Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология) в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, товарный знак** | **Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики**  | **Кол-во,****шт.** | **Наименование страны происхождения**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **7** |
| 1 | Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория) | **Состав набора:**Банка для сухих реактивов полиэтиленовая, 40 мл.Воронка лабораторная d56мм.Выпарительная пластина.Палочка стеклянная.Пест.Пинцет.Спиртовка лабораторная малая.Ступка.Фильтры обеззоленные 90 мм.Цилиндр с носиком и объемной шкалой 500мл.Штатив химический(стержень, муфта, лапка, кольцо).**Дополнительные характеристики\*:****Штатив демонстрационный химический: 1 шт.**Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета химии. Штатив при проведении демонстрационных экспериментовв лаборатории обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов.Опора треугольной формы: 1 шт.Стержень большой: 2 шт.Длина: 450 мм.Стержень малый: 1 шт.Длина: 150 мм.Муфты крепежные: 4 шт.Лапа зажимающая плоская: 1 шт.Лапа зажимающая с тремя захватами: 1 шт.Лапа зажимающая с цепью: 1 шт.Держатель бюреток: 1 шт.Кольцо малое со стержнем: 1 шт.Наружный диаметр: 40 мм.Кольцо большое со стрежнем: 1 шт.Наружный диаметр: 70 мм.**Набор чашек Петри: 1 шт.**Комплект предназначен для проведения демонстрационных работ по химии.Комплектность:Чашка Петри диаметром 60 мм (материал – полистирол): 10 шт.Чашка Петри диаметром 35 мм (материал – полистирол): 10 шт.**Набор инструментов препаровальных: 1 шт.**Комплектность:Скальпель хирургический: 1 шт.Ножницы: 1 шт.Пинцет: 1 шт.Игла препаровальная прямая: 1 шт.Игла препаровальная угловая: 1 шт.**Ложка для сжигания веществ: 1 шт.**Предназначена для проведения опытов по химии, связанных с нагреванием и сжиганием различных веществ.Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющейот ожогов. Позволяет производить опыты по сжиганию вещества в сосудах.**Фарфоровая ступка с пестиком: 1 шт.**Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей.Диаметр дна: 40 мм.Наибольший наружный диаметр: 80 мм.Высота: 40 мм.Глубина ступки: 30 мм.Длина пестика: 85 мм.**Набор банок для хранения твердых реактивов: 1 шт.**Банка объёмом 30 мл: 3 шт.Банка объёмом 50 мл: 3 шт.**Набор флаконов для хранения растворов и реактивов: 1 шт.** Материал: стекло темное. Флакон объемом 100 мл: 30 шт. Флакон объемом 30 мл: 60 шт. Крышка к каждому флакону.Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16).Прибор для получения газов.**Спиртовка лабораторная наличие, 1 шт.** Назначение: для подогрева открытым пламенем. Материал: химически стойкое стекло. Объем, мл: 100. Диаметр корпуса спиртовки, мм: 75. Колпачок для гашения пламени: наличие. Фитиль: хлопчатобумажный.**Горючее для спиртовок: 1 шт.** Объем, гр.: 330.**Фильтровальная бумага: 50 шт.**Колба коническая.**Палочка стеклянная (с резиновым наконечником): 1 шт.** Длина, мм: 220.Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка).**Цилиндр измерительный с носиком.** Материал: полипропилен. Объём, мл: 500. Цена деления, мл: 5. Мерная шкала: Нижняя граница: 50 мл. Верхняя граница: 500 мл.**Воронка коническая: 1 шт.** Назначение: для переливания жидкостей и фильтрования. Материал: химически стойкое стекло. Диаметр, мм: 56. Высота, мм: 80.**Стакан: 1 шт.** Материал: стекло. Объём, мл: 100.Газоотводная трубка. | 3 | Российская Федерация |