

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЕТА ХИМИИ

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»
Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»
3Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»
4 Комплект инструктивных таблиц по химии

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИЙ

Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных **опытов**

Хранилище для химических реактивов

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА
МОДЕЛИ, КОЛЛЕКЦИИ

Набор моделей атомов для составления моделей молекул по неорганической химии »

Коллекция «Металлы»

Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»

Коллекция «Топливо»

Коллекция «Пластмассы

Коллекция «Алюминий»

Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»

Коллекция «Минералы и горные породы»

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Набор «Минеральные удобрения»

Набор «Соли для демонстрации опытов»

Набор «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»

Набор «Металлы, оксиды»

Набор «Индикаторы»

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИЙ

Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов

Комплект лабораторных принадлежностей: скальпель остроконечный из нержавеющей стали – 1 шт.; ложечка для сжигания вещества – 1 шт чаша кристаллизационная (180 мм) – 1шт.; о штатив для пробирок (20 гнезд, h=75 мм) – 5шт чашка Петри 60 – 2 шт.; воронка делительная (на 100 мл) – 1шт.; пипетка 10 мл градуированная на полный слив - 2 шт.; палочка стеклянная d=3- 5 мм, l=180- 200 мм -2 шт.; воронка лабораторная d=25 – 1шт.; пробирка П-1-14-150 – 30шт.; пробирка П-1-16-150 – 15шт.;

Комплект колб демонстрационных: колба коническая 100 мл – 2шт.; колба коническая 250 мл – 3шт.; колба коническая 500 мл – 1 шт.; колба плоскодонная 100 мл – 1 шт.; колба плоскодонная 250 мл – 2 шт.; колба плоскодонная 500 мл – 1 шт.; колба круглодонная 100 мл – 1 шт.; колба круглодонная 250 мл – 1 шт. 3. Комплект мерной посуды: колба мерная 250 мл – 2 шт.; колба мерная 500 мл – 2 шт.; стакан мерный 250 мл – 2 шт.; о стакан мерный 400 мл – 2 шт.; цилиндр мерный 250 мл – 1 шт цилиндр мерный 100 мл – 1 шт. 4. Комплект изделий из керамики и фарфора:.; пест № 3 – 1 шт.; о ступа № 4 – 1 шт чаша № 3 – 1 шт.; чаша № 5 – 1 шт

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Набор «Соли для демонстрационных опытов» Состав набора: 1. Аммиак водный 2. Аммоний углекислый 3.Калий углекислый

Набор «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»

Состав набора: 1. Калий йодистый 2. Калий железистосинеродистый 3. Калий

железосинеродистый 4. Калий роданистый 5. Натрий бромистый 6. Натрий сернокислый 50 г 7. Натрий сернокислый кислый 8. Натрий углекислый 9. Натрий фтористый 10. Сера молотая
Набор «Металлы, оксиды»

Состав набора: 1. Алюминий гранулированный 2. Железо металлическое или Железо карбонильное 3. Железо (III) оксид 4. Медь(II) окись порошок или гранулированная 5. Цинк гранулированный 5. Натрий углекислый кислый

Набор «Индикаторы» Состав набора: 1. Лакмид 2. Метилоранж 3. Фенолфталеин