

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Оборудование	Где находится	Номер оборудования
Щит для электроснабжения лабораторных столов	На стене	
Столы лабораторные электрифицированные	В классе	
Лотки для хранения оборудования	На полках	
Источники постоянного и переменного тока	Под столом	13
Весы учебные с гирями	Шк.№2(вверх)	3.1
Секундомеры	В лотках	
Термометры	Шк.№2(вверх)	5
Штативы	Возле окна	25
Цилиндры измерительные (мензурки)	Шк.№1	4

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Тематические наборы

Оборудование	Где находится	Номер оборудования
Наборы по механике	На полках	9
Наборы по молекулярной физике и термодинамике	На полках	10
Наборы по электричеству	На полках	11
Наборы по оптике	На полках	12
Отдельные приборы и дополнительное оборудование		
Механика		
Динамометры лабораторные	На шкафу	16
Желоба дугообразные	В лотках	
Желоба прямые	В лотках	
Наборы грузов по механике	Шк.№2(вверх)	17
Наборы тел равного объема и равной массы	Под столом в коробке	34
Рычаг - линейка	Шк.№4(низ)	7
Трибометр демонстрационный	Между холодильником и столом	42
Молекулярная физика и термодинамика		
Калориметр	Шк.№7	1
Набор полосовой резины	Под столом в коробке	17
Нагреватели электрические	Шк.№2	4
Электродинамика		
Амперметр лабораторный	В коробке на столе	18
Вольтметр лабораторный	В коробке на столе	19
Катушка - моток	На полках	11
Ключи замыкания	На полках	11
Компасы	На полках	11
Комплект проводов соединительных	На полках	11
Набор прямых и дугообразных магнитов	Шк.№1(вверх)	9.1 и 15
Миллиамперметр	В коробке на столе	20
Наборы резисторов проволочные	Шк.№5(низ)	6
Реостаты ползунковые	Шк.№1(вверх)	2.1
Проволока высокоомная на колодке для измерения	Шк.№5(вверх)	9

удельного сопротивления		
Электромагниты разборные с деталями	Шк.№5(вверх)	4
Оптика и квантовая физика		
Экран со щелью	На шкафу	70
Плоское зеркало	На шкафу	70
Комплект линз	На шкафу	70
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	На шкафу	70
Набор дифракционных решеток	На шкафу	70
Источник света с линейным спектром	На шкафу	70
Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок	Шк.№6(низ)	71

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА

Оборудование общего назначения		
Весы технические	Шк.№2(низ от них)	2
Генератор низкой частоты	Шк.№6(низ)	23
Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	На шкафу	21
Тематические комплекты, наборы и отдельные приборы		
Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях	Шк.№6(низ)	55
Трансформатор разборный		59
Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли	Шк.№7(низ)	64
Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка	Шк.№5(вверх)	6
	На шкафу	72

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Приборы и принадлежности общего назначения

Осциллограф	Шк.№7(низ)	75
Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	На шкафу	26
Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком		
Трубка вакуумная	На шкафу №1	50
Груз наборный на 1 кг.	В коробке	28
Измерительные приборы		
Барометр - aneroid	В коробке	76
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	Шк.№4(низ)	1
Ареометры	Шк.№2(вверх)	6
Манометр жидкостный демонстрационный	На шкафу	78
Метроном	Шк.№2(вверх)	2
Психрометр или гигрометр	Шк.№4(вверх)	7,6
Термометр жидкостный или электронный	Шк.№2(вверх)	79
Амперметр цифровой	На шкафу	21
Вольтметр цифровой	На шкафу	21

Демонстрационное оборудование по механике		
Тематические наборы		
Комплект «Вращение»	Возле окна	30
Тележки легкоподвижные	Шк.№2(вверх)	31
Отдельные приборы и дополнительное оборудование		
Ведерко Архимеда	На шкафу	32
Камертоны на резонирующих ящиках с молотком	Шк.№4(вверх)	18
Машина волновая	На шкафу	26
Прибор для демонстрации давления в жидкости	В коробке	36
Прибор для демонстрации атмосферного давления	Шк.№6(низ)	37
Рычаг демонстрационный	Возле холодильника	39
Сосуды сообщающиеся	На шкафу	40
Стакан отливной	Шк.№1(вверх)	17
Шар Паскаля	В коробке	43
Отдельные приборы и дополнительное оборудование		
Комплект для изучения газовых законов	Шк.№2(низ)	4
Набор капилляров	На шкафу	51
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	На шкафу	45
Шар для взвешивания воздуха	Шк.№6(низ)	49
Демонстрационное оборудование по электродинамике статистических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн		
Универсальные комплекты		
Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	На столе	52
Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	На столе	53
Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	На столе	54
Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме	Шк.№6(низ)	55
Набор по электростатике	Шк.№5(низ)	59
Набор для исследования принципов радиосвязи		57
Тематические наборы		
Электрометры с принадлежностями	На шкафу	58
Трансформатор универсальный		59
Отдельные приборы и дополнительное оборудование		
Источник высокого напряжения	Шк.№7(низ)	60
Султаны электрические	Шк.№1(вверх)	13.1
Конденсатор переменной емкости	Шк.№2(вверх)	3
Маятники электростатические	В коробке	62
Палочки из стекла и эбонита	Шк.№1(вверх)	12
Набор выключателей и переключателей	Шк.№1(вверх)	7.1
Звонок электрический демонстрационный	На шкафу	
Катушка дроссельная	Шк.№5(вверх)	5
Батарея конденсаторов	Шк.№5(вверх)	11
Катушка для демонстрации магнитного поля тока	Шк.№5(вверх)	10
Прибор для изучения правила Ленца	Шк.№1(вверх)	12.1
Демонстрационное оборудование по оптике		

Универсальные комплекты		
Комплект по геометрической оптике	На шкафу	69
Комплект по волновой оптике	На шкафу	70
Отдельные приборы и дополнительное оборудование		
Оптика		
Прибор по геометрической оптике	На шкафу	69
Набор линз и зеркал	На шкафу	69
Фонарь оптический со скамьей	На шкафу	69
Набор дифракции, интерференции и поляризации света	На шкафу	69
Набор дифракционных решеток	На шкафу	69
Набор светофильтров	На шкафу	69