

Материально-техническое обеспечение кабинета химии

- 1 Компьютер персональный Монитор
 - 2 Проектор
 - 3 Оверхед-проектор
 - 4 Веб-камера
 - 5 Интерактивная доска
 - 6 Визуалайзер
 - 7 Документ-камера
 - 8 Демонстрационный измерительный прибор универсальный
 - 9 Компьютерный измерительный комплект
 - 10 Цифровой датчик температуры (-20 +110 С, время отклика 2 с)
 - 11 Цифровой датчик температуры термопарный (0-1000 С)
 - 12 Цифровой датчик рН
 - 13 Цифровой датчик электропроводности
 - 14 Электронная Справочно-информационная таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
 - 15 Электронная Справочно-информационная таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"
-
- 1 8 Видеокурс по базовому уровню обучения. Часть I
 - 2 8 Видеокурс по базовому уровню обучения. Часть II
 - 3 8 Школьный химический эксперимент. Часть 2
 - 4 9 Электролитическая диссоциация
 - 5 9 Химия элементов-неметаллов (сера, азот, углерод)
 - 6 9 Химические элементы (фтор, кремний, фосфор, сера, титан)
 - 7 8-9 Уроки химии Кирилла и Мефодия
 - 8 8-9 Интерактивные творческие задания
 - 9 9 Химическое равновесие
 - 10 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 1.

- 11 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 2
- 12 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп.
- 13 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Галогены. Сера
- 14 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Общие свойства металлов.
- 15 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Азот и фосфор
- 16 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1.
- 17 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2.
- 18 9 Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Химия и электрический ток
- 19 10 Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 1
- 20 10 Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 2
- 21 10 Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 3
- 22 10 Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 4
- 23 10 Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 5
- 24 10-11 Уроки химии Кирилла и Мефодия
- 25 11 Курс Открытая химия
- 26 11 Подготовка к ЕГЭ 2010
- 1 Колба коническая КН-1-250-29/32 ТУ 92-891.029-91
- 2 Кювета
- 3 Пробирка двухколенная (сосуд Ландольта)
- 4 Пробирка Вюрца
- 5 Набор пробок резиновых
- 6 Шприц 150 мл
- 7 Дистиллятор ДЭ4
- 8 Весы электронные с USB-переходником

- 9 Баня комбинированная лаб. БКЛ
- 10 Доска для сушки химической посуды
- 11 Блок питания 24В регулируемый
- 12 Электроплитка 800 Вт
- 13 Магнитная мешалка ПЭ-6100
- 14 Шланг силиконовый вн. диам. 6 мм (10 м)
- 15 Шланг силиконовый вн. диам. 8 мм (10 м)
- 16 Комплект ершей для мытья химической посуды
- 17 Комплект этикеток для хим. посуды дем. самоклеющихся
- 18 Комплект средств индивидуальной защиты
- 19 Набор инструментов для обслуживания
- 20 Колба коническая 1000 мл
- 21 Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
- 22 Комплект цилиндров мерных стекло (5 шт.)
- 23 Комплект цилиндров мерных ПП (5 шт.)
- 24 Комплект пипеток (9 шт.)
- 25 Комплект ложек фарфоровых
- 26 Набор пинцетов
- 27 Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)
- 28 Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
- 29 Трубка стеклянная 5 мм (комплект)
- 30 Дозирующее устройство (механическое)
- 31 Набор флаконов 450 мл. (20 шт.) для дем. опытов
- 32 Эксикатор
- 33 Бюретка 50 мл
- 34 Колбонагреватель
- 35 Чаша кристаллизационная
- 36 Столик подъёмный 200x200

37	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	
38	Прибор для определения состава воздуха	
39	Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	
40	Прибор для получения газов (дем.)	
41	Пробирка ПХ-21	
42	Штатив демонстрационный химический	
43	Щипцы тигельные	
44	Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов	
45	Прибор для получения и сбора газов	
46	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	
47	Аппарат Киппа для получения газов, демонстрационный	1
48	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий среды	1
49	Прибор для электролиза растворов (демонстрационный)	1
50	Озонатор	1
51	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	1
52	Нагреватель пробирок	1
53	Набор ареометров	1
54	Термометр цифровой	1
55	Эвдиометр	1
56	Центрифуга демонстрационная	1
57	Подставка-тренога	1
58	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-300	1
59	Набор склянок с дозатором для хранения растворов	1
60	Набор деталей к установке для перегонки веществ	1
61	Воронка делительная 100мл	1
62	Воронка делительная 50мл	1

- 63 Мензурка 500 мл с ручкой ПП 1
- 64 Промывалка 500 мл 1
- 65 Подкатная тумба для хранения лабораторных наборов 8
- 66 Контейнер с крышкой 24
- 67 Шкаф сушильный 1
- 68 Панель демонстрационная над классной доской 3

Коллекции

- 1 Коллекция "Алюминий"
- 2 Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"
- 3 Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)
- 4 Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"
- 5 Коллекция "Стекло и изделия из стекла"
- 6 Коллекция "Топливо"
- 7 Коллекция "Чугун и сталь"
- 8 Коллекция "Металлы"
- 9 Коллекция "Волокна" (с раздаточным материалом)
- 10 Коллекция "Пластмассы"
- 11 Коллекция "Шкала твердости"
- 12 Коллекция «Каучук и продукты его переработки»
- 13 Коллекция «Минеральные удобрения»
- 14 Раздаточные образцы полезных ископаемых
- 15 Коллекция «Основные виды промышленного сырья»
- 16 Коллекция «Образцы бумаги и картона»
- 17 Коллекция «Торф и продукты его переработки»
- 18 Комплект демонстрационных моделей "Натуральные элементы таблицы Менделеева"
- 19 Набор моделей кристаллических решеток (9 шт.)

Таблицы

- 1 Набор таблиц по химии для 8-11 классов

- 2 Таблицы демонстрационные «Химия. Инструктивные таблицы»
- 3 Набор транспарантов для оверхед-проектора
- 4 Портреты учёных- химиков
- 5 Набор таблиц по органической химии

Лабораторное оборудование

- 1 Микролаборатория по химии
- 2 Весы электронные учебные 200 г
- 3 Набор индивидуальный базового оборудования
- 4 Набор индивидуальный вспомогательного оборудования
- 5 Набор индивидуальный для работы с газами
- 6 Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ
- 7 Комплект стаканов химических (15 шт.)
- 8 Комплект стаканов пластиковых (15 шт.)
- 9 Зажим Мора
- 10 Комплект колб мерных (12 шт.)
- 11 Палочка стеклянная
- 12 Стакан химический 100 мл со шкалой ПП
- 13 Набор склянок 30 мл для растворов реактивов
- 14 Ложка для сжигания веществ
- 15 Набор банок 15 мл для твердых веществ
- 16 Бюретка 25 мл с оливой
- 17 Весы для сыпучих материалов с гирями
- 18 Прибор для получения галоидоалканов лабораторный
- 19 Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
- 20 Чашка Петри 100
- 21 Плита керамическая теплоизоляционная
- 22 Набор пипеток
- 23 Пластины для капельного анализа (9 гнезд)

- 24 Пластины для работы с малым количеством веществ (бгнѐзд)
- 25 Трубка с медной спиралью
- 26 Зажим пружинный
- 27 Сетка асбестовая
- 28 Трубка с нихромовым кольцом
- 29 Набор школьный лабораторный НПХЛ
- 30 Магнит U-образный демонстрационный
- 31 Пробирка ПХ-14
- 32 Спиртовка лабораторная литая
- 33 Набор этикеток самоклеющихся

(лабораторный)

Реактивы

- 1 Набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов
- 2 Набор № 1 В "Кислоты"
- 3 Набор № 1 С "Кислоты"
- 4 Набор № 3 ВС "Щелочи"
- 5 Набор № 5 С "Органические вещества"
- 6 Набор № 6 С "Органические вещества"
- 7 Набор № 7 С "Минеральные удобрения"
- 8 Набор № 8 С "Иониты"
- 9 Набор № 9 ВС "Образцы неорганических веществ"
- 10 Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"
- 11 Набор № 12 ВС "Неорганические вещества"
- 12 Набор № 13 ВС "Галогениды"
- 13 Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"
- 14 Набор № 15 ВС "Галогены"
- 15 Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды"
- 16 Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат - 10 г)

- 17 Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат - 30 г)
- 18 Набор № 18 С "Соединение хрома"
- 19 Набор № 19 ВС "Соединение марганца"
- 20 Набор № 20 ВС "Кислоты"
- 21 Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"
- 22 Набор № 22 ВС "Индикаторы"
- 23 Набор Юный химик
- 24 Набор «Азбука парфюмерии»
- 25 Набор по химии "Материалы"
- 26 Сухое горючее
- 27 Цифровая лаборатория -3 штуки (ТОЧКА РОСТА)
- 28 Ноутбук-1 штука(ТОЧКА РОСТА)

МАОУ "УСТАНСКАЯ СОШ", Охотникова Наталья Евгеньевна
20.09.2021 10:08 (MSK), Простая подпись