

Кабинет физики (№ 13)

№	Наименование оборудования	Количество
<i>Печатные пособия</i>		
1	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
2	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и	1
3	Тематические таблицы	1
4	Портреты ученых-физиков и астрономов	1
<i>Лабораторное оборудование</i>		
5	Набор резисторов проволочные на 1,2,4 ом	10
6	Реостаты ползунковые	10
7	Набор катушек	5
8	Набор линз	8
9	Источник постоянного тока	10
10	Лоток для хранения оборудования	5
11	Весы учебные лабораторные	8
12	Динамометр лабораторный	15
13	Амперметр лабораторный	10
14	Вольтметр лабораторный	10
15	Миллиамперметр	5
16	Щит для электроснабжения	1
17	Экраны со щелью	10
18	Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями	6
19	Термометры лабораторные	6
20	Рычаги линейки	8
21	Набор грузов	6
22	Набор тел по калориметрии	
<i>Демонстрационное оборудование общего назначения</i>		
23	Высоковольтный источник напряжения 25 кв-35кв	1
24	Источник постоянного и переменного напряжения	1
25	Генератор звуковой частоты	1
26	Трансформатор универсальный с принадлежностями	1
27	Осциллограф	1
28	Насос воздушный ручной	1
29	Вольтметр демонстрационный	1
30	Амперметр демонстрационный	1
31	<i>Микроманометр</i>	1
32	Манометр жидкостный	1
33	Барометр -анероид	1
34	Метроном	1
35	Цилиндр измерительный	2
36	Манометр металлический	1
<i>Механика</i>		
37	Волновая машина	1
38	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	2
39	Тележки легкоподвижные	4
40	Прибор для демонстрации закона сохранения энергии	1
41	Прибор для изучения закона сохранения импульса	1
42	Рычаг демонстрационный	1
43	Сосуды сообщающиеся	1
44	Прибор «Шар Паскаля»	1

45	Желоба прямые	10
46	Пружины	3
47	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
Молекулярная физика		
48	Калориметры	10
49	теплоприемник	1
50	Модель ДВС	1
51	Шар с кольцом	1
52	Гофрированный сосуд	1
53	Набор капилляров	1
54	Огниво воздушное	1
55	Прибор для демонстрации видов деформации	1
Электродинамика		
56	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
57	Набор для исследования тока в полупроводниках	1
58	Прибор для изучения электрического поля	1
57	Прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры	1
59	Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры	1
60	Магазин сопротивлений	3
61	Электрометры с принадлежностями	1
62	Трансформатор универсальный	1
63	Источник высокого напряжения	1
64	«Султаны » электрические	2
65	Скамья оптическая	1
66	Палочки из стекла и эбонита	1
67	Звонок электрический демонстрационный	1
68	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
69	Стрелки магнитные на подставках	1
70	Прибор для изучения правила Ленца	1
71	Термопара	2
72	Электродвигатель с принадлежностями	
Оптика и квантовая физика		
73	Оптическая шайба	1
74	Прибор для измерения длины световой волны с дифракционной	1
75	Набор спектральных трубок	3
76	Поляроид	2
Электронные учебные пособия		
77	Мультимедийное учебное пособие 7-9кл Просвещение	1,2часть
78	Электронное приложение к учебнику Г.Я Мякишева, Б.Б.Буховцева	
79	Лабораторные работы по физике 10кл Дрофа	
УМК		
Линия учебно-методических комплексов по физике для 7-9 А.В.Перышкина и др.		
Линия учебно-методических комплексов по физике для 10-11кл Генденштейн Л.Э.		