

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 61

620085, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, 22 А, ИНН/КПП 6664034752/667901001
тел/факс (343)297-10-01, e-mail school_61@inbox.ru

Объекты для проведения практических занятий по предмету «Химия»

	Комплект портретов ученых-химиков	1
	Справочно-информационный стенд «Периодическая система» электрический	1
	Таблица Менделеева настенная	1
<i>Тематические таблицы по химии</i>	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
	Наглядная химия. Металлы.	1
	Наглядная химия. Неметаллы.	1
	Наглядная химия. Начало химии. Основы химических знаний.	1
	Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции.	1
	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
	<i>Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Специализированные приборы и аппараты</i>	Аппарат для дистилляции воды
Весы технические с разновесами		1
Нагревательные приборы		1 комплект
Доска для сушки посуды		1
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии		1
Столик, подъемный		1
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-2 1		1
Штатив металлический ШЛБ		1
Набор флаконов (250 - 300 мл.) для хранения растворов реактивов)		1
Комплект электроснабжения КЭФ		1
Лупа ручная		1
Чашка для выпаривания		15
Стакан химический		19
Пробирки		90
Стакан отливной		1
Ложка для сжигания вещества		5
Штатив с кольцом		1
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	1
	Комплект термометров (0 - 100°C; 0 - 360°C)	1
	Озонатор - 1 шт.	1
	Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»	15
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл.)	1
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. 60 штук	1
	Штатив лабораторный химический ШЛХ	15
<i>Модели</i>	Набор для моделирования строения атомов и молекул	1
	Модель строения неорганических веществ	1
	Демонстрационный набор для составления объемных молекул	1
	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	1
	Прибор для получения газов (ППГ)	1
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1
	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	15	
<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	1
	Волокна	1
	Каменный уголь и продукты его переработки	1
	Минералы и горные породы	1
	Набор химических элементов	1
	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	1
	Пластмассы	1
	Стекло и изделия из стекла	1
	Топливо	1
	Чугун и сталь	1
	Шкала твердости	1