

## Оборудование кабинета физики

№	Наименование	Количество
1	Шкаф	7
2	Стол	2
3	Стул	5
4	Люстра	1
5	Часы	1
6	Штора	1
7	Собирающая линза	6 шт. 9 кл.
8	Рассеивающая линза	4шт. 9кл.
9	Зеркало на подставке	3шт. 9 кл.
10	Фотометр	1шт. 10 кл.
11	Конденсатор переменной ёмкости	1шт.11 кл.
12	Конденсатор	2шт.10кл.
13	Конденсаторна панели	1шт.10 кл.
14	Конденсатор	1шт.10 кл.
15	Реостат лабораторный	5шт.9 кл.
16	Магазин сопротивлений	1шт.9 кл.
17	Термосопротивление	1шт.9кл.
18	Ванна электролитическая	1шт.10кл.
19	Набор полупроводников	5шт.10кл.
20	Реостат ступенчатый	5шт.9кл.
21	Определения мощности мотора	2шт.8кл.
22	Модель домкрата	3шт.8кл.
23	Трубка для демонстрации с моторами	1шт.
24	Магнитные стрелки	10шт.7,9,10
25	Зеркало поворачивающиеся	1шт.9кл
26	Модель « ветряная мельница»	1шт.8кл.
27	Ключ телеграфный	5шт.9кл.
28	Набор сопротивлений	4шт.9кл.
29	Модель конвейера	1шт.
30	Набор полупроводниковых приборов	1шт.10кл.
31	Модель генератора	5шт.9,10кл.
32	Прибор для измерения термического коэффициента	1шт.10кл.
33	Правила ленца	1шт.11кл.
34	Гильза	1шт.9кл.

35	Палочка из стекла	1 шт. 9 кл.
36	Сетка электростатическая	1 шт. 9, 10 кл.
37	Гигрограф	2 шт. 11 кл.
38	Спектр	3 шт. 11 кл.
39	Трубки спектральные	1 шт. 11 кл.
40	Султан электрический	1 шт. 9, 10 кл.
41	Вращающиеся зеркало	1 шт. 9 кл.
42	Модель телеграфа	1 шт. 9 кл.
43	Модель динамика	1 шт. 10 кл.
44	Прибор для демонстрации тел и удара шаров	1 шт. 8, 10 кл.
45	Прибор по отодометрии	1 шт.
46	Набор индукции	1 шт. 10, 11 кл.
47	Набор по индукции	1 шт. 10 кл.
48	Модель рычажной передачи	1 шт. 7 кл.
49	Модель телеграфа	1 шт. 9 кл.
50	Катушка индукционная	1 шт. 9, 10, 11 кл.
51	Модель гармошка	1 шт. 7 кл.
52	Набор сопротивлений	1 шт. 9 кл.
53	Палочка эбонитовая	1 шт. 9 кл.
54	Штатив изолирующий	1 шт. 9 кл.
55	Электроскоп	1 шт. 9 кл.
56	Монометр	3 шт. 7 кл.
57	Экран со щелью	1 шт. 9 кл.
58	Модель трансформатора	1 шт. 11 кл.
59	Трансформатор на панели	1 шт. 11 кл.
60	Трансформатор разборный	2 шт. 10, 11 кл.
61	Набор лабораторный	1 шт. 7 кл.
62	Линза водяная	2 шт. 9, 10 кл.
63	Набор блоков	1 шт. 7 кл.
64	Прибор по механике	1 шт. 7, 8, 10 кл.
65	Амперметр школьный	4 шт. 9-11 кл.
66	Вольтметр школьный	5 шт. 9-11 кл.
67	Магнитная катушка	1 шт. 9-11 кл.

68	Астролябия	1 шт. 11 кл.
69	Лампочка на подставке	1 шт. 9-11 кл
70	Выключатель лабораторный	1 шт. 9-11 кл
71	Микрометр	1 шт.
72	Магазин сопротивлений	1 шт. 9,10 кл
73	Машина волновая	1 шт. 8,10 кл
74	Батарея для зарядки	1 шт
75	Лампа люминесцентная	1 шт. 11 кл
76	Компасы	
77	Насос учебный	1 шт. 7-11 кл
78	Шар Паскаля	1 шт. 7 кл
79	Модель телеграфа	1 шт. 3 кл
80	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1 шт. 7 кл
81	Набор капилляров	1 шт. 7 кл
82	Эвдиометр	
83	Трубка с парами	1 шт. 11 кл
84	Линейка визирная	1 шт
85	Гармошка физ.	3 шт. 7,10 кл
86	Набор пружин	1 шт. 7,10 кл
87	Ванночка для теплоёмкости	1 шт. 8 кл
88	Набор брусков	1 шт. 7-10 кл
89	Набор шариков	1 шт. 7-10 кл
90	Бруски круглые набор	1 шт. 7-10 кл
91	Весы лабораторные	3 шт. 7-9 кл
92	Гальванический элемент	1 шт. 8,10 кл
93	Разновесы	5 шт. 7,8 кл
94	Динамометр демонстрационный	1 шт. 7,8,10 кл
95	Модель генератора	1 шт. 9,10 кл
96	Весы чувствительные	1 шт. 10 кл
97	Экран фоновой	1 шт. 9,11 кл
98	Термометр	1 шт. 7,8,11 кл
99	Ведёрко Архимеда	1 шт. 7 кл
100	Броуновское движение	1 шт. 8,11 кл

101	Теплоприёмник	1 шт. 8кл
102	Динамометр	2 шт. 7,8,10кл
103	Магазин сопротивлений	1 шт. 9,10кл
104	Огниво воздушное	1 шт
105	Модель альфа-камера частиц	1 шт. 9,10кл
106	Модель звонка	1 шт. 9кл
107	Модель магнитной рамки	1 шт. 9кл
108	Модель тел разного веса	1 шт. 7-10кл
109	Набор гирь	1 шт. 7,8,10кл
110	Набор брусков	1 шт. 8,10кл
111	Насос	4 шт. 8-10кл
112	Набор грузов	4 шт. 7-10кл
113	Трубка стеклянная (набор)	3 шт. 7кл
114	Набор тел разного веса	1 шт. 7кл
115	Набор магнитов	1 шт. 7-10кл
116	Весы технические	1 шт. 7-10кл
117	Фильмоскоп	1 шт.
118	Термоскоп	1 шт. 11кл
119	Прибор по фотометрии	1 шт. 11кл
120	Рычаги	4 шт. 7кл
121	Набор деталей	1 шт. 7кл
122	Манометр	1 шт. 7-10кл
123	Двигатель внутреннего сгорания	2 шт. 9кл
124	Объектив	1 шт. 10кл
125	Спектр-1	2 шт. 11кл
126	Прибор по теплопередаче	1 шт. 8,11кл
127	Психрометр	1 шт. 8,11кл
128	Перескоп	1 шт. 10кл
128	Метроном	1 шт. 7,8,10кл
129	Радиометр	1 шт. 11кл
130	Разновесы	1 шт. 7,8,10кл
131	Разряд преобразователей	1 шт. 11кл
132	Спектр	1 шт. 11кл

133	Набор фотоэлементов	1шт.10кл
134	Спектроскоп двухтрубный	1шт.11кл
135	Весы лабораторные	1шт.7,8,10кл
136	Модель молекулярного строения магнита	1шт.7,9,10кл
137	Электроорарная машина	1шт.9,10кл
138	Гальванометр	1шт.9,10кл
139	Набор линз по оптике	1шт.11кл
140	Прибор вихревых токов	1шт.9кл
141	Электроконструктор(детали)	1шт.7кл
142	Манометр демонстрационный	1шт.7,11кл
143	Реостат ползунковый	4шт.8-11кл
144	Спектроскоп двухтрубный	1шт.11кл
146	Измерения напряжения вольтметром	
147	Двигатель постоянного тока	
148	Измерение температуры термометром	
150	Определение объёмов измерительным цилиндром	
151	Измерение силы тока амперметром	
152	Измерение микрометром	
153	Спектрограф	
154	Измерение штангенциркулем	
155	Простые механизмы	
156	Измерение длины масштабной линейкой	
157	Измерение массы тела на рычажных весах	
158	Измерении промежутков времени секундомером	
159	Измерении силы динамометром	
160	Диффузия в живой природе	1
161	Силы в живой природе. Измерение внутренней энергии.	1
162	Сохранение массы вещества	1
163	Строение и свойства вещества	1
164	Закон сохранения и превращение энергии	1
165	Кванты	
166	Строение атома и периодический закон	1
167	Законы сохранения в микромире	1

168	Строение атома и периодический закон	
169	Раздаточный материал по физике 7-8-9 классы М.Л.Ушаков, К.М Ушаков	
170	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	

