

Кабинет биологии

Кабинет №406

Комплект учебной мебели:

9 столов двухместных ученических

18 стульев ученических

стенка мебельная

1 стол учительский

1 стул учительский

1 плакатница

Наглядные пособия:

гербарии по морфологии растений,

коллекции: «Голосеменные растения», «Семена и плоды»,

модели по Ботанике,

модели по Зоологии

комплект микропрепаратов по Зоологии,

динамические пособия, модели-аппликации, 7 класс,

рельефные таблицы, 7 класс,

комплект обучающих программ по биологии, 7 класс на CD дисках,

комплект видеофильмов на DVD дисках

Гербарий Эволюция высших растений лам.

Влажный препарат Беззубка (стр-е двухств. моллюска)

Влажный препарат Внутр. строение брюхоного моллюска

Влажный препарат Внутр. строение лягушки

Влажный препарат Внутр. строение рыбы

Влажный препарат "Гадюка"

Влажный препарат "Карась"

Влажный препарат Корень бобовых растений с клубень

Влажный препарат Креветка

Влажный препарат Развитие костистой рыбы

Влажный препарат "Черепаша болотная"

Влажный препарат "Ящерица"

Коллекция "Раковины моллюсков"

Коллекция Пшеница и продукты ее переработки

Коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных"

Коллекция Приспособ. изменения в конечностях насекомых

Набор муляжей Дикая форма и культур сорта яблок

Модель-аппликация "Жизненный цикл вируса

Модель-аппликация Ткани животного и человека

Модель-аппликация "Цикл развития аскариды

Модель-аппликация "Основные генетические законы (112 карт, 4 схемы скрещивания)

Модель-аппликация "Строение клетки"

Модель-аппликация "Типичные биоценозы"

Модель-аппликация "Типы соединения костей"

Модель-аппликация Удвоение ДНК и транскрипция РНК

Модель-аппликация Этапы развития органов и систем органов позвоночных и человека

Модель "Здоровые и поврежденные сосуды"

Модель "Зрение" (на батарейках)

Модель "Клетка животного"

Модель "Молекула белка"

Модель "Нейрон"

Модель "Система органов дыхания"

Модель "Челюсть разборная"
Модель коленного сустава человека
Модель "Косточки слуховые"
Скелет Ящерицы
Лупа 6 см, 5х
Спиртовка малая 50 мл
Пест N2
Подставка-штатив под 10 пробирок
Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив.
Стекло покровное 18*18 (уп.100шт.)
Стекло предметное (уп.50шт.)
Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
Ступка N3, d-86мм
Фильтровальная бумага
Чаша выпаривательная №3
Чаша Петри 60 мл
Чаша Петри 100x20
Комплект таблиц "Анатомия" (21 шт.) (лам.)

Таблица Возникновение жизни на земле 70x100 винил
Таблица Эволюция органического мира 70x100 винил
Таблица Эволюция развития живого мира 70-100 винил
Колба коническая 200 мл.
Коллекция "Минералы и горные породы" (16 видов)
Гербарий "Морфология растений" (6 тем, 30 видов)
Гербарий "Основные группы растений. Грибы. Лишайники" 53 листа с иллюстрациями и фотографиями
Гербарий "Систематика растений. Семейство бобовые. Злаки" раздаточный
Гербарий "Систематика растений. Семейство пасленовых. Крестоцветные. Сложноцветные." раздаточный
Гербарий "Систематика растений. Семейство розоцветные" раздаточный
Коллекция "Голосеменные растения"
Комплект микропрепаратов "Общая биология"
Скелет голубя
Скелет костистой рыбы
Скелет кролика
Скелет лягушки
Модель цветка капусты
Модель цветка пшеницы
Модель цветка тюльпана
Модель цветка яблони
Комплект моделей строения мозга позвоночных
Комплект палеонтологических моделей "Происхождение человека"
Модель желудка в разрезе
Модель мозга в разрезе
Модель почки в разрезе
Модель строения зуба
Комплект таблиц по биологии дем. "Общая биология 1" (16 табл., формат А1, лам.)
Комплект таблиц по биологии дем. "Общая биология 2" (14 табл., формат А1, лам.)
Комплект таблиц по биологии дем. "Человек и его здоровье 1" (20 табл., формат А1, лам.)
Рельефная таблица "Почка. Макро-микростроение" (формат А1, матов лам)
Рельефная таблица "Строение спинного мозга" (формат А1 матов лам)

Стенд "Царства живой природы"

Стенд "Техника безопасности при выполнении лабораторных работ по биологии"

Развитие животного мира на земле" 0,75x0,9

Учебный микроскоп «Биом-2»