**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** |
| 1. | Ванна волновая | 1 |
| 2. | Сосуд для взвешивания воздуха | 1 |
| 3. | Вакуумный насос Комовского | 1 |
| 4. | Машина электрическая обратимая | 1 |
| 5. | Шар Паскаля | 1 |
| 6. | Ведерка Архимеда | 1 |
| 7. | Лабораторный комплект по квантовым явлениям | 1 |
| 8. | Лабораторный комплект по  молекулярной физике и термодинамике | 1 |
| 9. | Лабораторный комплект по механике | 1 |
| 10. | Лабораторный комплект по электродинамике | 1 |
| 11. | Лабораторный комплект по оптике | 1 |
| 12. | Микромед С-11 (биологический микроскоп) | 1 |
| 13. | Прибор для демонстрации действия атмосферы (1шт) | 1 |
| 14. | Трансформатор универсальный №8833 (демонстрационный) | 1 |
| 15. | Зарядное устройство ЗУ-5 | 1 |
| 16. | Амперметр-вольтметр (демонстрационный) | 1 |
| 17. | Камертоны на резонансных ящиках (пара) | 1 |
| 18. | Комплект радиоэлектронный | 1 |
| 19. | Гигрометр психрометрический | 1 |
| 20. | Барометр-анероид | 1 |
| 21. | Прибор для демонстрации поверхностного натяжения | 1 |
| 22. | Стрелки магнитные на штативах (пара) | 1 |
| 23. | Набор светофильтров (1комп.) | 1 |
| 24. | Набор для демонстрации опыта Эрстеда | 1 |
| 25. | Набор для демонстрации закона Джоуля-Ленца | 1 |
| 26. | Газоразрядная трубка с двумя электродами | 1 |
| 27. | Прибор для исследования звуковых волн | 1 |
| 28. | Цилиндр с отпадающим дном | 1 |
| 29. | Прибор для демонстрации атмосферного давления (лабораторный) | 1 |
| 30. | Набор для изучения закона Бойля-Мариотта (с манометром) | 1 |
| 31. | Прибор для наблюдения равномерного движения | 1 |
| 32. | Теплоприемник (пара) | 1 |
| 33. | Набор для лабораторных работ по электростатике | 1 |
| 34. | Прибор для демонстрации правила Ленца | 1 |
| 35. | Лабораторный секундомер | 1 |
| 36. | Магазин сопротивлений (демонстрационный) | 1 |
| 37. | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
| 38. | Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов | 1 |
| 39. | Набор по электролизу (лабораторный) | 1 |
| 40. | Прибор для изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала | 1 |
| 41. | Радиоконструктор для сборки радиоприемников | 1 |
| 42. | Весы электронные 300гр. | 1 |
| 43. | Цилиндр свинцовый со стругом | 1 |
| 44. | Набор «Электродвигатель» | 1 |
| 45. | Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко) | 1 |
| 46. | Манометр жидкостный демонстрационный | 1 |
| 47. | Набор капилляров | 1 |
| 48. | Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры | 1 |
| 49. | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости | 1 |
| 50. | Термометр электронный | 1 |
| 51. | Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры | 1 |
| 52. | Диски | 1 |
| 53. | Лабораторные журналы | 1 |
| 54. | Плакаты | 1 |
| 55. | Набор веществ для исследования плавания, кристаллизации и отвердевания | 1 |
| 56. | Лабораторный комплект по  молекулярной физике и термодинамике | 1 |
| 57. | Прибор для изучения плавания тел | 1 |
| 58. | Набор для лабораторных работ  по геометрической оптике | 1 |
| 59. | Набор для исследования изопроцессов | 2 |