

Объекты для проведения практических занятий по предмету «Физика»

Наименование пособия, таблицы	Комплектация (составные части, иные материалы и принадлежности)
Тематические таблицы по физике	Таблица "Международная система единиц СИ" - 1 шт.
	Таблица "Шкала электромагнитных волн" - 1 шт.
	Таблица "Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц" - 1 шт.
	Таблица «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. – 1 шт.
	Таблица "Траектория движения/ Относительность движения" – 1 шт.
	Таблицы "Виды деформаций" - 1 комплект.
	Таблица « Стандартный вид числа в школьном курсе физики»
Методические пособия для учителя	Методические указания "Электричество" - 1 шт.
	Методические указания "Оптика" - 1 шт.
	Методические указания "Механика" - 1 шт.
Оборудование для фронтальных лабораторных работ по механике	Динамометр лабораторный 4 Н - 10 шт.
	Динамометр лабораторный 5 Н - 8 шт.
	Динамометр лабораторный 1 Н - 4 шт.
	Желоб лабораторный металлический – 10 шт.
	Набор грузов массой 102 г – 15 шт.
	Весы с разновесом – 15 шт.
	Рычаг – 15 шт.
	Брусок – 15 шт.
	Штатив с муфтой, лапкой – 15 шт.
	Шарик металлический – 15 шт.
Оборудование для фронтальных лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике	Колориметр – 10 шт.
	Измерительный цилиндр – 15 шт.
	Термометр – 15 шт.
	Металлический цилиндр -15 шт.
	Прибор для изучения газовых законов 10 шт.
Оборудование для фронтальных лабораторных работ по электродинамике, электромагнитным полям и электромагнитным колебаниям	Амперметр лабораторный - 15 шт.
	Вольтметр лабораторный а - 15 шт.
	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) - 15 шт.
	Генератор звуковой частоты - 1 шт.
	Осциллограф - 1 шт.
	Комплект соединительных проводов - 1 шт.
	Низковольтная лампочка на подставке – 15 шт.
	Спираль – резисторы – 15 шт.
	Ползунковый реостат – 15 шт.
	Ключ – 15 шт.
Катушка – моток – 15 шт.	

	Магнит дугообразный – 15 шт.	
	Детали для сборки электромагнита – 15 шт.	
	Модели электродвигателя – 15 шт.	
Оборудование для фронтальных лабораторных работ по оптике и квантовой физике	Собирающая линза – 15 шт.	
	Экран – 15 шт.	
	Плоскопараллельная стеклянная призма -10 шт.	
	Прибор для измерения длины световой волны – 5 шт.	
	Спектральная трубка с источником питания – 4шт.	
	Плоское зеркало – 15 шт.	
Отдельные приборы и дополнительное оборудование:	Сосуды сообщающиеся - 1 комплект..	
	Прибор для демонстрации давления в жидкости – 1 шт.	
	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) - 1 шт.	
	Ведро Архимеда - 1 шт.	
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком - 1 компл.	
	Машина волновая - 1 шт.	
	Сосуды сообщающиеся - 1 компл.	
	Трибометр демонстрационный - 1 шт.	
	Комплект "Вращение" - 1 шт.	
	Трубка Ньютона - 1 шт.	
	Шар Паскаля - 1 шт.	
	Рычаг демонстрационный - 1 шт.	
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости - 1 шт.	
	Электрометры с принадлежностями - 1 компл	
		Трансформатор универсальный - 1 шт
		Султаны электрические - 1 шт
		Палочки из стекла, эбонита - 1 компл.
		Набор для демонстрации спектров магнитных полей - 1 шт.
		Комплект полосовых, дугообразных магнитов - 1 шт
		Стрелки магнитные на штативах - 2 шт
		Прибор для изучения правила Ленца - 1 шт.
Система средств измерений	Система средств измерений	
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями - 1 компл.	
	Манометр жидкостный демонстрационный - 1 шт.	
	Термометр жидкостный - 1 шт.	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Павлова Наталья Викторовна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022