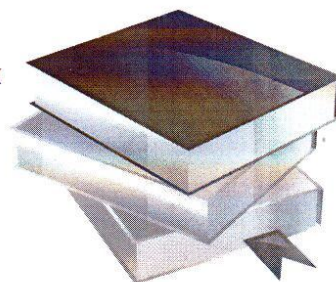


Перечень учебно-методического содержания

1. Наглядные пособия (таблицы)

Зоология

1. Тип плоские черви
2. Тип кишечнополостные
3. Многообразие паразитических червей
4. Отряды насекомых
5. Тип членистоногие
6. Тип хордовые
7. Травяная лягушка
8. Схемы кровообращения позвоночных
9. Тип Моллюски. Многообразие
10. Беззубка
11. Тип Моллюски
12. Тип Членистоногие Класс насекомые
13. Тип Хордовые Класс пресмыкающиеся
14. Тип Хордовые Класс птицы
15. Многообразие приспособлений
16. Животные в природном сообществе
17. Охраняемые территории
18. Речной рак
19. Пауки. Клещи
20. Паук-крестовик
21. Майский жук
22. Речной окунь
23. Тип Простейшие
24. Собака
25. Строение головного мозга позвоночных
26. Схема развития животного мира
27. Дождевой червь
28. Пищевые связи в экосистеме
29. Основные типы экосистем



Анатомия

1. Формирование правильной осанки
2. Органы пищеварения
3. Значение тренировки сердца
4. Ткани
5. Внутренние органы
6. Ткань-орган-система органов
7. Схема строения нервной системы
8. Соматическая нервная система
9. Автономная нервная система
10. Спинной мозг
11. Скелет
12. Гигиена питания
13. Предупреждение пищевых отравлений
14. Предупреждение искривление позвоночника
15. Скелетные мышцы
16. Соединения костей
17. Система органов дыхания
18. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций
19. Суточные нормы витаминов
20. Гигиена дыхания
21. Предупреждение плоскостопия
22. Схема кровообращения
23. Сердце
24. Кожа
25. Гигиена грудных детей
26. Кости и её строение

Ботаника

1. Клеточное строение листа
2. Внутреннее строение листа
3. Устьице
4. Растительная клетка
5. Листорасположение и листовая мозаика
6. Строение корня
7. Строение растительной клетки
8. Видоизменения стебля. Подземные образования
9. Крахмал и белки в клетках растительной ткани
10. Разнообразие внутреннего строения листьев
11. Корневые системы и условия обитания
12. Типы корневых систем
13. Оптические приборы
14. Виды изменения корней
15. Корень и его зоны. Строение молодого корня
16. Разнообразие побегов
17. Одноклеточная зеленая водоросль хламидомонада
18. Многоклеточная зеленая водоросль улотрикс
19. Папоротник щитовник мужской
20. Хвоц и плаун
21. Шляпочные грибы
22. Схема развития покрытосеменных растений
23. Лишайники
24. Грибы-паразиты
25. Сосна обыкновенная
26. Плесневые грибы. Дрожжи
27. Семейство злаковых. Кукуруза
28. Семейство лилейных. Тюльпан лесной
29. Семейство крестоцветных. Редька дикая
30. Семейство розоцветных. Шиповник коричный
31. Семейство бобовых. Горох посевной
32. Семейство пасленовых. Паслен черный
33. Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный
34. Семейство злаковых. Пшеница

2. Коллекции и гербарии

Муляжи

- Головной мозг человека
- Головной мозг рыбы
- Головной мозг земноводного
- Головной мозг пресмыкающегося
- Головной мозг млекопитающего
- Строение сердца
- Строение почки
- Ухо
- Глаз
- Чучело птицы
- Скелет млекопитающего
- Скелет птицы
- Скелет лягушки



Коллекция

- Коллекция насекомых
- Коллекция вредителей леса
- Коллекция чешуекрылых

Влажные препараты

- Развитие лягушки
- Развитие курицы
- Внутреннее строение беззубки
- Внутреннее строение речного рака
- Тритон с личинкой
- Внутреннее строение рыбы
- Курица вскрытая
- Внутреннее строение лягушки

Модель – аппликация моногибридное скрещивание

Модель – аппликация дигибридное скрещивание

Гербарий

- Основные группы растений