

Лаборантская биологии, географии

Площадь кабинета 14,6 м²

Мебель

№ п/п	Наименование оборудования	Кол - во
1	Шкаф	3
2	Стол-тумба	2
3	Стол письменный	1
4	Стул учительский	1
5	Книжная полка	1

БИОЛОГИЯ

Перечень моделей

Чучело Голубь

Чучело Крыса

Чучело Рыба

Чучело Сорока

Модель Конечности лошади

Модель Скелет конечностей лошади и овцы

Модель Гигиена зубов

Череп человека с раскрашенными костями

Модель Глаза

Модель Гортань в разрезе

Модель Желудок в разрезе

Модель Локтевой сустав

Модель Мозг в разрезе

Модель Носа в разрезе

Модель Почка в разрезе

Модель Сердце в разрезе

Модель Структура ДНК

Модель Уха

Модель Зуб

Модель Часть позвоночника человека

Скелет Человека на подставке

Модель торса человека

Модель черепа

Модели скелетов животных

Барельефная модель Внутреннее строение кролика

Барельефная модель Строение яйца птицы

Барельефная модель Голова сагиттальный разрез

Барельефная модель Желудок внешняя и внутренняя поверхности

Барельефная модель Сердце человека

Рельефные таблицы

Рельефная таблица Археоптерикс

Рельефная таблица Рельефное строение брюхоногого моллюска

Рельефная таблица Строение голубя

Рельефная таблица Строение дождевого червя

Рельефная таблица Строение жука

Рельефная таблица Строение лягушки

Рельефная таблица Строение рыбы

Рельефная таблица Строение собаки

Рельефная таблица Строение ящерицы

Рельефная таблица Ворсинка кишечная

Рельефная таблица Строение глаза

Рельефная таблица Долька печени
Рельефная таблица Железы внутренней секреции
Рельефная таблица Кожа
Рельефная таблица Печень
Рельефная таблица Пищеварительный тракт
Рельефная таблица Почка
Рельефная таблица Почка (макро- и микростроение)
Рельефная таблица Сагиттальный разрез головы
Рельефная таблица Строение лёгких
Рельефная таблица Строение спинного мозга
Рельефная таблица Таз мужской и женский
Рельефная таблица Ухо человека

Модель-апликация

Модель-апликация Генетика групп крови
Модель-апликация Биосинтез белка
Модель-апликация Гаметогенез у человека и млекопитающих
Модель-апликация Дигибридное скрещивание
Модель-апликация Классификация растений и животных
Модель-апликация Моногибридное скрещивание
Модель-апликация Наследование резус - фактора
Модель-апликация Неполное доминирование и взаимодействие генов
Модель-апликация Перекрест хромосом
Модель-апликация Деление клетки. Митоз и мейоз
Модель-апликация Развитие костной рыбы и лягушки
Модель-апликация Развитие насекомых с полным и неполным превращением
Модель-апликация Развитие птицы и млекопитающего
Модель-апликация Разнообразие беспозвоночных
Модель-апликация Разнообразие высших хордовых. Пресмыкающиеся и птицы
Модель-апликация Разнообразие высших хордовых. Млекопитающие
Модель-апликация Разнообразие низших хордовых.
Модель-апликация Строение и размножение гидры
Модель-апликация Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня
Модель-апликация Эволюция систем органов позвоночных животных
Модель Микростроение клетки
Модель Строение челюсти человека

Микроскоп ученический – 10 шт.

Наборы микропрепаратов

Влажные препараты животных

Гербарий – 10 короб.

Материал и набор посуды для демонстрации опытов

Коллекции

Муляжи овощей и фруктов

Коллекции семян растений

Коллекции насекомых

Коллекции шишек хвойных растений

Коллекции раковин моллюсков

Коллекция лишайников

Коллекции полезных ископаемых

ГЕОГРАФИЯ

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

1. Компас ученический – 21 шт.
2. Школьная метеостанция – 1
3. Линейка визирная – 2 шт.
4. Глобус Земли физический – 2 шт.
5. Шкала твердости – 1 шт.
6. Макет горная страна