

	Наименование продукции	Един. измерения	Количество
1	Комплект трубок постоянной скорости. В комплект входят 3 трубки и методические указания для учителя.	шт	1
2	Цветовой диск Ньютона. Демонстрирует процесс слияния цветов радуги в белый цвет	шт	1
3	Спектроскоп двухтрубный. Состоит из трех основных частей: коллиматора, основания с вращающейся призмой и зрительной трубы (телескопа).	шт	1
4	Набор поляроидов учебный (Состоит из двух пленочных поляризаторов установленных в пластиковую обойму с угловыми делениями)	шт	1
5	Набор по изучению тепловых явлений. Состав: Держатель – 1 шт. Колба – 1 шт. Спиртовка – 1 шт. Пробка с двумя отверстиями – 1 шт. с одним отверстием – 1 шт. Комплект стержней (сталь, медь, стекло) – 1 шт. Воздушный шарик – 1 шт. Термометр – 1 шт. Пластина для сборки манометра – 1 шт. Трубки пластиковые – 3 шт. Трубки резиновые – 2 шт.	шт	1
6	Набор спектральных трубок с источником питания. Состоит из высоковольтного источника питания и трех стеклянных трубок с электродами, заполненных различными инертными газами (Неон, Гелий, Аргон).	шт	1
7	Прибор для изучения правила Ленца. Состоит из: двух одинаковых алюминиевых колец, закрепленных на концах алюминиевого коромысла, штатива с иглой, подставки	шт	1
8	Прибор для изучения газовых законов (с манометром) предназначен для демонстрации и исследования изопроецессов в газах.	шт	1
9	Набор грузов по механике. В состав комплекта включены 10 грузов с крючком по 50г каждый.	шт	3
10	Насос вакуумный с электроприводом используется для создания разряжения в замкнутых объемах.	шт	1
11	Набор лабораторный "Механика". Состав набора: Наклонная плоскость (600 мм) с угломером (90°) и зажимом для крепления блока; Пластина с двумя поверхностями различной шероховатости; Каретка с двумя поверхностями различной шероховатости и отверстием с резьбой; Рычаг-линейка с делениями и отверстиями для подвеса груза и крючками для установки дужек чашек весов; Вертикальная шкала с миллиметровыми делениями и пружинным зажимом для крепления на стержне штатива; стакан отливной пластиковый; стакан мерный пластиковый; Основание штатива из чугуна 12,5x20,5 см; Стержень штатива; Чашка весов (Ø11 см) с дужкой – 2 шт.; Шкала весов с пружинным зажимом для крепления на стержне штатива; Легкоподвижная тележка со съемным грузом; Математический маятник; Желоб наклонный с отвесом и комплектом стальных шаров; Зажим для крепления желоба на стержне штатива; Неподвижный блок; Стержень с резьбой для установки неподвижного блока; Подвижный блок; Пружина 14,8 н/м -1 шт, 25,6 н/м – 1 шт; Груз наборный с крючком; Набор грузов с крючками в пластиковом футляре; Динамометр 5 Н; Стойка с резьбой для установки дисковых грузов на каретку; Крестовина штатива; Гибкая лента с миллиметровыми делениями; Электронный секундомер	шт	2
12	Набор тел равной массы демонстрационный. Тела представляют собой прямоугольные бруски из стали, алюминия и пластмассы.	шт	1
13	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1
14	Радиометр Лебедева	шт	1

15	Спектроскоп однотрубный лабораторный. Позволяет наблюдать непрерывный спектр солнечного света или линейчатый спектр люминесцентной	шт	1
16	Лампа на подставке. Лампа на подставке используется при изучении понятия электрической цепи, последовательного и параллельного соединения.	шт	15
17	Ферромагнитный мелкодисперсный порошок предназначен для проведения классических опытов по наблюдению магнитных полей.	шт	1
18	Комплект для демонстрации электромагнитных волн. Состоит из передатчика и приемника ЭМ-волн. Используется для опытов по распространению, отражению, дифракции и поляризации ЭМВ.	шт	1
19	Секундомер электронный SW 2013 (B2-260)	шт	3
20	Индикатор радиоактивности Радиаскан-501 (Детектор излучения: Газоразрядный счётчик Гейгера-Мюллера бета-гамма излучения. Диапазон показаний мощности дозы, мкЗв/ч: 0,01 - 10000. Диапазон показаний интегральной дозы, мЗв: 0,001 - 1000. Диапазон энергий фотонов, МэВ: 0,05 - 3,0. Время установления рабочего режима, мин, не более: 1. Диапазон значений порогов дозы, мЗв: 0,001 - 999,999. Диапазон значений порогов мощности дозы, мкЗв/ч: 0,1 - 9999,9. Элементы питания: 2 батарейки типа ААА)	шт	1