

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	количество
Номенклатура:	
ИКТ	
Ноутбук с интернетом	1
Библиотечный фонд	
Стандарт основного общего образования по химии	1
Примерная программа основного общего образования по химии	1
Примерная программа основного общего образования по химии	1
Авторские программы основного общего образования по химии	1
Методические пособия для учителя	1
Учебники по химии	
8 класс	1
9 класс	1
Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля	15
Сборник задач по химии	15
Руководства для лабораторных опытов и практических Занятий по химии (8,9)	15
Справочник по химии	15
Энциклопедия по химии	1
Книги для чтения по химии	30
Печатные пособия	
Комплект портретов ученых химиков	1
Комплект справочных таблиц(периодическая система, таблица растворимости, качественные реакции, основные формулы, правила техники безопасности в кабинете химии)	1
Комплект таблиц «Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ»	1
Комплект таблиц «Химия 8-9 класс»	1
Комплект таблиц «Химические производства»	1
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента	
Аппарат для дистилляции воды	1
Весы технические с разновесами	15
Комплект нагревательных приборов	15
Столик подъемный	2
Штатив лабораторный большой РФ	11
Источник высокого напряжения	
Комплект электроснабжения	1
Набор флаконов для хранения растворов	
Аппарат для проведения химических реакций АПХР РФ	1
Набор для опытов по химии с электрическим	1

током РФ	
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий РФ	1
Прибор для электролиза солей РФ	1
Аппарат для получения газов (Киппа)	2
Комплект термометров: (от 0 до 3600С – 2 шт., от – 30 до +700С – 2 шт.)	1
Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (микроработатория)	15
Прибор для получения газов (лабораторный) РФ	15
Весы лабораторные электронные РФ	1
Набор моделей кристаллических решеток РФ	2
Набор моделей атомов для составления моделей молекул органических и неорганических веществ для учителя РФ	4
Коллекции	
Алюминий РФ	2
Каменный уголь и продукты его переработки РФ	1
Металлы и сплавы РФ	6
Стекло и изделия из стекла РФ	2
Нефть и продукты ее переработки РФ	1
Пластмассы РФ	1
Топливо РФ	1
Чугун и сталь РФ	1
Волокна РФ	1
Шкала твердости	1
Реактивы	
Набор № 1 ОС «Кислоты»	1
Набор № 2 ОС «Кислоты»	1
Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	1
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	1
Набор № 5 ОС «Металлы»	1
Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» – 1 шт.	1
Набор № 8 ОС «Галогены»	1
Набор № 9 ОС «Галогениды» – 1 шт.	1
Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» – 1 шт.	1
Набор № 11 ОС «Карбонаты»	1
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»	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 ОС «Индикаторы»	1
Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»	1
Набор № 19 ОС «Углеводороды»	1
Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»	1

Набор № 21 ОС «Кислоты органические»	1
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»	1
Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ»	1
Набор № 24 ОС «Материалы»	1
Интерактивные пособия	
Самоучитель « Химия для всех»	1
Полезные уроки	1
Поурочные планы	1
Конструктор рабочих программ	1