

Опорный глоссарий по темам Основы систематики, Строение эукариотической клетки, Protista, жизненные циклы протистов, происхождение многоклеточных животных, Spongia, Placozoa, Cnidaria, Ctenophora, Plathelminthes.

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Агамета | 48. Меридианальные каналы | 95. Сложное яйцо |
| 2. Агамонт | пищеварительной системы | 96. Сократительная вакуоль |
| 3. Адолескария | 49. Мерогония | 97. Спикула |
| 4. Аппарат Гольджи | 50. Метацеркария | 98. Спорогония |
| 5. АТФ | 51. Микронуклеус | 99. Стрекательные клетки |
| 6. Базальная мембрана | 52. Микротрубочки | 100. Стробила (2 значения) |
| 7. Батарея стрекательных клеток | 53. Мирацидий | 101. Таксон |
| 8. Белок | 54. Митохондрия | 102. Тегумент (погруженный эпителий) |
| 9. Брюшная присоска | 55. Моторный протеин | 103. Тип |
| 10. Вакуоль | 56. Нервный плексус | 104. Транскрипция |
| 11. вакуоль | 57. Оотип | 105. Трансляция |
| 12. Вид | 58. Ооциста | 106. Трихоплакс |
| 13. Гаметы | 59. Ортогон | 107. Фагоцит |
| 14. Гамогония | 60. Оскулюм | 108. Фагоцителла |
| 15. Гамонт | 61. Отдел | 109. Фагоцитобласт |
| 16. Гаполоидный набор | 62. Отряд | 110. ферменты |
| 17. Гастральная полость | 63. Парагастральная полость | 111. Филогенетическое дерево |
| 18. Гастроваскулярная система | 64. Паренхима | 112. Филогения |
| 19. Ген | 65. Парус | 113. Финна |
| 20. Гидролитические | 66. Перисарк | 114. Фосфолипиды |
| 21. Гидрофильные вещества | 67. Пинакодерма | 115. Хоанодерма |
| 22. Гидрофобные вещества | 68. Пинактоцит | 116. Хоаноцит |
| 23. Гипостом | 69. Пищеварительная | 117. хромосом |
| 24. Глотка | 70. Планула | 118. хромосом |
| 25. Гребные пластинки | 71. Плероцеркоид | 119. Хромосома |
| 26. Диплоидный набор | 72. Полип | 120. Царство |
| 27. ДНК | 73. Половой процесс | 121. Целлюляризация |
| 28. Жгутики | 74. Порядок | 122. Ценосарк |
| 29. Желточник | 75. Проглоттиды | 123. Церкария |
| 30. Жизненный цикл | 76. Протонефридии | 124. Цитоскелет |
| 31. Зигота | 77. Процеркоид | 125. Щупальца |
| 32. Кинобласт | 78. Псевдоподия | 126. Эктодерма |
| 33. Класс | 79. Радиальные каналы | 127. Эндоплазматическая сеть |
| 34. Клеточная мембрана | пищеварительной системы | 128. Энтодерм |
| 35. Кожно-мускульный мешок | 80. Ранги таксонов | 129. Эпителиально-мускульные клетки |
| 36. Колленцит | 81. Редия | 130. Ядро |
| 37. Корацидий | 82. Репликация | 131. Яичник |
| 38. Лизосома | 83. Реснички | |
| 39. Макронуклеус | 84. Ресничный эпителий | |
| 40. Манубриум | 85. Рибосома | |
| 41. Марита | 86. РНК | |
| 42. Материаная спороциста | 87. Род | |
| 43. Медуза | 88. Ротовая присоска | |
| 44. Межклеточный матрикс | 89. Ротовые лопасти | |
| 45. Мезоглея | 90. Семейство | |
| 46. Мезодерма | 91. Семенник | |
| 47. Мезохил | 92. Синцитий | |
| | 93. Склеробласт | |
| | 94. Сколекс | |