**Опись имущества и документации кабинета № 32**

 **Оборудование кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Марка** | **Количество** |
| **1** | Парты |  | **15** |
| **2** | Стулья |  | **30** |
| **3** | Шкафы |  | **3** |
| **4** | Столы |  | **1** |
| **5** | Доска |  | **1** |
| **6** | угольник |  | **1** |
| **7** | Стенды |  | **3** |
| **8** | Аптечка |  | **1** |
| **10** | жалюзи |  | **3** |
| **11** | Стол демонстрационный |  | **1** |
| **12** | Стул мягкий |  | **1** |

**технические средства обучения ТСО учебного кабинета физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | кол-во |
| 1 | Ноутбук  |  |
| 2 | экран |  |
| 3 | мультимедиа |  |
| 4 | Насос вакуумный |  |
| 5 | Шар Паскаля |  |
| 6 | Экран |  |
| 7 | Штатив универсальный физический |  |
| 8 | Вольтметр лабораторный |  |
|  | Вольтметр демонстрационный |  |
| 10 | Весы ученические с комплектом гирь |  |
| 11 | Гидравлический пресс |  |
| 12 | Модель двс  |  |
|  | Трансформатор разборный |  |
| 13 | Конденсатор переменной емкости |  |
| 14 | Выпрямитель лабораторный ВСШ |  |
| 15 | Спираль-резистор |  |
| 16 | Амперметр лабораторный |  |
| 17 | Вольтметр лабораторный |  |
| 18 | Стробоскоп |  |
| 1 | Спектроскоп |  |
| 20 | Выпрямитель В-24 |  |
| 21 | Миллиамперметр лабароторный |  |
| 22 | Машина постоянного тока |  |
| 23 | Набор проводов |  |
| 24 | Весы настольные демонстрационные |  |
| 25 | Катушка дроссельная |  |
| 26 | Метроном |  |
| 27 | Портреты выдающиеся физики |  |
| 28 | Набор Геометрическая оптика лабораторный |  |
| 2 | Катушка-моток |  |
| 30 | Камертон на резонаторных ящиках |  |
| 31 | Тележка реак. дейст |  |
| 32 | Сообщающиеся сосуды |  |
| 33 | Насос воздушный ручной |  |
| 34 | Шар полый стеклянный |  |
| 35 | Дифракционные решетки |  |
| 36 | Динамометр лабораторный |  |
| 37 | Теплоприемник |  |
| 38 | Ведерко Архимеда |  |
| 3 | Амперметр демонстрационный  |  |
| 40 | Амперметр лабораторный  |  |
| 41 | Источник питания |  |
| 42 | магниты |  |
| 43 | Набор по электролизу |  |
| 44 | Трансформатор универсальный |  |
| 45 | Трансформаторы малые |  |
| 46 | Набор полупроводников |  |
| 47 | Генератор УВН |  |
| 48 | Реостат ползунковый |  |
| 4 | Усилитель низкочастотный |  |
| 50 | Электродвигатель |  |
| 51 | Машина центробежн. |  |
| 52 | Манометр металлический демонстрац |  |
| 53 | Магазин демонстрац (сопрот.) |  |
| 54 | Шар Паскаля |  |
| 55 | Прибор Паскаля |  |
| 56 | Манометр открытый демонст. |  |
| 57 | Насос воздушный ручной |  |
| 58 | Набор линз |  |
| 5 | компасы |  |
| 60 | желобы |  |
| 61 | Штативы  |  |
| 62 | Весы |  |
| 63 | Набор по интерференции и дифракции |  |
| 64 | Модель дизельного двигателя |  |
| 65 | Барометр-анероид |  |
| 66 | психрометр |  |
| 67 | резисторы |  |
| 68 | разновесы |  |
| 6 | Измерительный цилиндр |  |
| 70 | термометры |  |
| 71 | Соединительные провода |  |
| 72 | Султаны электрические |  |
| 73 | Набор калориметрических тел |  |
| 74 | Компас |  |
| 75 | Электроскопы |  |
| 76 | мультимедийный проектор |  |
| 77 | Низковольтный блок питания |  |

**учебно-методическая литература**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | название |  | автор |
| 1 | Физика7 | учебники | Перышкин А.В. |
| 2 | Физика8 |  | Перышкин А.В. |
| 3 | Физика9 |  | Перышкин А.В. |
| 4 | Физика10 |  | Мякишев Г.Я. |
| 5 | Физика11 |  | Мякишев Г.Я |
| 6 | Сборник задач 10-11 |  | Рымкевич А.П. |
| 7 | Сборник задач 7-9 |  | Лукашик М.И. |
| 8 | Хрестоматия по физике |  | Спасский Б.И. |
| 9 | Методика преподавания физики |  | Орехов В.П. |
| 10 | Методика преподавания физики |  | Глазунов А.Т. |
| 11 | Демонстрационный эксперимент по физике 1 |  | Покровский А.А. |
| 12 | Демонстрационный эксперимент по физике 2 |  | Покровский А.А. |
| 13 | Занимательная физика1 |  | Перельман Я.И. |
| 14 | Занимательная физика2 |  | Перельман Я.И. |
| 15 | Экспериментальные физические задачи на смекалку |  | Ланге В.Н. |
| 16 | Физика для всех |  | Ландау Л.Д. |
| 17 | Беседы по физике |  | Блудов М.И. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |