

Материально-техническое обеспечение кабинета химии (каб.49).

Средства обучения

1. Аппарат для проведения химических реакций АПХР
2. Аппарат (прибор) для получения газов с краном
3. Аппарат для дистилляции воды
4. Коллекция волокна
5. Коллекция алюминия
6. Коллекция кабинета химии «каменный уголь продукты его переработки»
7. Коллекция кабинета химии «топливо»
8. Коллекция металлы и сплавы
9. Коллекция минералы и горные породы
10. Коллекция пластмассы
11. Коллекция чугуна и сталь
12. Комплект термометров
13. Набор №1 ОС «кислоты»
14. Набор №10 ОС «сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»
15. Набор №14 ОС «соединение марганца»
16. Набор №15 ОС «соединение хрома»
17. Набор №16 ОС «нитраты»
18. Набор №17 ОС «индикаторы»
19. Набор №18 ОС «минеральные удобрения»
20. Набор №2 ОС «кислоты»
21. Набор №23 ОС «образцы органических веществ»
22. Набор №24 ОС «металлы»
23. Набор №4 ОС «оксиды металлов»
24. Набор №6 ОС «щелочные и щелочноземельные металлы»
25. Набор №7 ОС «огнеопасные вещества»
26. Набор №9 ОС «галогениды»
27. Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл.)
28. Набор моделирования строения атомов и молекул
29. Набор для опытов по химии с электрическим током
30. Озонатор
31. Портреты ученых-химиков
32. Прибор для окисления спирта над медным катализатором
33. Прибор для получения газов
34. Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
35. Прибор для собирания и хранения газов
36. Прибор для демонстрации закона сохранения массы
37. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий
38. Прибор для определения состава воздуха
39. Прибор для получения газов с краном
40. Прибор для получения галоидоалканов и сложных. Лабораторный 15 шт.
41. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
42. Прибор для собирания и хранения газов (аш/37) 15 шт.
43. Серия таблиц по курсу химии «начала химии»
44. Серия таблиц по химии

45. Серия таблиц по химии «химическое производство. Metallургия»
46. Стекло и изделия из стекла
47. Установка для перегонки
48. Шкала твердости
49. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
50. Штатив лабораторный 15 шт.
51. Штатив металлический
52. Эвдиометр
53. Серия таблиц по неорганической химии
54. Серия таблиц по органической химии
55. Весы технические с равновесами
56. Весы учебные с гирями до 100 гр.
57. Источник тока высокого напряжения (25 кВт)
58. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
59. Набор для моделирования строения неорганических веществ 2 шт.
60. Набор кристаллических решеток
61. Набор посуды и принадлежностей для курса «основы химического анализа»
62. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
63. Набор склянок (флаконов для хранения растворов)
64. Набор флаконов для хранения растворов
65. Справочно-информационный стенд «период. Система хим. Элементов Д.И. Менделеева»
66. Стенд «периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»
67. Стенд «растворимость кислот, солей, оснований в воде»
68. Стенд-лента «электрохимический ряд напряжений металлов»
69. Столик подъемный
70. Шкаф вытяжной без сантехники с вентилятором
71. Пробирка химическая
72. Прочие (спирт этиловый 70%)
73. Компьютер
74. Доска аудиторная
75. Проектор
76. Экран