

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5»

Опись имущества кабинета Физика № 3

№	Наименование имущества	Количество
1.	Доска классная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Столы ученические	12
4.	Стулья ученические	24
5.	Шкаф	4

**Примечание:** опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Ведомость на технические средства обучения учебного  
кабинета начальных классов

№	Наименование ТСО	Количество
1.	Проектор	1
2.	Персональный компьютер	1
3.	МФУ	—
4.	Интерактивная доска	1
5.	Колонки	1
6.	Принтер	1

	Наименование	Кол-во
1.	Амперметр лабораторный.	15
2.	Вольтметр лабораторный.	15
3.	Миллиамперметр лабораторный.	15
4.	Штатив универсальный физический.	1
5.	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком.	1
6.	Груз наборный на 1 кг.	1
7.	Ведерко Архимеда.	1
8.	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком.	1
9.	Прибор для демонстрации атмосферного давления.	1
10.	Цилиндры свинцовые со стругом.	1
11.	Электрометры с принадлежностями.	1
12.	Комплект «Султаны электрические».	1
13.	Звонок электрический демонстрационный.	1
14.	Комплект полосовых и дугообразных магнитов.	1
15.	Стрелки магнитные на штативах (пара).	1
16.	Прибор для изучения правила Ленца.	1
17.	Барометр-анероид, БР-52.	1
18.	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями.	1
19.	Набор по молекулярной физике и термодинамике.	15
20.	Генератор звуковой частоты.	1
21.	Прибор для демонстрации давления в жидкости.	1
22.	Набор спектральных трубок с источником питания.	1
23.	Термометр электронный ТЭН-5.	1
24.	Источник постоянного и переменного напряжения.	1
25.	Набор лабораторных работ.	15
26.	Источник света с линейчатым спектром.	1
27.	Зеркало плоское, с экраном и подставкой. Для лабораторных работ по геометрической оптике.	15
28.	Набор конструктор оптик.	1
29.	Набор светофильтры.	

30.	Предметные стёкла для микроскопов.	
31.	Фильтры обеззоленные.	3
32.	Лаборатория L-микро. Набор «Конструктор» оптик.	
33.	Набор по исследованию интерференции и	
34.	дифракции света.	
35.	Прибор для определения длины волны света.	
36.	Датчик оптической плотности 590 НМ.	
37.	Манометр.	
38.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости.	
39.	Сосуды сообщающие-набор.	
40.	Капилляры.	
41.	Измерительная колба.	
42.	Сосуды для разлива воды.	
43.	Набор демонстрации электричество.	3
44.	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока- электричество 3.	
45.	Набор для исследования переменного тока- электричество 3.	
46.	Источник постоянного и переменного напряжения ИП.	24
47.	Трансформатор универсальный.	
48.	Вольтметр постоянного тока.	
49.	Амперметр постоянного тока.	
50.	Источник питания.	
51.	Набор ключей, замыкание тока.	
52.	Набор резисторов.	
53.	Электрические провода.	
54.	Источник питания-42V.	
55.	Реостат большой.	1
56.	Электрофорная машина.	
57.	Амперметр.	15
58.	Вольтметр малый.	15
59.	Вольтметр большой.	14
60.	Миллиамперметр большой.	14
61.	Амперметр малый.	14
62.	Миллиамперметр малый.	16

63.	Реостат 5 Ом, 3 А.	15
64.	Реостат 50 Ом, 1.5 А.	
65.	Конденсатор.	1
66.	Машина волновая.	
67.	Электрометрий.	6
68.	Электрические ключи.	
69.	Магниты.	
70.	Маятники электростатические.	
71.	Султаны электрические.	2
72.	Модель структуры ферромагнетика	
73.	Прибор для демонстрации правила Ленца.	
74.	Магнитные стрелки.	
75.	Динамометры.	
76.	Весы.	
77.	Гири.	
78.	Комплект для практикума по электродинамике.	
79.	Набор для демонстрации электрических полей.	
80.	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера.	
81.	Генератор высокого напряжения.	
82.	Генератор ручной.	
83.	Однолучевой 10 МГц и осциллограф.	
84.	Выпрямитель-В	24
85.	Комплект электро-снабжения.	
86.	Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А).	15
87.	Палочки из стекла: эбонита и др.	
88.	Приставка-осциллограф к компьютерному измерительному блоку. Э	2
89.	Штатив лабораторный, комбинированный ШЛБ.	
90.	Набор по статике с магнитными держателями.	
91.	Набор лабораторного оборудования «Механика»	2
92.	Компьютерный измерительный блок.	
93.	БПС 5 В, 0,4 А.	
94.	Hydraulic press model instruction.	
95.	Набор по передаче электро-энергии.	
96.	Штативы для фронтальных работ.	

97.	Цилиндры свинцовые со стругом.	2
98.	Шар с кольцом.	
99.	Насос.	
100.	Шар Паскаля.	
101.	Компасы.	
102.	Барометр.	
103.	Приборы для создания вакуума.	
104.	Насос для измерения давления газа.	
105.	Источник высоковольтный.	
106.	Электро-двигатель.	
107.	Катушка дроссельная КД.	
108.	Разборный электромагнит.	
109.	Звонок электрический.	15
110.	Камертоны.	
111.	Подъёмный столик.	
112.	Комплект цифровых измерителей тока и напряжения.	
113.	Генератор звуковой, школьный.	
114.	Спираль резистор-электроприбор.	
115.	Набор «Кристаллизация».	
116.	Прибор для изучения газовых законов (с манометром).	
117.	Поз №44.	
118.	Прибор для демонстрации давления в жидкости.	
119.	Манометр демонстрационный.	
120.	Набор по молекулярной физике и термодинамике.	
121.	Набор колориметров.	
122.	Набор деометр. «Тепловые явления; согласованный с компьютерным измерительным блоком».	
123.	Набор демонстрационный. Тепловые явления.	
124.	Датчик РН.	
125.	Датчик температуры 1000%.	
126.	Датчик относительного давления.	
127.	Датчик влажности.	
128.	Воздуходувка.	

129.	Электроплитка.	
130.	Ведёрка Архимедово.	
131.	Штатив изолирующий.	
132.	Набор для исследования изо-процессов «газовые законы».	15
133.	Набор учебного оборудования «Изотерма».	
134.	Набор «Изобара».	
135.	Набор «Изопора».	
136.	Штатив для фронтальных работ.	4
137.	Датчик объёма газа с контролем температуры.	
138.	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика».	2
139.	Весы учебные лабораторные.	12
140.	Набор лабораторный «Оптика».	
141.	Датчик угла поворота.	
142.	Датчик магнитного поля.	
143.	Датчик электропроводности.	
144.	Набор соединительных проводов.	
145.	Конструктор для сборки радиоприёмников.	5
146.	Capacity 100 g sensitivity 100 mg.	
147.	Микро-лаборатория. «Газовые законы и свойства насыщенных паров».	
148.	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком.	
150.	Насос.	
151.	Динамометр.	
152.	Микро-лаборатория. «Волновые явления на поверхности жидкости».	
153.	Цифровой секундомер демонстративный.	
154.	Микро-лаборатория «Механика».	
155.	Набор по термодинамике; газовым законом и насыщенным паром, согласованный с компьютерным измерительным прибором.	
156.	Датчик ионизирующих излучений.	
157.	Прибор для излучения магнитного поля земли.	
158.	Микро-лаборатория. «Определение постоянного Планка».	
159.	ACADAPTOR.	

160.	Набор градусников.	
161.	Измеритель электропроводности и температуры.	
162.	Измеритель pH и температуры.	
163.	Весы технические с гирями до 1000 гр.	
164.	Термометр электронный.	
165.	Динамометры демонстративные (пара).	
166.	Динамометр двунаправленный демонстративный (пара).	
167.	Набор демонстрационный. Вращательные движения.	2
168.	Спектростоп двухтрубный.	
169.	Оверхед-проектор Reflecta cubus 401.	
170.	Генератор. Directions For Using the Hond.	
171.	Лоток для хранения оборудования.	
172.	Набор по электричеству.	