

### Учебно-наглядное оборудование кабинета физики

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Набор по механике	1
2	Набор по электричеству	5
3	Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А)	1
4	Лотки для хранения оборудования	2
5	Весы учебные с гирями	5
6	Термометр	10
7	Цилиндр измерительный (мензурка) 500мл	2
8	Цилиндр измерительный (мензурка) 1000мл	1
9	Цилиндр измерительный (мензурка) 150мл	5
10	Мерный стакан (150 мл)	1
11	Динамометр лабораторный 5Н	10
12	Калориметр	10
13	Набор тел по калориметрии	1
14	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	0
15	Набор полосовой резины	0
16	Амперметр лабораторный АЛШ	10
17	Вольтметр лабораторный ВЛШ	15
18	Миллиамперметр МЛШ	5
19	Комплект для практикума по электродинамике	5
20	Измеритель давления и температуры	1
21	Источник постоянного и переменного направления (6÷ 10А)	1
22	Осциллограф	0
23	Комплект соединительных проводов	2
24	Штатив универсальный физический	9
25	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	0
26	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
27	Груз наборный на 100 г	10
28	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения	1
29	Комплект «Вращение»	1
30	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	2
31	Ведерко Архимеда	1
32	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
33	Набор тел равной массы и равного объема	1
34	Машина волновая	1
35	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
36	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
37	Призма, наклоняющаяся с отвесом	2
38	Рычаг демонстрационный	1
39	Сосуды сообщающиеся	3
40	Стакан отливной	1
41	Шар Паскаля	1
42	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам	1
43	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
44	Цилиндры свинцовые со стругом	1
45	Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно-кинетической теории и термодинамических начал	1
46	Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1
47	Шар с краном для взвешивания воздуха.	1

<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</b>			
48	Набор по электричеству	5	
49	Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А)	1	
50	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1	
51	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и токах в вакууме	0	
52	Набор по электростатике	1	
53	Набор для исследования принципов радиосвязи	1	
54	Электрометры с принадлежностями	2	
55	Трансформатор универсальный ТУШ	1	
56	Источник высокого напряжения	0	
57	Султаны электрические	2	
58	Маятники электростатические (пара)	0	
59	Палочки из стекла, эбониты (наборы)	3	
60	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1	
61	Звонок электрический демонстрационный	1	
62	Комплект полосовых, дугообразных магнитов	10	
63	Стрелки магнитные на штативах	5	
64	Прибор для изучения правила Ленца	2	
65	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	0	
66	Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	1	
67	Набор спектральных трубок с источником питания	0	
68	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	0	
69	Компьютерный измерительный блок	0	
70	Набор датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля)	0	
71	Осциллографическая приставка	0	
72	Секундомер	0	
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА</b>			
	Барометр-анероид		
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями		
	Манометр жидкостный демонстрационный		
	Термометр жидкостный		
	Гальванометр демонстрационный		
	Модель паровой турбины		
	Модель двухпоршневого двигателя		
	Термопара		
	Модель водоструйного насоса		
	Манометр демонстрационный		

Заведующий кабинетом  
Учитель физики



Т.Ю. Ядрова