркал |
| № 78 | Трубки спектральные |
| № 79 | Спектроскоп двухтрубный |
| № 80 | Спектроскоп однотрубный |
| № 81 | Набор линз по геометрической оптике |
| № 82 | Радио набор № 1 |
| № 83 | Радио набор № 2 |
| № 84 | Осветитель ОТП |
| № 85 | Установка для изучения свойств электромагнитных волн |
| № 86 | Полупроводниковый набор |
| № 87 | Модель ДВС |
| № 88 | Электрический звонок |
| № 89 | Трансформатор |
| № 90 | Катушка |
| № 91 | Телеграф |
| № 92 | Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле |
| № 93 | Конденсатор |

**Шкаф № 6**

|  |  |
| --- | --- |
| № 94 | Лампы |
| № 95 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры |
| № 96 | Часы песочные |
| № 97 | Термостолбик |
| № 98 | Радиометр |
| № 99 | Прибор ОЛЗ |
| № 100 | Счетчик Гейгера |
| № 101 | Штативы изолирующие |
| № 102 | Установка с нуля |
| № 103 | Прибор для демонстрации правила Ленца |
| № 104 | Магниты полосовые |
| № 105 | Магнитная стрелка |
| № 106 | Комплект приборов для демонстрации программного управления |
| № 107 | Фотоэлементы |
| № 108 | Магниты дугообразные |
| № 109 | Гигрометр |
| № 110 | Набор по интерференции и дифракции света |
| № 111 | Спираль-резистор |
| № 112 | Лабораторный источник питания |
| № 113 | Палочки из стекла и эбонита |
| № 114 | Султаны электрические |
| № 115 | Машина электрофорная |
| № 116 | Вакуум насос |
| № 117 | Подставки |
| № 118 | Проволока |

**Шкаф № 7**

|  |  |
| --- | --- |
| № 119 | Модель разборная действующего мотора |
| № 120 | Прибор Ионтеля |
| № 121 | Катушка с сердечником |
| № 122 | Электронно-лучевая трубка |
| № 123 | Прибор для демонстрации вихревых токов |
| № 124 | Воронки для горячего фильтрования |
| № 125 | Катушка для демонстрации магнитного поля тока |
| № 126 | Нагреватель колб |
| № 127 | Амперметры |
| № 128 | Резисторы демонстрационные |
| № 129 | Микроманометр демонстрационный |
| № 130 | Вольтметр демонстрационный |
| № 131 | Ваттметр демонстрационный |
| № 132 | Амперметр демонстрационный |
| № 133 | Подвижная карта звездного неба |
| № 134 | Прибор для демонстрации броуновского движения |
| № 135 | Реостаты демонстрационные |
| № 136 | Барометр-анероид |
| № 137 | Прибор для изучения невесомости |
| № 138 | Прибор для демонстрации обтекания волн |
| № 139 | Линзы демонстрационные двояковыпуклая и двояковогнутая |

**Шкаф № 8**

|  |  |
| --- | --- |
| № 140 | Весы чувствительные с принадлежностями |
| № 141 | Линейка визирная |
| № 142 | Набор ПДЗМ |
| № 143 | Электрометр |
| № 144 | Тарелка с колоколом к вакуум-насосу |
| № 145 | Блок питания |

**Шкаф № 9**

|  |  |
| --- | --- |
| № 146 | Установка ультразвуковая демонстрационная |
| №147 | Динамометр демонстрационный |
| №148 | Тележка легкоподвижная |

**Шкаф № 10**

|  |  |
| --- | --- |
| № 149 | Блок питания |
| №150 | Набор по оптике |
| №151 | Насос |

**Шкаф № 11**

|  |  |
| --- | --- |
| № 152 | Преобразователь высоковольтный школьный «Разряд-1» |
| № 153 | Детская вычислительная машина |
| № 154 | Гальванометр демонстрационный |
| № 155 | Манометр демонстрационный |
| № 156 | Набор миллиамперметров и милливольтметров |
| № 157 | Трансформатор универсальный |

**Шкаф № 12**

|  |  |
| --- | --- |
| № 158 | Лабораторное оборудование |
| № 159 | Тахометр учебный |
| № 160 | Частомер ЧУ-1 |
| № 161 | Микрометры |
| № 162 | Радиореле поляризованное |
| № 163 | Комплект по фотоэффекту |
| № 164 | Набор радиодеталей |
| № 165 | Счетчик Гейгера |
| № 166 | Весы |
| № 167 | Трубка с двумя электродами |
| № 168 | Индикатор ионизирующих частиц |
| № 169 | Секундный маятник |
| № 170 | Лампа люминисцентная со стартером и дросселем (учебная) |