

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	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.
	Столик, подъемный - 1 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 и аппараты	Аппарат (прибор) для получения газов - 1 шт.
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР - 1 шт.
	Набор для опытов по химии с электрическим током - 1 шт.
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ - 1 шт.
	Прибор для собирания и хранения газов - 1 шт.
	Ареометр -2 шт.
Комплекты для	Весы учебные лабораторные - 15 шт.

лабораторных опытов и практических занятий по химии:	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.
	Штатив лабораторный химический ШЛХ - 15 шт.
	Нагревательный прибор (спиртовка) -15
Модели	Набор кристаллических решеток - 1 шт.
	Набор для моделирования строения атомов и молекул" - 1 шт.
	Справочно-информационный стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева". - 1 шт.
Натуральные объекты и коллекции	Набор трафаретов лабораторной посуды-1
	Набор для демонстрации моделей веществ на магнитах-1
	Модели органических и неорганических соединений-25
	Набор кристаллических решеток-1
	Модель молекулы ДН-1
	Коллекции пластмасс-6
	Коллекции природных минералов-5
	Коллекции "Каучуки"-3
	Коллекции "Стекло и изделия из стекла"-6
	Коллекции "Металлы и их сплавы"-7
	Коллекции редких металлов-2
	Коллекции минеральных удобрений-10
	Коллекция «Нефть»-2
	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»-1
	Продукция завода РТИ-1
	Коллекция минералов и горных пород-2
	Коллекции горных пород для строительной, цветной и черной металлургии-1
Основные виды промышленного сырья-3	
Волокна-2	

	Чугун и сталь-2
	Алюминий-1
	Шкала твердости-1
	Коллекция кристаллов-1
Реактивы	Набор N 1 ОС "Кислоты" - 1 Набор N 2 ОС "Кислоты" - 1 Набор N 4 ОС "Оксиды металлов" - 1 Набор N 7 ОС "Огнеопасные вещества" - 1 Набор N 9 ОС "Галогениды" - 1 Набор N 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды" Набор N 14 ОС "Соединения марганца" - Набор N 15 ОС "Соединения хрома" - 1 Набор N 16 ОС "Нитраты" - 1 Набор N 17 ОС "Индикаторы" - 1 Набор N 18 ОС "Минеральные удобрения" - 1 Набор N 23 ОС "Образцы органических веществ" - 1

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Павлова Наталья Викторовна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022