

Объекты для проведения практических работ по предмету «Химия»

Тематические таблицы по химии	Серия инструктивных таблиц по химии - 1 компл.
	Серия таблиц по неорганической химии - 1 компл.
	Серия таблиц по органической химии - 1 компл.
	Серия таблиц по химическим производствам - 1 компл.
	Серия таблиц по курсу химии - 1 компл.
Комплект портретов ученых-химиков - 1 компл.	
Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента	Аппарат для дистилляции воды - 1 шт.
	Весы технические с разновесами - 1 шт.
	Нагревательные приборы - 1 компл.
	Доска для сушки посуды - 1 шт.
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии - 1 шт.
	Комплект электроснабжения кабинета химии - 1 шт.
	Столик, подъемный - 2 шт.
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 - 1 шт.
	Штатив металлический ШЛБ - 2 шт.
	Набор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов) - 1 шт.
Специализированные приборы к аппараты	Аппарат (прибор) для получения газов - 1 шт.
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР - 1 шт.
	Источник тока высокого напряжения: (25 кВ) - 1 шт.
	Набор для опытов по химии с электрическим током - 1 шт.
	Комплект термометров (0 - 100°C; 0 - 360°C) - 1 шт.
	Озонатор - 1 шт.
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ - 1 шт.

	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий - 1 шт.
	Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1 шт.
	Прибор для определения состава воздуха - 1 шт.
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров - 1 шт.
	Прибор для собирания и хранения газов - 1 шт.
	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ - 1 шт.
	Термометр электронный - 1 шт.
	Эвдиометр - 1 шт.
	Установка для перегонки - 1 шт.
Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:	Весы учебные лабораторные - 15 шт.
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента - 15 шт.
	Набор посуды и принадлежностей для курса "Основы химического анализа"- 15 шт.
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл) - 30 шт.
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов - 60 шт.
	Прибор для получения газов - 15 шт.
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров - 15 шт.
	Штатив лабораторный химический ШЛХ - 15 шт.
Модели	Набор кристаллических решеток - 1 шт.
	Набор для моделирования строения атомов и молекул" - 1 шт.
	Набор для моделирования строения неорганических веществ - 1 шт.
	Набор для моделирования строения органических веществ. - 1 шт.
	Справочно-информационный стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева". - 1 шт.
Натуральные объекты и коллекции	Алюминий - 1 шт.
	Волокна - 1 шт.
	Каменный уголь и продукты его переработки - 1 шт.
	Металлы и сплавы - 1 шт.
	Минералы и горные породы - 1 шт.
	Набор химических элементов - 1 шт.

	Нефть и важнейшие продукты ее переработки - 1 шт.
	Пластмассы - 1 шт.
	Стекло и изделия из стекла - 1 шт.
	Топливо - 1 шт.
	Чугун и сталь - 1 шт.
	Шкала твердости- 1 шт.
Реактивы:	Набор N 1 ОС "Кислоты" - 1 шт.
	Набор N 2 ОС "Кислоты" - 1 шт.
	Набор N 4 ОС "Оксиды металлов" - 1 шт.
	Набор N 7 ОС "Огнеопасные вещества" - 1 шт.
	Набор N 9 ОС "Галогениды" - 1 шт.
	Набор N 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды" - 1 шт.
	Набор N 14 ОС "Соединения марганца" - 1 шт.
	Набор N 15 ОС "Соединения хрома" - 1 шт.
	Набор N 16 ОС "Нитраты" - 1 шт.
	Набор N 17 ОС "Индикаторы" - 1 шт.
	Набор N 18 ОС "Минеральные удобрения" - 1 шт.
	Набор N 23 ОС "Образцы органических веществ" - 1 шт.
Набор N 24 ОС "Материалы" - 1 шт.	