

Перечень оборудования кабинета физики

№ п/п	Наименование
1.	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» (10 кл)
2.	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» (11 кл)
3.	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» (7 кл)
4.	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» (8 кл)
5.	Компьютерный измерительный блок
6.	Метр демонстрационный
7.	Набор по электролизу (демонстрационный)
8.	Набор по электролизу (демонстрационный)
9.	Термометр жидкостный (0-100 гр)
10.	Термометр с фиксацией макс и мин значения
11.	Штатив физический универсальный
12.	Барометр БР-52
13.	Демонстрационный прибор по инерции
14.	Динамометр двунаправленный (демонстрационный)
15.	Комплект блоков демонстрационный (мет)
16.	Манометр демонстрационный
17.	Манометр жидкостный демонстрационный
18.	Набор тел равного объема (дем)
19.	Набор тел равной массы (дем)
20.	Насос воздушный ручной
21.	Пистолет баллистический
22.	Призма наклоняющаяся с отвесом
23.	Рычаг-линейка демонстрационная
24.	Сосуды сообщающиеся
25.	Стакан отливной демонстрационный
26.	Трибометр демонстрационный
27.	Шар Паскаля
28.	Маятник Максвелла
29.	Набор из 6 шаров (маятников)
30.	Прибор для механических колебаний
31.	Гигрометр психометрический
32.	Набор дем. «Тепловые явления»
33.	Набор капляров
34.	Огниво воздушное
35.	Пластина биметаллическая со стрелкой
36.	Прибор для демонстрации давления внутри жидкости
37.	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления
38.	Прибор для дем зависимости сопротивления проводника
39.	Трубка для дем конвекции в жидкости ТБК
40.	Цилиндры свинцовые со стругами
41.	Шар с кольцом ШС

42.	Магазин резисторов на панели
43.	Магнит дугообразный демонстрационный
44.	Магнит полосковый демонстрационный (пара)
45.	Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)
46.	Маятник электростатический (пара)
47.	Микрофон электродинамический
48.	Модель молекулярного строения магнита
49.	Модель перископа
50.	Модель счетчика электрической энергии
51.	Набор дем «Электричество 1»
52.	Набор дем «Электричество 2»
53.	Набор палочек по электростатике
54.	Переключатель двухполюсный демонстрационный
55.	Переключатель однополюсный демонстрационный
56.	Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая)
57.	Реостат ползунковый РП 100 (РПШ-2)
58.	Реостат ползунковый РП 15 (РПШ-5)
59.	Реостат ползунковый РП 200 (РПШ-1)
60.	Реостат ползунковый РП 500 (РПШ-0,6)
61.	Стрелки магнитные на штативах (пара)
62.	Султан электростатический (шелк) пара
63.	Штатив изолирующий ШТИз-1 (пара)
64.	Цилиндры свинцовые со стругами
65.	Электромагнит разборный (подковообразный)
66.	Амперметр лабораторный
67.	Весы учебные с гирями до 200 гр
68.	Вольтметр лаб
69.	Выключатель однополюсной лабораторный
70.	Динамометр лабораторный 1Н
71.	Динамометр лабораторный 5Н
72.	Источник питания лабораторный учебный
73.	Калориметр с мерным стаканом
74.	Катушка-моток
75.	Компас школьный
76.	Комплект блоков лабораторный (мет)
77.	Комплект для изучения проводников (Диоды)
78.	Комплект для изучения полупроводников (транзисторы)
79.	Набор соединительных проводов (шлейфовых)
80.	Лаб набор «Геометрическая оптика»
81.	Лаб набор «Гидростатика.Плавление»
82.	Лаб набор «Магнетизм»
83.	Лаб набор «Механика, простые механизмы»
84.	Лаб набор «Тепловые явления»

85.	Лаб набор «Электричество»
86.	Лаб набор «Электромагнит с разборными деталями»
87.	Магнит дугообразный лабораторный
88.	Магнит полосовой лаб (пара)
89.	Миллиамперметр лабораторный
90.	Модель электродвигателя (разборная) лабораторная
91.	Лаб набор «Кристаллизация»
92.	Набор грузов по механике (10*50 г)
93.	Лаб набор «Исследование изопроецессов в газах»
94.	Набор конденсаторов для практикума
95.	Набор лаб «Оптика»
96.	Набор лаб «Электричество»
97.	Набор по электролизу (лабораторный)
98.	Набор пружин с различной жесткостью
99.	Набор резисторов для практикума
100.	Набор тел равной массы и равного объема (лаб)
101.	Переключатель однополюсной лабораторный
102.	Прибор для демонстрации правила Ленца
103.	Прибор для изучения траектории брошенного тела
104.	Реостат-патециометр РП-6М (лаб)
105.	Рычаг-линейка лабораторная
106.	Спираль–резистор
107.	Стакан отливной лабораторный
108.	Трибометр лабораторный
109.	Цифровой измерительный прибор
110.	Штатив для фронтальных работ
111.	Модель дем кристалл решетки каменной соли
112.	Модель дем кристалл решетки алмаза
113.	Модель дем кристалл решетки графита
114.	Модель дем кристалл решетки железа
115.	Модель дем кристалл решетки меди
116.	Набор хим посуды и прин для кабинета физики
117.	Комплект таблиц по физике «Молекулярная физика»