Коллекции – раздаточный материал

Алюминий

Металлы сплава КМС 1

Раздаточный материал к коллекции «Минералы и горные породы»

Чугун и сталь

Топливо

Шкала твёрдости

Волокна КВ 2

Пластмассы

Каменный уголь и продукты её переработки

Каучук

Модели демонстрационные

Комплект кристаллических решёток:

- алмаза

- графита

- диоксида углерода

- Железа

- Магния

2. Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей для

химического эксперимента.

- баня комбинированная ДКЛ

- весы технические 2 класс с гирями

- Нагреватели (спиртовки)

- Штатив лабораторный металлический ШЛБ

- Пробирки ПХ-21

- Набор склянок (250 мл)

- Комплект для демонстрационных опытов универсальный по химии КДОХУ

- Столики подъёмные

-Набор медной посуды

Набор фарфоровой и фаянсовой посуды:

- чашки для выпаривания

- ступки с пестиком

- ложка для взятия веществ

- Аппарат для получения газов

- Набор для опытов по химии с .электрическим током

- Прибор для получения галоидоалканов

- Весы учебные с гирями

- Ерши и принадлежности для мытья посуды

- Зажимы комбинированные

- Наборы стеклянных трубок

- Пробки разных размеров

Пособия на печатной основе

- портреты учёных – химиков

- Комплект таблиц по химии для 8 класса

- Комплект таблиц по химии для 9 класса

- Справочно – инструктивные таблицы

Реактивы

Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»

Набор № 1В «Кислоты»

Набор № 1С «Кислоты»

Набор № 3 ВС «Щёлочи»

Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества»

Набор № 5 С «Органические вещества»

Набор № 6 С « Органические вещества»

Набор № 7 С « Минеральные удобрения»

Набор № 8 С « Иониты»

Набор № 9 ВС «Образцы неорганических веществ»

Набор № 11 С « Соли для демонстрационных опытов»

Набор № 12 С « Неорганические вещества»

Набор № 13ВС « Галогениды»

Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»

Набор № 15 ВС « Галогены»

Набор № 16 ВС « Металлы, оксиды»

Набор № 17 С « Нитраты»

Набор № 18 С « Соединения хрома»

Набор № 19 ВС « Соединения марганца»

Набор № 20 ВС « Кислоты»

*Наглядные пособия приобретённые в 2010-2011 г.*

Таблицы по биологии 6-7 классы.

Структурная органихзация живых организмов

Вирусы

Прокариотическая клетка

Эукариотическая клетка

Митоз

Хромосомы

Приспособленность клюва и лап птиц к разным условиям обитания

Гомеостаз

Иммунная система человека

Филогенетическое древо животного мира.

Филогенетическое древо растительного мира

Эволюционное древо приматов и человек

Биосфера

Биология. Животные 7 класс

Простейшие, или одноклеточные

Кишечнополостные

Плоские, круглые и кольчатые черви

Моллюски

Членистоногие

Членистоногие. Класс насекомые.

Рыбы

Земноводные, или амфибии

Пресмыкающиеся,или рептилии

Птицы

Млекопитающие, или звери: особенности классификации.

Млекопитающие, или звери: разнообразие и значение

Биология. Эволюционное учение

Виды. Образование видов.

Изменчивость организмов.

Искусственный отбор.

Естественный отбор.

Доказательство эволюции.

Главные направления эволюции.

Развитие органического мира.

Эволюция человека.

Химия. Инструктивные таблицы

Спиртовка

Нагревание

Лабораторный штатив

Химическая посуда

Общие правила техники безопасности, при работе с кислотами

Общие правила техники безопасности, при работе с щёлочью

Общие правила техники безопасности, при работе с щелочноземельными металлами.

Получение и собирание газов.

Устройство и использование аппарата Киппа.

Обращение с твёрдыми веществами

Обращение с жирными веществами

Взвешивание

Приготовление растворов

Фильтрование

Перегонка

Титрование

Выделение вещества из неоднородной смеси

Выделение вещества из однородной смеси

Основы химических знаний (таблицы)

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Таблица растворимости веществ в воде

Правила поведения в кабинете химии

Знаки

Техника безопасности при проведении опытов

Техника безопасности с газами

Органическая химия (таблицы)

Номенклатура органических соединений

Предельные углеводороды

Непредельные углеводороды

Функциональные производные углеводородов

Структурная изомерия

Структурная и пространственная изомерия

Гомология

Белки и нуклеиновые кислоты (таблицы)

Первичная структура белка.

Вторичная структура белка

Третичная структура белка

Четвертичная структура белка

Денатурация белков

Принцип комплементарности

Нуклеиновые кислоты

Модели – аппликации

1. Цикл развития бычьего цепня и печёночного сосальщика

2. Размножение и развитие хордовых

5. Эволюция систем органов беспозвоночных животных

6. Удвоение ДНК и транскрипция РНК

7. Цикл развития лягушки

8. Цикл развития аскариды

9. Биосинтез белка

Гербарии

1. Гербарий деревьев и кустарников

2. Гербарий дикорастущих растений

3. Гербарий ядовитых растений

4. Гербарий лекарственных растений

Модели

1. «Цветок пшеницы»

2. «Цветок картофеля»

Муляжи

Набор овощей (большой)

Набор фруктов (большой)

Печатные пособия

*Демонстрационные комплекты таблиц*

Комплект таблиц по анатомии