***МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ***

***КАБИНЕТА ФИЗИКИ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Наименование** | Кол-во, шт. |
|   | ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ |   |
| 1 | Таблица «Шкала электромагнитных излучений»  | 1 |
| 2 | Таблица «Приставки СИ для образования дольных, и кратных единиц» | 1 |
| 3 | Таблица Менделеева | 1 |
| 4 | Таблица «Фундаментальные физические постоянные»  | 1 |
| 5 | Таблицы по физике(7, 9, 10 класс) Лазер (11 класс) |  |
| 6 | Десятичные приставки  | 1 |
| 7 | Меры длины, площади, массы, объема | 1 |
|   | ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ |  |
| 1 | Комплект электроснабжения | 1 |
| 2 | Компьютер | 1 |
| 3 | М/медийный проектор | 1 |
|   | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ |  |
| 1 | Катушка для демонстрации магнитного поля | 2 |
| 2 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 3 | Звонок электрический | 1 |
| 4 | Аппарат телеграфный  | 1 |
| 5 | Магазин сопротивлений | 1 |
| 6 | Плитка электрическая малогабаритная | 1 |
| 7 | Весы лабораторные | 10 |
| 8 | Шар Паскаля | 1 |
| 9 | Сообщающиеся сосуды | 1 |
| 10 | Магдегбурские полушария | 1 |
| 11 | Динамометр демонстрационный | 1 |
| 12 | Набор гирь | 1 |
| 13 | Набор линз | 1 |
| 14 | Спектроскоп | 1 |
| 15 | Прибор для определения длины волны | 1 |
| 16 | Набор по фотоэффекту | 1 |
| 17 | Набор по дифракции и интерференции | 1 |
| 18 | Радиометр | 1 |
| 19 | Прибор для демонстрации инерции и инертности. | 1 |
| 20 | Прибор для демонстрации зависимости давления жидкости от высоты столба | 1 |
| 21 | Прибор для демонстрации правила Ленца? | 1 |
| 22 | Прибор для демонстрации теплопроводности? | 1 |
| 21 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, сечения и материала проводника | 1 |
| 22 | Шар с кольцом*.* | 1 |
| 19 | Источники питания | 10 |
| 20 | Комплект по механике для практикума | 1 |
| 21 | Ключи | 10 |
| 22 | Реостаты ползунковые | ? |
| 23 | Трансформаторы на панелях | 2 |
| 24 | Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле | 1 |
| 25 | Конденсатор постоянной емкости | 1 |
| 26 | Прибор для демонстрации деформации тел  | 1 |
| 27 | Микроманометр | 1 |
| 28 | Гальванометр | 2 |
| 29 | Электрофорная машина | 2 |
| 30 | Электроскоп  | 4 |
| 32 | Легкоподвижная тележка | 2 |
| 33 | Теплоприемник  | 2 |
| 34 | Прибор для демонстрации удельной теплоемкости тел | 1 |
| 35 | Насосы  | 2 |
| 36 | Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| 37 | Набор трубок разного сечения |  |
| 38 | Манометр жидкостный  | 1 |
| 39 | Манометр металлический (модель) | 1 |
| 40 | Ведерко Архимеда c пружиной | 1 |
| 41 | Стакан отливной | 2 |
| 42 | Штативы | 8 |
| 43 | Камертоны на резонирующих ящиках | 2 |
| 44 | Трубка Ньютона универсальная | 1 |
| 45 | Волновая машина | 1 |
| 46 | Метроном | 1 |
| 47 | Модель «Глаз» | 1 |
| 48 | Машина постоянного тока (модель) | 1 |
| 49 | Модель Солнечной системы | 1 |
| 50 | Глобус Луны | 1 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ |  |
| 1 | Источники питания (4 В) | 10 |
| 2 | Источники питания(12В) | 2 |
| 3 | Набор проводников с наконечниками | 20 |
| 4 | Резисторы  | 10 |
| 5 | Реостаты  | 6 |
| 6  | Амперметр | 10 |
| 7 | Вольтметр | 10 |
| 8 | Миллиамперметр | 3 |
| 9 | Милливольтметр | 3 |
| 10 | Модель электродвигателя | 5 |
| 11 | Электрические нагреватели | 12 |
| 12 | Магниты полосовые (набор из 2х) | 8 |
| 13 | Магниты подковообразные | 3 |
| 14 | Держатели для электродов | 5 |
| 15 | Подставки для эл.лампочек | 10 |
| 16 | Линзы выпуклые | 8 |
| 17 | Линзы вогнутые | 8 |
| 18 | Экраны с прорезями | 10 |
| 19 | Стеклянные пластинки | 8 |
| 20 | Бруски  | 15 |
| 21 | Динамометры пружинные  | 12 |
| 22 | Динамометры трубчатые | 8 |
| 23 | Весы рычажные | 10 |
| 24 | Термометры (спиртовые) | 8 |
| 25 | Набор грузов | 15 |
| 26 | Желоба изогнутые  | 8 |
| 27 | Желоба прямые | 8 |
| 28 | Ареометры | 2 |
| 29 | Мензурки  | 8 |
| 30 | Калориметры | 10 |
| 32 | Лабораторный набор «Магнетизм». |  |
| 33 | Лабораторный набор »Электромагнит разборный с деталями». |  |
| 34 | Набор «Изохора». |  |
| 35 | Набор «Изобара» | 1 |
| 36 | Набор «Изотерма» | 2 |
| 37 | Набор «Изобара» | 2 |
| 38 | Набор «Изотерма» | 2 |
| 39 | ГИА-лаборатория: Тепловые явления | 1 |
| 40 | Оптические и квантовые явления | 1 |
| 41 | Электромагнитные явления часть 1 | 1 |
| 42 | Электромагнитные явления часть 2  | 1 |
| 43 | Механические явления часть 1 | 1 |
| 44 | Механические явления часть 2 | 1 |
| 45 | ЕГЭ-лаборатория: Молекулярная физика и термодинамика | 1 |
| 46 | Электродинамика | 1 |
| 47 | Механика | 1 |
| 48 | Оптика | 1 |