

**Справка  
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности  
МАОУ «СОШ №3»**

№ кабинета	Наименование оборудования	Количество, шт.
<b>Основное общее, среднее общее образование</b>		
<b>Кабинет химии</b>		
<b>213</b>	<b>1. Мебель:</b>	
	- Стол-кафедра демонстрационный	1
	- Стол компьютерный	1
	- Стол ученический 2-х местный	15
	- Стул ученический	30
	- Стул мягкий	1
	- Шкаф вытяжной	1
	- Доска школьная (меловая, магнитная)	1
	<b>2. Технические средства обучения:</b>	
	- Экран демонстрационный	1
	- Проектор мультимедийный EPSON	1
	- Компьютер учительский в сборе	1
	- МФУ Canon MF 4018	1
	- Справочно-информационный стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"	1
	<b>3. Учебно-практическое, учебно-лабораторное оборудование:</b>	
	- Комплект лабораторного оборудования (ученический)	15
	- Аппарат для дистилляции воды	1
	- Источник высокого напряжения	1
	- Комплект электроснабжения	1
	- Компьютерный измерительный блок с комплектом датчиков	1
	- Термометр электронный	1
	- Баня комбинированная лабораторная	1
	- Весы лабораторные электронные	1
	- Весы технические с разновесами	1
	- Комплект посуды для проведения демонстрационного эксперимента	1
	- Набор моделей кристаллических решеток (6 шт)	1
	- Столик подъемный (демонстрационный)	2
	- Весы лабораторные с разновесами (ученические)	15
	<b>- Коллекции:</b>	
	Коллекция "Алюминий"	1
	Коллекция "Волокна"	1
	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	1
	Коллекция "Металлы"	1
	Коллекция "Минералы и горные породы"	1
	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"	1
	Коллекция "Пластмассы"	1
	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"	1
	Коллекция "Топливо"	1
	Коллекция "Чугун и сталь"	1
	Коллекция "Шкала твердости"	1
	Коллекция Минералы и горные породы	1

	Набор моделей атомов для составления молекул по стержням	1
	<b>-Ученическое оборудование:</b>	
	Мензурка	10
	Набор банок для хранения твердых реактивов	30
	Набор склянок для хранения растворов реактивов	60
	Прибор для получения газов (лабораторный) веществ	15
	<b><u>Пробирка ПХ-14</u></b>	-
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента с раздаточным лотком.	15
	Штатив лабораторный химический (ученический)	15
	Стакан химический с меткой ВН-100	10
	<b>-Плитка электрическая</b>	3
	<b>-Приборы для демонстрационных опытов</b>	
	Аппарат для получения газов (демонстрационный)	1
	Набор для опытов по химии с электрич. током	1
	Озонатор	1
	Установка для перегонки веществ	1
	Эвдиометр	1
	Прибор для электролиза растворов солей	1
	Прибор для получения сложных эфиров	1
	Прибор для получения твердых растворимых Штатив демонстрационных пробирок	1
	Спиртовка демонстрационная	2
	Штатив лабораторный большой	2
	<b>-Реактивы</b>	
	Набор № 1 ОС "Кислоты"	1
	Набор № 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды."	1
	Набор № 11 ОС "Карбонаты"	1
	Набор № 12 ВС Неорганические вещества	1
	Набор № 13 ОС "Ацетаты. Роданиды."	1
	Набор № 14 ОС "Соединения марганца"	1
	Набор № 15 ОС "Соединения хрома"	1
	Набор № 16 ОС "Нитраты"	1
	Набор № 17 "Индикаторы"	1
	Набор № 17 Нитраты с серебром	1
	Набор № 18 ОС "Минеральные удобрения"	1
	Набор № 2 ОС "Кислоты"	1
	Набор № 20 ОС "Кислотосодержащие органические вещества"	1
	Набор № 24 ОС "Материалы"	1
	Набор № 3 ОС "Гидрооксиды"	1
	Набор № 4 ОС "Оксиды металлов"	1
	Набор № 6 "Щелочные и щелочноземельные металлы"	1
	Набор № 6 Органические вещества	1
	Набор № 9 Образцы неорг. веществ	1
	Набор № 9 ОС "Галогениды"	1
	Набор №21 ОС "Кислоты органические"	1
	<b>4. Учебно-наглядные пособия:</b>	
	-Комплект таблиц по неорганической и органической химии, химическое производство (в мастерской)	1
	-Таблица Растворимости кислот, основание и солей в воде.	1
	-Периодические системы для учащихся	15
	-Комплект портретов ученых-химиков	1
	-"Химия в таблицах" – Справочный материал	15

- "Химия в формулах" – Справочный материал	15
- Комплект таблиц по органической химии	8*2
<b>5. Мультимедийные пособия (диски):</b>	4
<b>6. Библиотечный фонд кабинета:</b>	
Б.Д. Степин – Занимательные задания и эффективные опыты по химии	2
Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы (Подготовка к ЕГЭ)	2
Л.Ю. Аликберова – Полезная химия. Задачи и история	2
Г.И. Штремплер – Школьный словарь химических понятий и терминов	2
А.И. Артименко – Удивительный мир органической химии	2
А.Е. Савельев – «Гимназия на дому»: Основные понятия и законы химии. Химические реакции 8-9 класс	2
Региональные олимпиады школьников. Химия 8-11 класс	2
Окислительно - восстановительные реакции	2
Поурочные разработки по химии 8,9,10,11 классы	4