

## Химия (каб.312)

№п/п	Наименование
<b>1</b>	<b>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b>
	Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)
	Стандарт (полного) общего образования по химии (профильный уровень)
	Примерная программа основного общего образования по химии
	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)
	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень)
	Авторские рабочие программы по разделам химии
	Методические пособия для учителя
	Учебники по химии (базовый уровень) 8-9 класс
	Методич. рекомендац по хим. "ученический эксперимент с использованием микролабор
	Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных
<b>2</b>	<b>Печатные пособия</b>
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
	Серия таблиц по неорганической химии
	Серия таблиц по органической химии
	Серия таблиц по химическим производствам
	Справочно-информационные таблицы по химии (19 табл)
	Таблица " Растворимость солей,кислот и оснований в воде"
	Таблица " Электрохимический ряд напряжений металлов"
	Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"
<b>3</b>	<b>Информационно-коммуникативные средства</b>
	Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии
	Электронные библиотеки по курсу химии
	Электронные базы данных по всем разделам курса химии
<b>4</b>	<b>Технические средства обучения</b>
	Комплект транспарантов по химическим производствам
	Компьютер мультимедийный
	Мультимедийный проектор
	Автоматизированное рабочее место учителя АРМ
<b>5</b>	<b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде)</b>
	Электронное пособие по химии
	Цифровая лаборатория «Архимед. Химия»
<b>6</b>	<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>
	<b>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</b>
	Аппарат (установка) для дистилляции воды
	Весы (до 500кг)
	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
	Доска для сушки посуды
	Аппарат для получения газов (демонстрационный)
	<b>Демонстрационные</b>
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
	Столик
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
	Штатив металлический ШЛБ
	Экран фоновый черно-белый (двусторонний)
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
	Стол-подъемник
	<b>Специализированные приборы и аппараты</b>
	Аппарат (прибор) для получения газов
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР
	Горелка универсальная ГУ
	Комплект термометров (0 – 100 0С; 0 – 360 0С)
	Эвдиометр
	Установка для перегонки
	Установка для фильтрования под вакуумом
	Хранилище для химических реактивов
	<b>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии</b>
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента

№п/п	Наименование
	Набор для экологического мониторинга окружающей среды
	Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
	Штатив лабораторный химический ШЛХ
	Модель аппликация Набор звуковых схем
	Модель часов дем.
	Набор № 1 "Кислоты"
	Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"
	Набор № 12 ВС "Неорганические вещества для демонстрации опытов"
	Набор № 13 ВС "Галогениды"
	Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"
	Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды"
	Набор № 17 ВС "Нитраты с серебром"
	Набор № 18 ВС "Соединения хрома"
	Набор № 19 ВС "Соединения марганца"
	Набор № 20 ВС "Кислоты"
	Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"
	Набор № 22 ВС "Индикаторы"
	Набор № 3 ВС "Щелочи"
	Набор № 5 С "Органические вещества"
	Набор № 6 ВС "Органические вещества"
	Набор № 7 С "Минеральные удобрения"
	Набор моделей атомов для составления моделей молекулпо орган.и неорган. химии
	Набор моделей кристаллических решеток
	Набор по электрохимии
	Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных занятий
	Коллекция "Алюминий"
	Коллекция "Волокна"
	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"
	Коллекция "Металлы"
	Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов)
	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"
	Коллекция "Пластмассы"
	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"
	Коллекция "Топливо"
	Коллекция "Чугун и сталь"
	Коллекция "Шкала твердости"
	Коллекция Почва и ее состав
	Комплект колб демонстрационных
	Комплект мерной посуды
	Комплект таблиц "Химия в технологиях сельского хозяйства"
	Микролаборатория для химического эксперимента ( с нагревателем)
	Модель "Единицы объема"
<b>7</b>	<b>Модели</b>
	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда
	Набор для моделирования строения неорганических веществ
	Набор для моделирования строения органических веществ
	Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
	Набор для моделирования электронного строения атомов
	Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцеграммиков)