

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
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	1

	от его длины, сечения и материала	
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 плавления, кристаллизации и отвердевания	1
56.	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	1
57.	Прибор для изучения плавления тел	1
58.	Набор для лабораторных работ по геометрической оптике	1
59.	Набор для исследования изопроецессов	2