

4	Основная образовательная программа основного общего образования	<b>Кабинет химии с лаборантской – 1</b>	
		<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
		<b>Мебель и прочее имущество</b>	
	Химия (8-9 классы)	Шкаф для наглядных пособий	5
		Стол учителя	1
		Стол компьютерный	1
		Стул учителя	1
		Парта ученическая 2-х местная для кабинета химии	14
	Основная образовательная программа среднего общего образования	Стул ученический	30
		Зона демонстрационная для кабинета химии	1
		Подставка для ТСО	1
		Тумба для учебных пособий	1
		Экран демонстрационный	1
		Шкаф вытяжной	1
		Сейф для хранения реактивов	1
	Химия (10-11 классы)	Доска магнитная классная	1
		Термометр комнатный	1

	Аптечка	1
	Огнетушитель	2
	Перчатки диэлектрические	1
	<b>Технические средства</b>	
	Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки)	1
	Мультимедийный проектор	1
	<b>Методические средства:</b> демонстрационные учебно-наглядные пособия; лабораторная химическая посуда для кабинета химии; модели, натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета химии; демонстрационные учебно-наглядные пособия	
	Комплект портретов ученых-химиков	1
	Справочно-информационный стенд «Периодическая система»	1
	Таблица Менделеева настенная	1
	DVD фильмы (20 тем)	3
	<b>Тематические таблицы по химии</b>	
	Серия инструктивных таблиц по химии	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. Metallургия.	1 комплект
	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

<b><i>Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Специализированные приборы и аппараты</i></b>	
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
	<b>Модели</b>	
	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
	<b><i>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий</i></b>	
	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
	<b>Реактивы</b>	
	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
	<b><i>Натуральные объекты и коллекции</i></b>	
	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