

Набор элементов для периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева (демонстрационный)



Набор предназначен для изучения химических элементов и их свойств в рамках дисциплин естественнонаучного цикла и представляет собой демонстрационное пособие, включающее в себя графическое изображение химических элементов, согласно периодической таблице Д.И. Менделеева с образцами оригинальных химических элементов, муляжей и катушки тесла. Образцы химических элементов герметично упакованы в прозрачные ампулы.

Представленная коллекция элементов позволяет ознакомиться с внешним видом и агрегатным состоянием химического элемента, атомной массой, положением в Периодической системе и принадлежности к группе.



Информация о наборе:

- ✓ Реализация наглядного представления периодического закона.
- ✓ Повышения интереса учеников к химии: возможность рассмотреть образцы химических элементов, в том числе такие редкие элементы как иридий, платина, стронций и др.
- ✓ В комплекте поставляется набор газов и катушка Тесла, что позволяет изучать люминесценцию газов, которая применяется в промышленности и рекламе.
- ✓ Легкий вес и небольшие габариты. Габаритные размеры набора 300x240x100мм. Вез 2.5 кг.
- ✓ В наборе отсутствуют радиоактивные, ядовитые и опасные вещества.