

Перечень оборудования кабинета физики №1

№	Наименование оборудования	Количество
<i>Печатные пособия</i>		
1	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
2	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1
3	Таблица «Фундаментальные физические постоянные»	1
4	Портреты ученых-физиков и астрономов	1
<i>Лабораторное оборудование</i>		
1	Набор по механике	15
2	Набор по молекулярной физике и термодинамике	15
3	Набор по электричеству	15
4	Набор по оптике	15
5	Источник постоянного и переменного тока	15
6	Лоток для хранения оборудования	45
7	Весы учебные лабораторные	15
8	Динамометр лабораторный	30
9	Амперметр лабораторный	15
1	Вольтметр лабораторный	15
1	Миллиамперметр	15
1	Комплект электроснабжения	1
1	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
1	Источник постоянного и переменного напряжения	1
1	Генератор звуковой частоты	1
1	Комплект соединительных проводов	1
1	Штатив универсальный физический	1
<i>Механика и молекулярная физика</i>		
1	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
2	Груз наборный на 1 кг	1
3	Ведерко Архимеда	1
4	Цилиндр с отпадающим дном	1
5	Прибор для демонстрации условий плавания тела	1
6	Шар для взвешивания воздуха	1
7	Прибор для демонстрации равномерного движения	1
8	Прибор для исследования звуковых волн	1
9	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
1	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
1	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
1	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
1	Рычаг демонстрационный	1
14	Сосуды сообщающиеся	1
15	Стакан отливной	1
16	Прибор «Шар Паскаля»	1
17	Устройство для записи колебаний маятника	1
18	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»	1
19	Цилиндры свинцовые со стругом	1
2	Прибор «Трубка Ньютона»	1
2	Набор капилляров	1
<i>Электродинамика</i>		
1	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1

2	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1
3	Прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры	
4	Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры	
5	Набор по электростатике	1
6	Электрометры с принадлежностями	1
7	Трансформатор универсальный	1
8	Источник высокого напряжения	1
9	Комплект «Султаны электрические»	1
10	Маятники электростатические	1
11	Палочки из стекла и эбонита	1
12	Звонок электрический демонстрационный	1
13	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
14	Стрелки магнитные на иштативах	1
15	Прибор для изучения правила Ленца	1
<i>Оптика и квантовая физика</i>		
1	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
2	Комплект по волновой оптике, ВО	1
3	Набор спектральных трубок с источником питания	1
4	Набор по поляризации света	1
5	Оптическая скамья	1
6	Спектроскоп	3
7	Комплект по фотоэффектам	1
<i>Система средств измерений</i>		
1	Барометр-анероид	1
2	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
3	Манометр жидкостный демонстрационный	1
<i>Технические средства обучения</i>		
1	Графопроектор	1
2	Экран	1
3	Ноутбук AserTM 5760-2354G32 Mnsk	1
4	Сетевой фильтр	1
5	Мультимедийный проектор BenQ MS524	1
6	Комплект электронных пособий по курсу физики	1
7	Набор учебно-познавательной литературы	1
8	Телевизор LG	1
9	Видеомагнитофон LG	1
<i>Мебель кабинета физики</i>		
1	Стол ученический	21
2	Стул ученический	42
3	Стол демонстрационный физический	1
4	Стол учительский	1
5	Стул учительский	1