**Учебно – методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****кабинета** | **ФИО учителя** |  | **Имеется в кабинете** | **Необходимо приобрести** |
| 34 | Романова Н.К. | Ботаника 6 класс | Комплект микропрепаратов "Ботаника 1 |  |
|  |  |  | Комплект микропрепаратов "Ботаника 2 |  |
|  |  |  | Коллекция "Голосемянные растения" |  |
|  |  |  | Коллекция "Семена и плоды |  |
|  |  |  | Набор муляжей грибов |  |
|  |  |  | Набор муляжей овощей |  |
|  |  |  | Набор муляжей фруктов |  |
|  |  |  | Модель строения корня |  |
|  |  |  | Модель стебля растения |  |
|  |  |  | Модель строения листа |  |
|  |  |  | Модель цветка гороха |  |
|  |  |  | Модель цветка капусты |  |
|  |  |  | Модель цветка картофеля |  |
|  |  |  | Модель цветка подсолнечника |  |
|  |  |  | Модель цветка пшеницы |  |
|  |  |  | Модель цветка тюльпана |  |
|  |  |  | Модель цветка яблони |  |
|  |  |  | Гербарий фотографический "Растительные сообщества" |  |
|  |  |  | Гербарий основных групп растений |  |
|  |  |  | Дидактические раздаточные карточки "Биология 6 класс" |  |
|  |  |  | Дидакт раздат карточки "Растение-живой организм" |  |
|  |  |  | Дидактические раздаточные карточки "Растения и окружающая |  |
|  |  | таблицы | 1. РАСТЕНИЯ СОСНОВОГО ЛЕСА
2. РАСТЕНИЯ ЕЛОВОГО ЛЕСА
3. РАСТЕНИЯ БОЛОТ
4. ЯРУСНОСТЬ В РАСТИТЕЛЬНОМ СООБЩЕСТВЕ
5. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ЛИСТА
6. ВИДОИЗМЕНЁННЫЕ ПОБЕГИ
7. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ СТЕБЛЯ ЛИПЫ
8. СЕМЕЙСТВО РОЗОЦВЕТНЫХ
9. СОЦВЕТИЕ, ЦВЕТКИ И ПЛОД ПОДСОЛНЕЧНИКА
10. СЛОЖНЫЕ СОЦВЕТИЯ
11. СТРОЕНИЕ ПОЧЕК
12. ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ
13. ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЛИСТЬЯ
14. ФОРМЫ ЛИСТЬЕВ-СЛОЖНЫЕ ЛИСТЬЯ
15. РАЗНООБРАЗИЕ ПОБЕГОВ
16. КОРЕНЬ И ЕГО ЗОНЫ.СТРОЕНИЕ МОЛОДОГО КОРНЯ
17. КОРНЕВЫЕ СИСТЕМЫ И УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ
18. ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ
19. ЛИСТПОЛОЖЕНИЕ
20. УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
21. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ РАСТЕНИЙ
22. ЗАПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ТКАНИ РАСТЕНИЙ
23. СТРОЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ
24. ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ РАСТЕНИЙ
25. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ РАСТЕНИЙ
26. МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ РАТСЕНИЙ
27. ОСНОВНАЯ ТКАНЬ РАСТЕНИЙ
28. ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ РАСТЕНИЙ(КСИЛЕМА)
29. ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ РАСТЕНИЙ(ФЛОЭМА)
30. ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТКИ
31. ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ВЕЩЕСТВ ПО РАСТЕНИЮ
32. РОСТР РАСТЕНИЙ
33. ДВИЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ
34. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ
35. ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ.ДВУДОЛЬНЫЕ
36. ПЛОД
37. ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ
38. СЕМЯ
39. ЦВЕТОК.СОЦВЕТИЯ
40. ЛИСТ
41. ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ.ДВУДОЛЬНЫЕ
42. ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ.ОДНОДОЛЬНЫЕ
43. ГОЛОСЕМЕННЫЕ
44. ВОДОРОСЛИ.ЛИШАЙНИКИ
45. МХИ.ПЛАУНЫ.ХВОЩИ.ПАПОРОТНИКИ
46. БАКТЕРИИ.ГРИБЫ
47. КОРЕНЬ
48. ПОБЕГ И ПОЧКА.СТЕБЕЛЬ
49. ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ
50. ДИКОРАСТУЩИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ
51. ЦВЕТКОВОЕ РАСТЕНИЕ И ЕГО ОРГАНЫ
52. ВЕГЕТАТИВНЫЕ ОРГАНЫ РАСТЕНИЙ
53. ГЕНЕРАТИВНЫЕ ОРГАНЫ РАСТЕНИЙ
54. ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ РАСТЕНИЙ
55. СУХИЕ ПЛОДЫ
56. СОЧНЫЕ ПЛОДЫ.СОПЛОДИЕ
57. СЕМЕЙСТВО ПАСЛЁНОВЫЕ
58. СЕМЕЙСТВО СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ
59. СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ
60. СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫЕ
61. СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ
62. СЕМЕЙСТВО ЗЛАКИ.ПШЕНИЦА
63. ЦВЕТОК.СОЦВЕТИЕ
64. КОРНИ.КОРНЕВЫЕ СИСТЕМЫ
65. ТКАНИ СТЕБЛЯ ТЫКВЫ
66. ПОБЕГ.ПОЧКИ
67. ПРИЗНАКИ ДВУДОЛЬНЫХ И ОДНОДОЛЬНЫХ
68. КЛЕТКА ЗЕЛЁНОГО ЛИСТА
69. СТРОЕНИЕ И ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ПАПОРОТНИКА
70. СЕМЕНА
71. ЗЕЛЁНЫЕ МХИ.КУКУШКИН ЛЁН
72. ЗОНЫ КОРНЯ.МИКОРИЗА
73. БУРЫЕ И КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ
74. ОРГАНЫ ЦВЕТКОВОГО РАСТЕНИЯ
75. ЛИШАЙНИКИ
76. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ
77. ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ
78. СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ
79. ГРИБЫ
80. ПЛАСТИДЫ

**РЕЛЬЕФНЫЕ ТАБЛИЦЫ**1. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ СТЕБЛЯ
2. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ЛИСТА
3. ВНЕШНЕЕ И ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ КОРНЯ
4. ЗЕРНОВКА ПШЕНИЦЫ
5. РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА
 |  |
|  |  | зоология | Комплект микропрепаратов "Зоология" |  |
|  |  |  | Коллекция "Морское дно" |  |
|  |  |  | Коллекция "Раковины моллюсков" |  |
|  |  |  | Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением.Саранча1 |  |
|  |  |  | Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением.Шелкопряд |  |
|  |  |  | Чучело "Голубь" |  |
|  |  |  | Чучело "Крыса" |  |
|  |  |  | Чучело "Рыба" |  |
|  |  |  | Чучело "Сорока"Модель "Скелет конечностей лошади и овцы" (на подставке) |  |
|  |  |  | Влажный препарат «Внутреннее строение крысы» |  |
|  |  |  | Модель гидры |  |
|  |  |  | Модель ланцетника |  |
|  |  |  | Комплект моделей строения мозгапозвоночных |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Развитие костной рыбы и лягушки" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Развитие насекомых с полным и неполным |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Развитие птицы и млекопитающего |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Разнообразие беспозвоночных" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Разнообразие высших хордовых 1 |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Разнообразие высших хордовых 2 |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Разнообразие низших хордовых" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Строение и размножение гидры" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Строение и разнообразие простейших" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Циклы развития печеночного сосальщика |  |
|  |  |  | **Модель-аппликация "Эволюция важнейших систем органов** |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии "Млекопитающие" (100 ел.) |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии "Птицы" (100 ел.) |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии "Рыбы.Земноводные.Пресмыкающ |  |
|  |  |  | Транспаранты Зоология.Млекопитающие" |  |
|  |  |  | Транспаранты "Зоология. Птицы" |  |
|  |  |  | Компл дидактических карточек: "Систематика и экология |  |
|  |  |  | Компл дидактических карточек: "Систематика и экология птиц" |  |
|  |  |  | Комплект таблиц по зоологии разд. "Разнообразие животных. |  |
|  |  |  | Комплект таблиц по зоологии разд. "Разнообразие животных. Птицы" |  |
|  |  |  | Дидактические раздаточные карточки "Биология 7 класс" |  |
|  |  |  | **РЕЛЬЕФНЫЕ ТАБЛИЦЫ**1. АРХЕОПТЕРИКС
2. ВНУТРЕННЕ СТРОЕНИЕ РЫБЫ
3. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ГОЛУБЯ
4. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЛЯГУШКИ
5. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЯЩЕРИЦЫ
6. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ СОБАКИ
7. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЖУКА
8. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ БРЮХОНОГОГО МОЛЛЮСКА
9. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ДОЖДЕВОГО ЧЕРВЯ
10. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ КРОЛИКА
11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ГИДРЫ
12. ЖЕЛУДОК ЖВАЧНОГО ЖИВОТНОГО
13. таблицы
14. КЛАСС НАСЕКОМЫЕ.НЕПОЛНЫЙ МЕТАМОРФОЗ
15. ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ
16. КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЛЯГУШКИ
17. КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.СКЕЛЕТ И МЫШЦЫ
18. МНОГООБРАЗИЕ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ
19. НАДКЛАСС РЫБЫ.СКЕЛЕТ ОКУНЯ
20. ТИП ХОРДОВЫЕ.ПОДТИП БЕСЧЕРЕПНЫЕ.ЛАНЦЕТНИК.
21. КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ.СКЕЛЕТЫ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ
22. КЛАСС ПТИЦЫ. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ГОЛУБЯ
23. НАДКЛАСС РЫБЫ. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ОКУНЯ
24. МНОГООБРАЗИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
25. КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЯЩЕРИЦЫ
26. МНОГООБРАЗИЕ ЗЕМНОВОДНЫХ
27. КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ КРОЛИКА
28. МНОГООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ПТИЦ
29. КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ.СКЕЛЕТЫ ЛЯГУШКИ И ТРИТОНА
30. ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ
31. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ.КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ
32. ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ.ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ЧЕРВИ
33. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ.КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
34. ТИП КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ
35. ПОЛЕЗНЫЕ НАСЕКОМЫЕ
36. ТИП МОЛЛЮСКИ.КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ
37. ПОДЦАРСТВО ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ИЛИ ПРОСТЕЙШИЕ
38. ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ.СВОБОДНОДВИЖУЩИЕСЯ ЧЕРВИ
39. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ.КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ
40. ТИП МОЛЛЮСКИ
41. КЛАСС АНСЕКОМЫЕ.ПОЛНЫЕ МЕТАМОРФОЗ
42. ПРОСТЕЙШИЕ,ИЛИ ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ
43. КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ
44. ПЛОСКИЕ, КРУГЛЫЕ И КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ
45. МОЛЛЮСКИ
46. ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
47. ЧЛЕНИСТОНОГИЕ.КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
48. РЫБЫ
49. ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ
50. ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ
51. ПТИЦЫ
52. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, ИЛИ ЗВЕРИ :ОСОБЕННОСТИ, КЛАССИФИКАЦИЯ
53. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, ИЛИ ЗВЕРИ: РАЗНООБРАЗИЕ И ЗНАЧЕНИЕ
 |  |
|  |  | Анатомия  | Комплект **микропрепаратов** "Анатомия" |  |
|  |  |  | Модель "Гигиена зубов" |  |
|  |  |  | Модель "Череп человека" |  |
|  |  |  | Модель глаза |  |
|  |  |  | Модель желудка в разрезе |  |
|  |  |  | Модель локтевого сустава подвижная |  |
|  |  |  | Модель мозга в разрезе |  |
|  |  |  | Модель носа в разрезе |  |
|  |  |  | Модель почки в разрезе |  |
|  |  |  | Модель сердца (лабораторная) |  |
|  |  |  | Модель сердце в разрезе (демонстрационная) |  |
|  |  |  | Модель уха |  |
|  |  |  | Модель части позвоночника человека |  |
|  |  |  | Скелет человека |  |
|  |  |  | Скелет человека на штативе |  |
|  |  |  | Торс человека разборный |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии Человек и его здоровье " (ЮОсл.) |  |
|  |  |  | Транспаранты "Человек и его здоровье.Дыхание" |  |
|  |  |  | **РЕЛЬЕФНЫЕ ТАБЛИЦЫ**1.СТРОЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА2.ДОЛИ И ИЗВИЛИНЫ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА3.ДОЛИ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА4.САГИТТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ5.РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К СКЕЛЕТУ6.СТРОЕНИЕ СЕРДЦА7.СТРОЕНИЕ ЛЁГКИХ8.ГЛАЗ.СТРОЕНИЕ9.ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ10.ВОРСИНКА КИШЕЧНАЯ С СОСУДОМ11.ЖЕЛУДОК.ВНЕШНЯЯ И ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТИ12.ЖЕЛЕЗЫ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ13.ПЕЧЕНЬ.ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ14.ДОЛЬКА ПЕЧЕНИ.МАКРО-МИКРОСТРОЕНИЕ15.МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА16.ПОЧКА.ФРОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ17.ПОЧКА.МАКРО-МИКРОСТРОЕНИЕ18.КОЖА.РАЗРЕЗ19.УХО ЧЕЛОВЕКА20.ЧЕЛЮСТИ И ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА21.ТАЗ МУЖСКОЙ И ЖЕНСКИЙ**ТАБЛИЦЫ**1.СКЕЛЕТ2.МЫШЦЫ.ВИД СПЕРЕДИ3.МЫШЦЫ.ВИД СЗАДИ4.КРОВЕНОСНАЯ И ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМЫ5.ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА6.ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА7.ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА8.НЕРВНАЯ СИСТЕМА9.ОБОНЯНИЕ10.ГОЛОВНОЙ МОЗГ11.ВКУС12.СПИННОЙ МОЗГ.РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА13.СЛУХ И РАВНОВЕСИЕ14.НЕРВНАЯ КЛЕТКА15.СИСТЕМА ОРГАНОВ ВЫДЕЛЕНИЯ16.ВНУТРИУТОРОБНОЕ РАЗВИТИЕ17.РАЗВИТИЕ РЕБЁНКА18.ПОКРОВЫ19.ЗРЕНИЕ20.ИМУННАЯ СИСТЕМА21.ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ22.СТРОЕНИЕ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ23.ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ24.СКЕЛЕТ25.ФОРМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ26.МИКРОБЫ И ВИРУСЫ27.ОПЛОДОТВОРЕНИЕ И ЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ28.СТРОЕНИЕ СЕРДЦА29.СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ30.СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ31.СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ32.УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА33.ЧЕРЕП34.СКЕЛЕТНЫЕ МЫШЦЫ35.ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА36.ТИПЫ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ37.ЦИКЛ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ35.ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА36.МУЖСКАЯ ПОЛОВАЯ СИТЕМА37.ИМУННАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА |  |
|  |  | Общая биология  | Комплект микропрепаратов "Общая биология" |  |
|  |  |  | Коллекция "Палеонтологическая" (форма сохранности ископаемых |  |
|  |  |  | Модель "Строение клеточной оболочки" |  |
|  |  |  | Модель структуры ДНК (разборная) |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Генетика групп крови" (ламинир) |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Биосинтез белка" (ламинир) |  |
|  |  |  | Модель-аппликация Гаметогенез у человека и млекопитающих" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Дигибридное скрещивание" (ламинированная) |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Классификация растений и |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Моногибридное скрещивание" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Наследование резус-фактора" |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Неполное доминирование и взаимодействие |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Перекрест хромосом" (ламинир.) |  |
|  |  |  | Модель-аппликация "Деление клетки.Митоз и мейоз |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии "Цитология и генетика" (80 ел.) |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии 'Эволюция" (120сл.) |  |
|  |  |  | Слайд-альбом по биологии "Экология" (ЮОсл.) |  |
|  |  |  | Транспаранты "Культурные растения" |  |
|  |  |  | Транспаранты "Размножение и развитие" |  |
|  |  |  | Транспаранты "Цитология" |  |
|  |  |  | Портреты биологов |  |
|  |  |  | Дидактические раздаточные карточки "Химия клетки" |  |
|  |  |  | Дидактические раздаточные карточки "Вещества растений. |  |
|  |  | таблицы | 1. СХЕМА СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ.МНОГООБРАЗИЕ КЛЕТОК
2. МЕЙОЗ-ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК
3. МИТОЗ-ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ
4. ЦЕНТРЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ
5. ЦЕНТРЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ
6. СРАВНИТЕЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ
7. ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ
8. ФОРМЫ МОДИФИКАЦИОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ
9. СХЕМА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА
10. ЗАКОНЫ НАСЛЕДОВАНИЯ (1)
11. ЗАКОНЫ НАСЛЕДОВАНИЯ (2)
12. ФОТОСИНТЕЗ
13. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЭМБРИОГЕНЕЗА ХОРДОВЫХ ЖИВОТНЫХ
14. ЗАРОДЫШЕВОЕ СХОДСТВО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ
15. ЗАЩИТНЫЕ ОКРАСКИ И ФОРМЫ ТЕЛА У ЖИВОТНЫХ
16. ФОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА
17. ЭТАПЫ ЭВОЛЮЦИИ ЧЕЛОВЕКА
18. УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ
19. ТИПЫ БЕСПОЛОГО РАЗМНОЖЕНИЯ
20. ТИПЫ ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ
21. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН
22. СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛЫ БЕЛКА
23. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ДРЕВО ЖИВОТНОГО МИРА
24. ВИРУСЫ
25. ПРОКАРИОТИЧЕСКАЯ КЛЕТКА
26. МОЛЕКУЛА ДНК И ЕЁ РЕПЛИКАЦИЯ
27. ФОРМЫ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ
28. КРИТЕРИИ ВИДА
29. СХЕМА СТРОЕНИЯ БИОСФЕРЫ
30. НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРОГРЕССА
31. ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ И УРОВНИ В СТЕПНОМ БИОЦЕНОЗЕ
32. ПУТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
33. БЕЛКИ.ФЕРМЕНТЫ
34. НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ
35. АТФ(АДЕНОЗИНТРИФОСФОРНАЯ КИСЛОТА)
36. РАСТЕНИЯ ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
37. РАСТЕНИЯ ЛУГА
38. ДИНАМИЧЕСКИЙ СТЕРЕОТИП
39. МИТОЗ
40. ГОМЕОСТАЗ
41. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ДРЕВО РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА
42. ИНСАЙТ(ОЗАРЕНИЕ)
43. ЭВОЛЮЦИОННОЕ ДРЕВО ПРИМАТОВИ ЧЕЛОВЕКА
44. СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ
45. ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ КЛЮВА И ЛАП ПТИЦ К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ОБИТАНИЯ
46. ХРОМОСОМЫ
 |  |
|  |  | Лабораторное оборудование | Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями |  |
|  |  |  | Штатив лабораторный комбинированный ШЛ61 |  |
|  |  |  | Доска для сушки посуды |  |
|  |  |  | Комплект инсрументов классных |  |
|  |  |  | Прибор для демонстрации водных СВОЙСТВ ПОЧВЫ |  |
|  |  |  | Прибор для демонстрации всасывания воды корнями |  |
|  |  |  | Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных |  |
|  |  |  | Прибор для сравнения содержания СО2 во вдыхаемом и выдыхаемом |  |
|  |  |  | Лупа препаровальная |  |
|  |  |  | Лупа ручная |  |
|  |  |  | Микроскоп школьный 2П-ЗМ |  |
|  |  |  | Микроскоп С-11 |  |
|  |  |  | Микроскоп «Юннат» |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Набор хим.посуды и принадлежностей по биологии для лабораторных работ по биологии |  |
|  |  |  | Набор инструментов препаровальных |  |
|  |  |  | Набор хим.посуды и принадлежностей для кабинета биологии |  |
|  |  |  | Стекло покровное |  |
|  |  |  | Стекло предметное |  |