

Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)

1. Назначение:

Оборудование предназначено для практических работ и ученических опытов.

2. Комплектность:

- штатив лабораторный с держателями – 1 шт
- весы электронные – 1 шт
- мензурка, предел измерения 250 мл – 1 шт
- динамометр 1Н – 1 шт
- динамометр 5Н – 1 шт
- цилиндр стальной, 25 см³ – 1 шт
- цилиндр алюминиевый 25 см³ – 1 шт
- цилиндр алюминиевый 34 см³ – 1 шт
- цилиндр пластиковый 56 см³ (для измерения силы Архимеда) – 1 шт
- пружина 40 Н/м – 1 шт
- пружина 10 Н/м – 1 шт
- грузы по 100 г – 6 шт
- груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г – 1 шт
- мерная лента – 1 шт
- линейка – 1 шт
- транспортир – 1 шт
- брусок с крючком и нитью – 1 шт
- направляющая длиной 500 мм, обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей – 1 шт
- секундомер электронный с датчиком – 1 шт
- направляющая со шкалой – 1 шт
- брусок деревянный с пусковым магнитом – 1 шт
- нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити – 1 шт
- рычаг – 1 шт
- блок подвижный – 1 шт
- блок неподвижный – 1 шт
- калориметр – 1 шт
- термометр – 1 шт
- источник питания постоянного тока (батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения) – 1 шт
- вольтметр двухпредельный (3 В, 6В) – 1 шт
- амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) – 1 шт
- резистор 4,7 Ом (R-2) – 1 шт
- резистор 5,7 Ом (R-1) – 1 шт
- лампочка (4,8 В, 0,5 А) – 1 шт
- переменный резистор (реостат) до 10 Ом – 1 шт
- соединительные провода – 20 шт
- ключ – 1 шт
- набор проволочных резисторов ρIS – 1 набор
- собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм – 1 шт
- собирающая линза, фокусное расстояние 50мм – 1 шт
- рассеивающая линза, фокусное расстояние -75мм – 1 шт
- экран – 1 шт
- оптическая скамья – 1 шт
- слайд «Модель предмета» - 1 шт
- осветитель – 1 шт
- полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром – 1 шт
- прибор для изучения газовых законов – 1 шт
- капилляры – 1 комплект
- дифракционная решетка 600 штрихов/мм – 1 шт
- дифракционная решетка 300 штрихов/мм – 1 шт
- зеркало – 1 шт
- лазерная указка – 1 шт
- поляроид в рамке – 1 комплект
- щели Юнга – 1 шт
- катушка моток – 2 шт

- рейтер – 2 шт
- рейтер с дополнительными магнитами – 1 шт
- блок диодов – 1 шт
- блок конденсаторов – 1 шт
- компас – 1 шт
- магнит – 2 шт
- электромагнит – 1 шт
- опилки железные в банке – 1 шт
- паспорт – 1 шт

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП

5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.

+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки июнь 2021г.

ООО ТД «Учебное Оборудование»

Лаборатория L-микро Россия

Комплект для опытов по механике

1. Назначение:

Комплект предназначен для проведения опытов по механике

2. Комплектность:

- Направляющая рейка - 1 шт.
- Каретка - 1 шт.
- Секундомер с датчиками - 1 шт.
- Рычаг с осью - 1 шт.
- Крючок - 2 шт.
- Штатив - 1 шт.
- Подвижный блок - 1 шт.
- Неподвижный блок - 1 шт.
- Груз 100 гр. - 4 шт.
- Шарик - 1 шт.
- Бумага копировальная - 1 шт.
- Коврик - 1 шт.
- Тесьма - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП



5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.
+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки ИЮЛ 2021

ООО ТД «Учебное Оборудование»

Лаборатория L-микро Россия

Комплект для опытов по оптике

1. Назначение:

Комплект предназначен для проведения опытов по оптике

2. Комплектность:

- Линза сферическая – 3 шт.
- Полярийд – 2 шт.
- Дифракционная решетка - 1 шт.
- Плоский полуцилиндр – 1 шт.
- Плоскопараллельная пластина - 1 шт.
- Пластина со скошенными гранями – 1 шт.
- Плоское зеркало – 1 шт.
- Экран с прорезью – 1 шт.
- Лимб - 1 шт.
- Держатель оптических элементов – 3 шт.
- Лампа с колпачком – 1 шт.
- Кювета с прозрачными стенками – 1 шт.
- Коврик пластиковый – 1 шт.
- Соединительные провода – 3 шт.
- Паспорт – 1 шт.

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП

5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г.

Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.

+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки

11 ИЮЛ 2021

Комплект для опытов по молекулярной физике

1. Назначение:

Комплект предназначен для проведения работ по молекулярной физике

2. Комплектность:

- Коробка – основание – 1 шт.
- Профильные стойки – 2 шт.
- Стержень алюминиевый - 1 шт.
- Стержень латунный – 1 шт.
- Прямоугольная пластмассовая пластина со шкалой - 1 шт.
- Треугольная подставка для пластины – 1 шт.
- Прозрачная полиэтиленовая трубка – 1 шт.
- Стрелка – 1 шт.
- Гвоздик для крепления стрелки – 1 шт.
- Металлическая проволока – 1 шт.
- Колок для крепления проволоки – 1 шт.
- Коробочка с вазелином – 1 шт.
- Свеча – 1 шт.
- Свеча – таблетка – 1 шт.
- Подставка под свечу – таблетку – 1 шт.
- Пробирки пустые стеклянные – 3 шт.
- Пробирка стеклянная с канифолью (2 г) – 1 шт.
- Пробирка стеклянная с парафином (2 г) – 1 шт.
- Пробка для малой пробирки с отверстием – 1 шт.
- Пробка для большой пробирки – 1 шт.
- Зажим пробирочный – 1 шт.

- Зажим канцелярский – 1 шт.
- Натрий серноватистоокислый (10 г) – 1 шт.
- Хлорид аммония (10 г) – 1 шт.
- Пластиковый сосуд (объем 40 мл) – 1 шт.
- Манометр – 1 шт.
- Шприц (объем 10 мл) с оцифрованной шкалой – 1 шт.
- Тройник – 1 шт.
- Трубка силиконовая (O = 4 мм, L = 250 мм) – 1 шт.
- Трубки силиконовые (O = 4 мм, L = 40 мм) – 1 шт.
- Трубка силиконовая (O = 3мм, L = 50 мм) – 2 шт.
- Пластиковая чаша с металлической петлей – 1 шт.
- Шарик металлический с магнитным подвесом – 1 шт.
- Алюминиевый цилиндр – 1 шт.
- Термометр (0 – 100 С) – 1 шт.
- Спиртовка – 1 шт.
- Салфетка впитывающая -1 шт.
- Мерный цилиндр (объем 100 мл) – 1 шт.
- Стаканы (объем 250 мл) со шкалой – 2 шт.
- Калориметр - 1 шт.
- Резиновый шнур с петлей на конце – 1 шт.
- Скрепки канцелярские – 6 шт.
- Проволочное кольцо с нитью – 1 шт.
- Психрометрическая таблица – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.