

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 164
(«МАОУ СОШ №164»)**

620072 г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой 17а, телефон/факс (343)347-45-00, E-mail: soch164@mail.ru

Объекты для проведения практических занятий по предмету «Химия»

	Комплект портретов ученых-химиков	1 комплект
	Справочно-информационный стенд «Периодическая система»	1
	Таблица Менделеева настенная	1
Тематические таблицы по химии	Серия инструктивных таблиц по химии	1 комплект
	Таблица «Окраска индикаторов в различных средах»	1
	Серия таблиц по неорганической химии	1 комплект
	Серия таблиц по органической химии	1 комплект
	Серия таблиц по химическим производствам	1 комплект
	Серия таблиц по курсу химии	1 комплект
	Таблица изомеров и гомологов	1
	Таблица «Химические свойства металлов»	1
	Таблица «Растворимость кислот. Солей»	1
	Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия.	1
	Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация.	1 комплект
	Наглядная химия. Металлы.	1 комплект
	Наглядная химия. Неметаллы.	1 комплект
	Наглядная химия. Начало химии. Основы химических знаний.	1 комплект
	Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции.	1 комплект
	Наглядная химия. Индуктивные таблицы.	1
	Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты.	1
	Наглядная химия. 10-11 класс	1
	Наглядная химия. 8-9 класс.	1
Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Специализированные приборы и аппараты	Аппарат для дистилляции воды	1
	Весы технические с разновесами	15
	Нагревательные приборы	2
	Доска для сушки посуды	1
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	12
	Столик, подъемный	1
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-2 1	1
	Штатив металлический ШЛБ	15
	Набор флаконов (250 - 300 мл.) для хранения растворов реактивов)	7
	Комплект электроснабжения КЭФ	1
	Лупа ручная	1
	Чашка для выпаривания	15
	Стакан химический	25
	Пробирки	200
	Стакан отливной	1
	Ложка для сжигания вещества	5

	Штатив с кольцом	15
	Аппарат (прибор) для получения газов	1
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
	Источник тока высокого напряжения: (25 кВ)	1
	Набор для опытов по химии с электрическим током	2
	Комплект термометров (0 - 100°C; 0 - 360°C)	3; 3
	Озонатор - 1 шт.	1
	Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»	15
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл.)	5
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. 60 штук	65
	Штатив лабораторный химический ШЛХ	1
<i>Модели</i>	Набор для моделирования строения атомов и молекул	15
	Модель строения неорганических веществ	1
	Демонстрационный набор для составления объемных молекул	15
	Модель «Кристаллическая решетка железа»	1
	Модель «Кристаллическая решетка графита»	1
	Модель «Кристаллическая решетка меди»	1
	Модель «Кристаллическая решетка каменной соли»	1
	Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа»	1
	Модель «Кристаллическая решетка алмаза»	1
	Модель «Кристаллическая решетка магния»	1
	Модель «Кристаллическая решетка льда»	1
	Модель «Кристаллическая решетка йода»	1
	Демонстрационный набор для составления объемных молекул	1
<i>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий</i>	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	15
	Прибор для получения газов (ППГ)	15
	Прибор демонстрационные для изучения газовых законов	1
	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
	Прибор для определения состава воздуха	1
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров	1
	Прибор для собирания и хранения газов	1
	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	1
	Термометр электронный	1
	Эвдиометр	1
	Установка для перегонки	1
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции	1
	Весы учебные лабораторные	15
	Прибор для получения газов	1
<i>Реактивы</i>	Набор № 1 ОС «Кислоты»	1
	Набор № 2 ОС «Кислоты»	1
	Набор № 3 ВС «Щелочи»	1
	Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	1
	Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	1
	Набор № 7 С «Минеральные удобрения»	1
	Набор № 9 ОС «Галогениды»	1
	Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	1
	Набор № 11 С «Соли»	1

	Набор № 12 ВС «Неорганические вещества»	1
	Набор « 13 ВС «Галогениды»	1
	Набор № 14 ОС «Соединения марганца»	1
	Набор № 15 ОС «Соединения хрома»	1
	Набор « 16 ВС «Металлы»	1
	Набор № 16 ОС «Нитраты»	1
	Набор № 17 ОС «Индикаторы»	1
	Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ»	1
	Набор № 24 ОС «Материалы»	1
<i>Натуральные объекты и коллекции</i>	Алюминий	12
	Волокна	2
	Каменный уголь и продукты его переработки	2
	Минералы и горные породы	2
	Набор химических элементов	1
	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	2
	Пластмассы	2
	Стекло и изделия из стекла	2
	Топливо	5
	Чугун и сталь	5
Шкала твердости	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Чурикова Елена Борисовна

Действителен с 18.10.2021 по 18.10.2022