1. **ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название (автор, издательство, год издания)** | **Кол-во экз.** |
|  | Стандарт основного общего образования  | 1 |
|  | Рабочие учебные программы по предметам:- физика 7 – 9;- экономика 5 – 9;- ОБЖ 5 - 9 | 111 |
|  |  |  |

**II. Мультимедийные средства обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | КлассНазвание | ВидРаздел, тема | Кол-во экз. |
|  | Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 7 – 9 классы | Компакт-диск, CD | 3 |
|  | Физика 1 С (Библиотека наглядных пособий) | Компакт-диск | 1 |
|  | Интерактивные лабораторные работы7 – 9 классы | Компакт-диски | 5 |
|  | Открытая физика (Часть1) | Компакт-диск | 1 |
|  | Электронное приложение к журналу “физика” издательство 1 сентября | Компакт-диски | 11 |
|   6 | День учителя физики | Компакт-диски | 2 |
|  | Школьный физический эксперимент | Компакт-диски | 1 |
|  | Использование ЭОР на уроках физики (академия Айти) | Компакт-диск | 1 |
|  | Наглядная физика 7, 9 классы | Компакт-диск | 2 |

## **III. Имущество кабинета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Количество |
|  | Стол для демонстрационных опытов | 1 |
|  | Столы ученические | 8 |
|  | Стулья ученические | 18 |
|  | Аптечка | 1 |
|  | Огнетушитель | 1 |
|  | Шкаф - комплект | 1 |
|  | Шкаф для демонстрационного оборудования | 1 |
|  | Книжная полка | 1 |
|  | Ведро | 1 |
|  | шторы  | 6 |
|  | стол письменный | 1 |

**IV. ТСО, компьютерная техника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТСО | Количество  |
|  | компьютер учителя | 1 |
|  | компьютер ученический | 3 |
|  | принтер Epson | 1 |
|  | проектор мультимедийный  | 1 |
|  | электрический шкаф КЭФ | 1 |
|  | графопроектор | 1 |
|  | интерактивная доска SMART Board | 1 |

**V. Демонстрационное и лабораторное оборудование**

|  |
| --- |
|  |
| 1 | Подзорная труба | 1 |
| 2 | Бинокль  | 1 |
| 3 | Амперметр демонстрационный цифровой | 2 |
| 4 | Вольтметр демонстрационный цифровой | 2 |
| 5 | Барометр-анероид | 1 |
| 6 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 7 | Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» | 1 |
| 8 | Набор демонстрационный «Механика» | 1 |
| 9 | Набор демонстрационный «Тепловые явления» | 1 |
| 10 | Электронный секундомер | 1 |
| 11 | Термометр демонстрационный | 1 |
| 12 | Штатив физический универсальный | 4 |
| 13 | Стробоскоп | 1 |
| 14 | Генератор звуковой школьный | 1 |
| 15 | Частотомер  | 1 |
| 16 | Груз наборный на 1кг | 10 |
| 17 | Комплект блоков демонстрационный | 1 |
| 18 | Комплект посуды демонстрационный | 1 |
| 19 | Комплект соединительных проводов | 1 |
| 20 | Комплект электроснабжения кабинета  | 1 |
| 21 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 22 | Насос вакуумный Комовского | 1 |
| 23 | Насос вакуумный ручной | 2 |
| 24 | Манометр открытый демонстрационный | 1 |
| 25 | Весы технические до 500 грамм | 1 |
| 26 | Гигрометр психрометрический | 1 |
| 27 | Динамометр 5Н цилиндрический | 5 |
| 28 | Динамометр 5Н планшетный | 5 |
| 29 | Динамометр двунаправленный 10Н | 3 |
| 30 | Динамометр двунаправленный демонстрацион. | 1 |
| 31 | Калориметр  | 6 |
| 32 | Комплект палочек для электростатики | 3 |
| 33 | Оптическая мини скамья  | 1 |
| 34 | Камертоны на резонансных ящиках с молоточком | 3 |
| 45 | Набор пружин с разной жесткостью | 1 |
| 36 | Пистолет баллистический | 1 |
| 37 | Прибор для демонстрации колебаний на пружине  | 1 |
| 38 | Рычаг – линейка демонстрационная | 1 |
| 39 | Сосуды сообщающиеся | 1 |
| 40 | Трибометр демонстрационный | 2 |
| 41 | Шар Паскаля | 1 |
| 42 | Набор капилляров | 1 |
| 43 | Прибор для демонстрации конвекции в жидкости | 2 |
| 44 | Шар с кольцом | 2 |
| 45 | Катушка дроссельная | 1 |
| 46 | Конденсатор переменной емкости | 1 |
| 47 | Конденсатор разборный | 1 |
| 48 | Магнит **U –** демонстрационный | 4 |
| 49 | Магнит полосовой демонстрационный | 8 |
| 50 | Модель гидравлического пресса | 1 |
| 51 | Модель электрического звонка | 2 |
| 52 | Модель электродвигателя | 1 |
| 53 | Комплект палочек по электростатике | 3 |
| 54 | Лампочка на подставке | 5 |
| 55 | Переключатель двухполюсной демонстрационный | 1 |
| 56 | Термопара  | 1 |
| 57 | Переключатель однополюсной демонстрационный | 1 |
| 58 | Прибор для демонстрации правила Ленца | 2 |
| 59 | Солнечная батарея | 1 |
| 60 | Прибор для измерения длины световой волны | 1 |
| 61 | Реостат 500 Ом, 0,6 А демонстрационный | 2 |
| 62 | Реостат 5000 Ом, 0,2А демонстрационный | 1 |
| 63 | Реостат 15 Ом, 2 А демонстрационный | 1 |
| 64 | Магазин резисторов | 1 |
| 65 | Стрелки магнитные на штативе  | 8 |
| 66 | Султан электростатический | 1 |
| 67 | Электромагнит разборный демонстрационный | 5 |
| 68 | Электрометры демонстрационные | 3 |
| 69 | Электроскопы  | 1 |
| 70 | Катушка - моток | 4 |
| 71 | Компас - азимут | 5 |
| 72 | Амперметр лабораторный до2 А | 12 |
| 73 | Амперметр лабораторный двухшкальный | 1 |
| 74 | Реостат 6 Ом 2 А | 4 |
| 75 | Резисторы 1 Ом, 2 Ом, 4 Ом | 12 |
| 76 | Вольтметр лабораторный | 10 |
| 77 | Динамометр 1Н | 2 |
| 78 | Калориметр  | 5 |
| 79 | Набор лабораторный «Механика» | 1 |
| 80 | Набор лабораторный «Оптика» | 1 |
| 81 | Весы учебные до 200 грамм | 1 |
| 82 | Весы демонстрационные | 1 |
| 83 | Выключатель однополюсной лабораторный | 1 |
| 84 | Динамометр 10 Н лабораторный | 2 |
| 85 | Комплект блоков лабораторный | 2 |
| 86 | Миллиамперметр лабораторный | 5 |
| 87 | Набор грузов 6х100 грамм | 4 |
| 88 | Набор тел равного объема | 8 |
| 89 | Набор тел равной массы | 1 |
| 90 | Рычаг – линейка лабораторная | 10 |
| 91 | Трибометр лабораторный | 2 |
| 92 | Штатив для фронтальных работ | 4 |
| 93 | Штатив изолирующий | 2 |
| 94 | Термометр спиртовой 0-100 лабораторный | 4 |
| 95 | Пластинка стеклянная | 8 |
| 96 | Спиртовка | 2 |
| 97 | Лента измерительная | 2 |
| 98 | Линза на стойке | 6 |
| 99 | Мензурки 150 мл | 5 |
| 100 | Термометр лабораторный спиртовой | 4 |
| 101 | Термометр лабораторный ртутный | 1 |
| 102 | Ареометр  |  |

**Печатные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 108 | Таблица «Международная система единиц (СИ)»  |  |
| 109 | Таблица «Шкала электромагнитных излучений»  |  |
| 110 | Таблица «Фундаментальные физические постоянные»  |  |
| 111 | Портреты ученых-физиков и астрономов (комплект) |  |
| 112 | Комплект плакатов по «Молекулярной физике» |  |
| 113 | Комплект плакатов по «Механике» |  |
| 114 | Плакат «Основные физические формулы» |  |
|  |

**Раздаточные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **115** | **Комплект карточек физика 7** | **1** |
| **116** | **Комплект карточек физика 8** | **1** |