

Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстрационных экспериментов по химии

1. Аппарат Киппа малый
2. Баня комбинированная
3. Бутыль для дистиллированной воды
4. Весы учебные
5. Весы лабораторные
6. Графопроектор
7. Диапроектор
8. Доска для сушки посуды
9. Ершики для мытья посуды
10. Измерительные цилиндры
11. Кодотранспаранты
12. Комплекты таблиц по химии (8-11 класс)
13. Комплект моделей атомов
14. Лабораторное оборудование
15. Лотки с лабораторным оборудованием
16. Меджик
17. Мультимедийный проектор
18. Набор для получения дистиллированной воды
19. Наборы химической посуды
20. Наборы химических реактивов
21. Ноутбук
22. Озонатор
23. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий
24. Прибор для получения газов
25. Пробирки различного диаметра
26. Спиртовки
27. Термометры лабораторные
28. Фильтры различного диаметра
29. Цилиндр мерный (комплект)
30. Чаша кристаллизационная
31. Шкаф лабораторный вытяжной
32. Штатив для лабораторных работ
33. Штатив универсальный
34. Штатив пластмассовый
35. Экран Braun Photo Technik

Таблицы

Растворимость солей
Электрохимический ряд

Коллекции

1. «Стекло и изделия из стекла»
2. «Волокна»
3. «Каменный уголь»
4. «Пластмассы»
5. «Чугун и сталь»
6. «Металлы»

Наборы реактивов

1В «Кислоты»; 12ВС «Неорганические вещества»; 13ВС «Галогены»; 14ВС «Сульфаты»; 15ВС «Галогены»; 16 ВС «Металлы»; 17 ВС «Нитраты»; 18 ВС «Соединения хрома»; 19 ВС «Соединения марганца»; 20 ВС «Кислоты»; 21 ВС «Неорганические вещества»; 22 ВС «Индикаторы»; 24 ВС «Щелочные и щелочноземельные металлы»; 3ВС «Щёлочи»; 5 С «Органические вещества»; 6 С «Органические вещества»; 7 С «Минеральные удобрения»; 8 С «Иониты»; 9 ВС «Образцы неорганических веществ»; 10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды».