

Перечень таблиц для кабинета биологии

БИОЛОГИЯ

- 1.Строение растения
2. Молекулярный уровень
3. Субклеточный уровень (биосферный уровень)
4. Клеточный уровень
5. Клеточный уровень
6. Органотканевый уровень (растение)
7. Органотканевый уровень (организм человека 2)
8. Организменный уровень (животные)
9. Популяционно-видовой уровень
- 10.Биогеоценотический уровень
- 11.Биогеоценотический уровень
- 12.Ярусы леса
- 13.Арктика
- 14.Пустыня
- 15.Луг
- 16.Размножение, рост и развитие животных
- 17.Домашние животные и их дикие предки
- 18.Возникновение жизни
- 19.Строение цветкового растения (строение ветки липы)
- 20.Части растения
- 21.Жизненные формы растения (простые и сложные листья)
- 22.Строение цветка (прораствание семян)
- 23.Опыление (морские губки и кишечнополостные)
- 24.Оплодотворение у цветковых растений (схема развития покрытосеменного растения)
- 25.Строение и прораствание семени фасоли (строение и прораствание зерновки пшеницы)
- 26.Типы корневых систем (разнообразии побегов)
- 27.Видоизменения корней (простые и сложные листья)
- 28.Строение почки и развитие побега (строение стебля травянистого двудольного растения)
- 29.Строение почек (строение растительной клетки)
- 30.Развитие побега из почки (видоизменение листьев)
- 31.Разнообразие внутреннего строения листьев (растения-живой организм)
- 32.Строение стебля дерева липы
- 33.Классификация покрытосемянных растений (семейство розоцветных шиповник коречный)
- 34.Семейство крестоцветных редька дикая (семейство бобовых горох посевной)
- 35.Семейство пасленовых паслен черный (семейство сложноцветных одуванчик лекарственный)
- 36.Строение цветка вишни (оплодотворение у вишни)
- 37.Строение цветка вишни (разнополые цветки)

38. Рожь посевная (сурепка обыкновенная)
39. Лук репчатый (строение стебля злака)
40. Соцветие, цветок и плод пшеницы (соцветие, цветки и плод подсолнечника)
41. Семена однодольных растений (семена двудольных растений)
42. Сочные плоды
43. Сухие плоды
44. Удлиненные и укороченные побеги (оптические приборы)
45. Плоды и семена
46. Распространение сухих плодов и семян (сочные плоды)
47. Внутреннее строение листа (устьице)
48. Листорасположение (листопад)
49. Схема двойного оплодотворения у покрытосемянных растений
50. Вегетативное размножение комнатных растений
51. Вегетативное размножение растений методом культуры тканей (вегетативное размножение лесных трав)
52. Вегетативное размножение растений: размножение клубнями, глазками и листьями
(тип моллюски)
53. Бактерии
54. Шляпошные грибы (плесневые грибы. Дрожжи)
55. Плесневые грибы, дрожжи (искусственное опыление кукурузы)
56. Ядовитые и вредные грибы (лишайники кустистые и накипные)
57. Головные грибы паразиты (лишайники стенная золотянка)
58. Грибы съедобные и не съедобные
59. Многоклеточная зеленая водоросль улотрикс (одноклеточная зеленая водоросль
хламидомонада)
60. Многоклеточная зеленая водоросль спирогира (морские водоросли)
61. Зеленый мох кукушкин лен (мох сфагнум)
62. Папоротник щитовник мужской (корневые системы и условия обитания)
63. Папоротники (распространение семян и плодов)
64. Хвощ и плаун (сосна обыкновенная)
65. Голосеменные сосна обыкновенная (покрытосемянные)
66. Семейство злаковых пшеница (семейство лилейных тюльпан)
67. Соцветия (сложные соцветия)

ЗООЛОГИЯ И ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

1. Группами современных клеточных организмов
2. Жгутиковые (морские губки и кишечнополостные)
3. Гидра кишечнополостная (паукообразные)
4. Плоские черви
5. Ресничные черви (двусторчатые)
6. Плоские черви ресничные сосальщики (перепончатокрылые)
7. Круглые черви (кольчатые черви)

- 8.Кольчатые черви дождевой червь
- 9.Двустворчатые (птицы, кормящиеся в воздухе)
10. Хордовые травяная лягушка
- 11.Жесткокрылые, чешуекрылые вредители культурных растений
- 12.Перепончатокрылые (пресноводные и проходные промысловые рыбы)
- 13.Чешуекрылые (жесткокрылые)
- 14.Прямокрылые (жук плавунец)
- 15.Насекомые
- 16.Майский жук (тип плоские черви многообразие паразитических червей)
- 17.Искусственное разведение рыб
- 18.Морские рыбы (растения и животные хвойного леса)
- 19.Морские рыбы
- 20.Речной окунь (схемы кровообращения позвоночных)
- 21.Земноводные скрытая лягушка (строение цветков)
- 22.Растения и животные моря (птицы культурных ландшафтов)
- 23.Лесные куриные птицы (птицы леса)
- 24.Птицы болот и побережий водоемов (дневные хищные птицы)
- 25.Птицы леса (птицы болот и побережий водоемов)
- 26.Перелетные и зимующие птицы
- 27.Птицы болот и побережий водоемов (гидра)
- 28.Дневные хищные птицы (насекомоядные)
- 29.Многообразие приспособлений (лесные куриные птицы)
- 30.Млекопитающие собака (искусственное развитие рыб)
- 31.Звероводство (насекомоядные)
- 32.Парнокопытные (китообразные)
- 33.Животный мир саванн Африки
- 34.Приматы (непарнокопытные)
- 35.Животный мир Африки
- 36.Животный мир саванн Африки
- 37.Рукокрылые (пушные грызуны и зайцеобразные)
- 38.Ластоногие (китообразные)
- 39.Растения и животные суши степь (растения и животные лиственного леса)
- 40.Приматы (речной рак)
- 41.Питание диких и домашних животных
- 42.Дикие и домашние животные
- 43.Строение головного мозга позвоночных
- 44.Животное- живой организм (1)
- 45.Животное – живой организм (2)
- 46.Эволюция органического мира
- 47.Увеличительные приборы
- 48.Клеточное строение растений
- 49.Пластиды
- 50.Запасные вещества и ткани растений
- 51.Строение растительной клетки (жизнедеятельность клетки)
- 52.Покровная ткань растений
- 53.Механическая часть растений

- 54.Образовательная ткань растений
- 55.Основная ткань растений
- 56.Проводящая ткань ксилема
- 57.Проводящая ткань растений флоэма
- 58.Строение клетки
- 59.Типы питания (синтез белка)
- 60.Хромосомный организм определения пола, например мухи дрозофилы
- 61.Центры многообразия происхождения культурных растений
- 62.Культурные разновидности капусты

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

1. Организм человека
2. Внутренние органы (мир чувств человека)
3. Скелетные мышцы
4. Мышцы (вид сзади) (вид спереди)
5. Предупреждение искривления позвоночника
6. Плоскостопие
7. Строение костей и типы их соединений
8. Череп человека
9. Скелет
- 10.Кровеносная система
- 11.Кровь (схема кровообращения)
- 12.Фаза работы сердца (сердце)
- 13.Значение тренировки сердца (предупреждение желудочно - кишечных заболеваний)
- 14.Дыхательная система
- 15.Органы дыхания (пути распространения заразных болезней)
- 16.Гортань и органы полости рта при дыхании и глотании(дыхание и сокращение сердца при работе и покое)
- 17.Жизненная емкость к кубических сантиметрах (изменение воздуха в классе в течении дня)
- 18.Гигиена дыхания (закаливание организма)
- 19.Профилактика воздушно-капельных инфекций (шум и борьба с ним)
- 20.Пищеварительная система (выделительная система)
- 21.Схема органов пищеварения
- 22.Зубы
- 23.Органы выделения (обонятельный и вкусовой анализаторы)
- 24.Витамины (калорийность и состав пищевых продуктов)
- 25.Суточные нормы витаминов (режим дня школьника)
- 26.Кожа
- 27.Железы внутренней секреции (органы пищеварения и выделения)
- 28.Нервная система (кровеносная и лимфатическая системы)
- 29.Нервные клетки схема рефлекторной дуги. Эпителиальные, соединительные и мышечные ткани

- 30.Спинной мозг и схема коленного рефлекса (камера для изучения условных рефлексов)
- 31.Схема строения нервной системы (головной мозг человека)
- 32.Слуховой анализатор (зрительный анализатор)
- 33.Гигиена питания (профилактика близорукости)
- 34.Гимнастика для глаз комплекс упражнений
- 35.Вред курения
- 36.Мужская половая система (женская половая система)
- 37.Инфекционные заболевания (личная гигиена)