КАБИНЕТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ № 202

Площадь кабинета -50 м^2

Мебель:

- стол учительский, стул учительский 1 компл.
- комплект школьной мебели 15 шт.
- классная доска с магнитной поверхностью
- шкафы секционные для хранения оборудования
- стенды экспозиционные
- стол демонстрационный химический
- стол препараторский (в лаборантской)
- доска для сушки посуды

TCO:

- телевизор
- экран проекционный

ИКТ-оборудование:

- компьютер

ИКТ-средства:

- электронные библиотеки по всем разделам курса биологии
- электронные базы данных по всем разделам курса биологии

БИОЛОГИЯ

Печатные пособия:

Транспаранты:

- Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, фотосинтез, систематика бактерий, систематика грибов, систематика позвоночных, рельефные дуги рефлексов)

Таблицы:

- Анатомия, физиология и гигиена человека
- Генетика
- Уровни организации живой природы
- Развитие животного и растительного мира
- Систематика животных
- Систематика растений

химия

ИКТ-средства:

- электронные библиотеки по всем разделам курса химии
- электронные базы данных по всем разделам курса химии
- мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии

Печатные пособия:

Таблицы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
- Растворимость солей, кислот и оснований в воде
- Электрохимический ряд напряжений металлов
- Окраска индикаторов в различных средах
- по органической и неорганической химии
- по химическим производствам
- инструктивные таблицы по химии

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
- столик подъемный
- штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
- штатив металлический ШЛБ

Специализированные приборы и аппараты:

- аппарат (прибор) для получения газов
- прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
- прибор для иллюстрации завис-ти скорости хим-й реакции от условий
- прибор для окисления спирта над медным катализатором
- прибор для собирания и хранения газов

Комплекты для лабор-х опытов и практических занятий по химии:

- весы
- набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
- нагревательные приборы (электрические 42 В), спиртовки (50 мл)

- Строение, размножение и разнообразие животных
- Строение, размножение и разнообразие растений

Постоянная экспозиция:

- Единицы измерений, используемые в биологии
- Портреты учёных биологов
- Схема строения клеток живых организмов

Карты:

- Зоологическая карта мира
- Природные зоны России
- Центры происхождения культурных растений и домашних животных
- атласы (анатомия человека, беспозвоночные животные)

Муляжи:

- плодовые тела шляпочных грибов
- позвоночные животные
- культурные растения

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- Весы учебные с разновесами
- Микроскоп школьный ув.300-500
- Термометр наружный

Модели объёмные:

- Набор «Происхождение человека»
- Торс человека

Натуральные объекты:

- Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп

Коллекции:

- Вредители сельскохозяйственных культур
- Членистоногие по отрядам

Живые объекты:

- Живые объекты (комнатные растения по экологическим группам)

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):

- УМК (учебники, рабочие тетради) по каждому курсу биологии, химии
- руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8-11 кл.)
- справочник по химии
- энциклопедия по химии

- набор приборок (ПX-14, ПX-16)
- штатив лабораторный химический ШЛХ

Модели:

- 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

Реактивы:

- набор № 1 ОС «Кислоты»
- набор № 2 ОС «Кислоты»
- набор № 3 ОС «Гидроксиды» - набор № 5 ОС «Металлы»
- набор № 7 «Огнеопасные вещества»
- набор № 9 ОС «Галогениды»
- набор № 11 ОС «Карбонаты»
- набор № 13 ОС «Ацетаты.

Роданиды»

Соединения железа»

- набор № 15 ОС «Соединения хрома»
- набор № 17 ОС «Индикаторы»
- набор № 19 ОС «Углеводороды»
- набор № 21 ОС «Кислоты

органические»

- набор № 24 ОС «Материалы»

- набор № 4 ОС «Оксиды
- металлов»
- набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»
- набор № 8 ОС «Галогены»
- набор № 10 ОС «Сульфаты» - набор № 12 ОС «Фосфаты.
- Силикаты»
- набор № 14 ОС «Соединения
- марганца»
- набор № 16 ОС «Нитраты»
- набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»
- -набор № 20 ОС
- «Кислородсодержащие органические вещества»
- набор № 22 ОС «Углеводы.

Амины»

Натуральные объекты - коллекции:

- алюминий (1)
- каменный уголь и продукты его
- переработки
- минералы и сплавы (1)
- топливо
- шкала твёрдости

- волокна - каучук
- пластмассы
- стекло и изделия из стекла
- чугун и сталь

Экранно-звуковые пособия:

- видеофильмы по орган-й и неорганической химии (по всем разделам курса)
- слайды (диапозитивы) по орган-й и неорг-й химии (по всем разделам курса)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908452

Владелец Докучаева Елена Сергеевна

Действителен С 12.10.2024 по 12.10.2025