

Перечень оборудования кабинета физики МБОУ «Школа № 9»

№	Наименование оборудования	Количество
1	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
2	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1
3	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1
4	Таблица «Фундаментальные физические постоянные»	1
5	Таблица «Погрешность измерений»	1
6	Набор по механике	15
7	Набор по молекулярной физике и термодинамике	15
8	Набор по электричеству	15
9	Набор по оптике	15
10	Источник постоянного и переменного тока	15
11	Лоток для хранения оборудования	45
12	Весы учебные лабораторные	15
13	Динамометр лабораторный	15
14	Амперметр лабораторный	15
15	Вольтметр лабораторный	15
16	Миллиамперметр	15
17	Комплект электроснабжения	1
18	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
19	Источник постоянного и переменного напряжения	1
20	Генератор звуковой частоты	1
21	Комплект соединительных проводов	1
22	Штатив универсальный физический	1
23	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
24	Груз наборный на 1 кг	1
25	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1
26	Цилиндр с отпадающим дном	1
27	Прибор для демонстрации условий плавания тела	1
28	Шар для взвешивания воздуха	1
29	Прибор для демонстрации равномерного движения	1
30	Прибор для исследования звуковых волн	1
31	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
32	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
33	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
34	Рычаг демонстрационный	1
35	Сосуды сообщающиеся	1
36	Стакан отливной	1
37	Устройство для записи колебаний маятника	1
38	Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком.	1
39	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»	1
40	Цилиндры свинцовые со стругом	1
41	Прибор «Трубка Ньютона»	1
42	Набор капилляров	1
43	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
44	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
45	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1

46	Прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры	1
47	Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры	1
48	Набор по электростатике	1
49	Электрометры с принадлежностями	1
50	Трансформатор универсальный	1
51	Источник высокого напряжения	1
52	Комплект «Султаны электрические»	1
53	Маятники электростатические	1
54	Палочки из стекла и эбонита	1
55	Звонок электрический демонстрационный	1
56	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
57	Стрелки магнитные на штативах	1
58	Прибор для изучения правила Ленца	1
59	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
60	Комплект по волновой оптике, ВО	1
61	Набор спектральных трубок с источником питания	1
62	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1
63	Осциллографическая приставка	1
64	Барометр-анероид	2
65	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
66	Манометр жидкостный демонстрационный	1
67	Термометр	1
68	Сканер	1
69	Компьютер	1
70	Сетевой фильтр 1TP Note	1
71	Мультимедийный проектор	1
72	Комплект электронных пособий по курсу физики	1
73	Комплект учебно-познавательной литературы	1
74	Нетбук	15