

Физика

Амперметр с гальванометром цифровой (лаб. комп. по физике)
Ведерко Архимеда ВАр (лаб. комп. по физике)
Весы технический с гирями (лаб. комп. по физике)
Весы электронные учебные до 2 кг. (лаб. комп. по физике)
Воздуховка (лаб. комп. по физике)
Вольтметр с гальванометром цифровой (лаб. комп. по физике)
Выпрямитель В-15 (лаб. комп. оп физике)
Выпрямитель В-24 (лаб. комп. оп физике)
Генератор высокого напряжения (лаб. комп. по физике)
Генератор звуковой (лаб. комп. по физике)
Генератор ручной (лаб. комп. по физике)
Геометрическая оптика (16 пленок) (лаб. комп. по физике)
Датчик РН(лаб. комп. по физике)
Датчик влажности (лаб. комп. по физике)
Датчик давления (лаб. комп. по физике)
Датчик звука (микрофон) (лаб. комп. по физике)
Датчик ионизирующегося давления (лаб. комп. по физике)
Датчик магнитного поля (лаб. комп. по физике)
Датчик низкочастотный на подставке (лаб. комп. по физике)
Датчик объема газа с контролем температуры (лаб. комп. по физике)
Датчик оптической плотности 525/595 нм. (лаб. комп. по физике)
Датчик температуры от 0-100 С (лаб. комп. по физике)
Датчик температуры от 0-1000 С (лаб. комп. по физике)
Датчик угла поворота (лаб. комп. по физике)
Датчик электропроводимости (лаб. комп. по физике)
Динамика и элементы статики (21 пленка) (лаб. комп. по физике)
Динамометр демонстрационный ДД(лаб. комп. по физике)
Измеритель РН и температуры (лаб. комп. по физике)
Измеритель электропроводности и температуры (лаб. комп. по физике)
Катушка-моток дроссельная . (лаб. комп. по физике)
Комп. приборов для демонстрации спектров эл. полей (лаб. комп. по физике)
Комп. приборов для наблюдения спектров магнитных полей (лаб. комп. по физике)
Комп. цифровых измерителей тока и напряжения (лаб. комп. по физике)
Компьютерный измерительный блок (лаб. комп. по физике)
Конденсатор переменной емкости КПЕ (лаб. комп. по физике)
Конденсатор разборный (лаб. комп. по физике)
Машина волновая (лаб. комп. по физике)
Машина электрическая обратимая (лаб. комп. по физике)
Машина электрофорная малая МЭМ (лаб. комп. по физике)
Международная система единиц СИ (100*140) (лаб. комп. по физике)
Модель двигателя внутреннего сгорания (лаб. комп. по физике)
Модель для демонстрации линий магнитного поля в объеме (лаб. комп. по физике)
Модель пресса гидравлического (лаб. комп. по физике)
Набор "Практикум. Электродинамика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Геометрическая оптика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-1" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-2" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-3" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-4" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Вращательное движение" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Газовые законы и свойства насыщ." (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Механика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Определение постоянной планки" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Тепловые явления" (лаб. комп. по физике)
Набор лабор. "Механика L - микро" (лаб. комп. по физике)м
Набор лабор. "Оптика L - микро" (лаб. комп. по физике)
Набор лабор. "Электричество L - микро" (лаб. комп. по физике)
Набор оборудования "Магнитное поле Земли" (лаб. комп. по физике)

Набор по дифракции и интерференции (лаб. комп. по физике)
Набор по передаче электроэнергии НПЭ (лаб. комп. по физике)
Набор по статистике с магнитными держателями (лаб. комп. по физике)
Набор светофильтров (лаб. комп. по физике)
Оптический комп. (геометрическая оптика) (лаб. комп. по физике)
Осциллограф электронный учебный (лаб. комп. по физике)
Периодическая система элементов Менделеева (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации атмосферного давления (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации действия газа (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации законов динамики вращат. движения (лаб. комп. по физике)
Прибор для изучения газовых законов ПГЗ-1 (лаб. комп. по физике)
Приставка "Осциллограф" к компьютерному измер. блоку (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-1 (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-2 (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-5 (лаб. комп. по физике)
Спектроскоп двухтрубный (без подставки) (лаб. комп. по физике)
Столик подъемный (лаб. комп. по физике)
Строение вещества и тепловые процессы (20 пленок)(лаб. комп. по физике)
Трубка Ньютона (лаб. комп. по физике)
Физика (142 пленки) (лаб. комп. по физике)
Физика (60 пленки) (лаб. комп. по физике)
Физические величины и фундаментальные константы (100*140) (лаб. комп. по физике)
Штатив универсальный ШУН (лаб. комп. по физике)
Электрометры с принадлежностями (лаб. комп. по физике)
Электронный секундомер (лаб. комп. по физике)