

Оснащение кабинета химии

Мебель в учебной комнате

Столы для учащихся с бортиком и розеткой

Стулья жесткие

Кафедра для учителя на подиуме

Доска ученическая

Вытяжной шкаф для демонстрации опытов

Шкафы стеклянные с оборудованием

Мебель в лаборантской

Стеллажи металлические

Сейф для хранения реактивов

Стол

Наглядные пособия

Справочная информационная таблица Д. И. Менделеева

Справочно-информационный стенд «Растворимость кислот, солей и оснований»

Ряд активности металлов (таблица)

Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической/неорганической химии (для учителя)

Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической химии (для учащихся)

Набор моделей атомов для составления моделей молекул по неорганической химии

Набор химических элементов демонстрационный (в ампулах)

Цифровое оборудование

Термометр электронный лабораторный

Весы электронные для сыпучих материалов

Демонстрационный измерительный прибор универсальный

Цифровой датчик рН

Цифровой датчик температуры химический (-40+180С)

Цифровой датчик электропроводности

Электрическое оборудование

Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ

Плитка электрическая, 220В малогабаритная

Нагреватель для пробирок

Демонстрационно-лабораторное оборудование

Прибор для окисления спирта над медным катализатором

Прибор для определения состава воздуха

Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ

Прибор для получения газов лабораторный

Набор посуды для дистилляции воды НД-1

Установка для перегонки веществ

Аспиратор

Бюретка 25 мл с краном

Спиртовка демонстрационная СЛ-2

Термометр спиртовой (0-100 С) демонстрационный

Термометр спиртовой (0-100 С) лабораторный

Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии

Зажим пробирочный

Зажим винтовой

Зажим пружинный

Наборы пробирок ПХ-14, ПХ-16, ПХ-21

Подставка с ячейками полипропиленовая (11 ячеек d=36мм) 1 модуль

Штатив лабораторный химический

Штатив пластмассовый 10 гнезд

Комплект изделий из керамики и фарфора

Комплект колб демонстрационных

Комплект мерной посуды

Ложка для сжигания вещества

Чаша кристаллизационная 180 мм

Щипцы тигельные

Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии

Стакан мерный полипропиленовый со шкалой (100 мл)

Планшетка для капельных реакций

Воронка В-75 полипропиленовая

Бумажные фильтры 11 см

Поднос пластиковый школьный (241x116x12,5 мм)

Шпатель-ложечка полипропиленовая (150 мм)
Банка под реактивы полиэтиленовая (500 мл)
Банка-капельница полиэтиленовая (40 мл)
Набор банок 15 мл лабораторных для твердых веществ
Набор склянок 30 мл лабораторных для растворов реактивов
Набор флаконов 450 мл для демонстрации опытов
Доска для сушки посуды
Ерш для мытья пробирок

Расходные материалы

Индикаторная бумага универсальная pH 0-12
Набор № 1С «Кислоты»
Набор № 2М «Кислоты»
Набор № 3ВС «Щелочи»
Набор № 6С «Органические вещества»
Набор № 7С «Минеральные удобрения»
Набор № 9ВС «Образцы неорганических веществ»
Набор № 11С «Соли для демонстрационных опытов»
Набор № 12ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»
Набор № 13ВС «Галогениды»
Набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»
Набор № 16ВС «Металлы, оксиды»
Набор № 17С «Нитраты» (с серебром азотнокислотным)»
Набор № 18С «Соединения хрома»
Набор № 19ВС «Соединения марганца»
Набор № 21ВС «Неорганические вещества»
Набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)
Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»
Набор № 21 ОС «Кислоты органические»
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»
Набор № 24 ОС «Материалы»