

Кабинет физики

№	Наименование Поставщика
3	Комплект оборудования для оснащения кабинета физики стоимостью 2500,0 тыс. рублей в составе:
2.14.9.	Цифровая лаборатория по физике для учителя тип
2.14.10.	Цифровая лаборатория по физике для ученика
2.14.21.	Комплект ГИА-лабораторий по физике
2.10.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс:
	<i>Интерактивная панель</i>
	<i>Слотовый OPS компьютер</i>
1.9.9	Автоматизированное рабочее место
2.7.	Сетевой фильтр Vugo
2.14.23.	Барометр-анероид БР-52
2.14.24.	Источник постоянного и переменного напряжения (В-24)
2.14.25.	Веб-камера на подвижном штативе
2.14.11.	Весы технические до 1000 г с разновесом
2.14.26.	Видеокамера для работы с оптическими приборами 5.1 MP
2.14.27.	Генератор звуковой частоты
2.14.28.	Гигрометр психрометрический
2.14.29.	Груз наборный 1 кг (металлический)
2.14.30.	Динамометр демонстрационный 10Н (пара)
2.14.31.	Набор хим. посуды и принадлежностей для каб. физики (КДЛФ)
2.14.32.	Манометр жидкостной демонстрационный
2.14.33.	Метр демонстрационный
2.14.35.	Насос вакуумный Комовского
2.14.36.	Столик подъемный 200x200 мм
2.14.37.	Штатив физический универсальный
2.14.38.	Плитка электрическая малогабаритная 220 В
2.14.39.	Набор демонстрационный по механическим явлениям
2.14.40.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
2.14.41.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
2.14.42.	Набор демонстрационный волновых явлений
2.14.43.	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)
2.14.44.	Маятник Максвелла
2.14.45.	Набор тел равного объема (дем.)
2.14.46.	Набор тел равной массы и равного объема (лаборатор.)

2.14.47.	Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)
2.14.48.	Призма наклоняющаяся с отвесом
2.14.49.	Рычаг-линейка демонстрационная
2.14.50.	Сосуды сообщающиеся (на подставке)
2.14.51.	Стакан отливной демонстрационный
2.14.52.	Трубка Ньютона
2.14.53.	Шар Паскаля
2.14.54.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
2.14.55.	Набор демонстрационный по газовым законам
2.14.56.	Набор капилляров
2.14.57.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
2.14.58.	Цилиндры свинцовые со стругом
2.14.59.	Шар с кольцом ШС
2.14.60.	Генератор (источник) высокого напряжения
2.14.61.	Генератор Ван-де-Граафа
2.14.62.	Дозиметр "Соэкс 112"
2.14.63.	Камертоны на резонансных ящиках (пара)
2.14.64.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации св-в электромагнитных волн
2.14.65.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
2.14.66.	Набор соединительных проводов (шлейфовых)
2.14.67.	Магнит U-образный демонстрационный
2.14.68.	Магнит полосовой демонстрационный (2 шт.)
2.14.69.	Машина электрофорная
2.14.70.	Маятник электростатический
2.14.71.	Набор по изучению магнитного поля Земли
2.14.72.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
2.14.73.	Набор демонстрационный по полупроводникам
2.14.74.	Набор демонстрационный по постоянному току
2.14.75.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
2.14.76.	Набор демонстрационный по электродинамике
2.14.77.	Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов
2.14.78.	Набор для демонстрации спектров электрического поля
2.14.79.	Трансформатор универсальный (демонстрационный)
2.14.80.	Палочка стеклянная (с наконечником)
2.14.81.	Набор палочек по электростатике (2 шт.)
2.14.82.	Прибор для изучения правила Ленца
2.14.83.	Стрелки магнитные на штативах (пара)
2.14.84.	Султан электростатический (пара)
2.14.85.	Штатив изолирующий (пара)
2.14.86.	Электромагнит разборный (подковообразный)
2.14.87.	Набор демонстрационный по геометрической оптике
2.14.88.	Набор демонстрационный по волновой оптике
2.14.89.	Спектроскоп двухтрубный демонстрационный
2.14.90.	Набор спектральных трубок с универсальным источником питания
2.14.91.	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФОТОЭФФЕКТА

2.14.92.	Набор демонстрационный по постоянной Планка
2.14.94.	Портреты выдающихся физиков" (деревянная рамка, под стеклом, комплект 8 шт.)
2.14.95.	Комплект таблиц по всему курсу физики средней школы (100шт., А1, полноцв, лам.)
2.14.ФИЗ.22	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии
2.12	Комплект учебных пособий для кабинета физики
	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная астрономия. Эволюция Вселенной"</i>
	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика"</i>
	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Квантовая физика"</i>
	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения"</i>
	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм"</i>
2.13.	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫХ ВИДЕОФИЛЬМОВ ПО ФИЗИКЕ
2.14.2	Стол демонстрационный с электрикой СДФ-1200 PF Гринери
2.2.	Стол учителя, меламин, кант
2.3	Кресло Бюрократ СН-1300N черный Престиж+ сиденье черный ЗС11 крестов. Пластик
2.15.3.	Стол ученический химии, физики и биологии пластик
2.14.103.	Стул ученический. Клепаный. (р. гр. 5-7)
2.4.	ШКАФ - ТУМБА С ВЫДВИГАЮЩИМИСЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫМИ ПОЛКАМИ
2.14.100.	Шкаф широкий полуоткрытый
2.14.98.	Мойка приставная к демонстрационному столу
2.14.99.	Доска для сушки посуды
2.4.	Шкаф для наглядных пособий
2.14.104.	Тумба для плакатов
2.14.102	Стол лабораторный письменный с бортиком
2.14.103.	Табурет медицинский