

Опорный глоссарий по темам, связанным со строением беспозвоночных

1. Агамета
2. Агамонт
3. Адолескария
4. Базальная мембрана
5. Батарея стрекательных клеток
6. Бласоцель
7. Бластопор
8. Брюшная нервная цепочка
9. Брюшная присоска
10. Велигер
11. Гаметы
12. Гамогония
13. Гамонт
14. Ганглий
15. Гастральная полость
16. Гастроваскулярная система
17. Геммулы
18. Гидрант
19. Гипостом
20. Глотка
21. Глохидий
22. Гребные пластинки
23. Деторсия
24. Диплеврула
25. Желточник
26. Замкнутая кровеносная система
27. Зоарий
28. Зооид
29. Зооксантеллы
30. Кинобласт
31. Кожно-мускульный мешок
32. Колленцит
33. Кораллит
34. Корацидий
35. Корацидий
36. Ларвальные сегменты
37. Лофофор
38. Макронуклеус
39. Маңдибулы
40. Мантия
41. Манубриум
42. Марита
43. Материаная спороциста
44. Медуза
45. Межклеточный матрикс
46. Мезоглея
47. Мезодерма
48. Мезохил
49. Меридианальные каналы пищеварительной системы
50. Мерогония
51. Метагенез
52. Метамерия
53. Метанауплиус
54. Метанфридии
55. Метатрохофора
56. Метацеркария
57. Микронуклеус
58. Микротрубочки
59. Миращидий
60. Науплиус
61. Невроподия
62. Незамкнутая кровеносная система
63. Нервный плексус
64. Нотоподия
65. Нотохорд
66. Онкосфера
67. Оотип
68. Ооциста
69. Ортогон
70. Оскулюм
71. Парагастральная полость
72. Параподия
73. Паренхима
74. Парус
75. Перисарк
76. Перистомиум
77. Перитонеальный эпителий
78. Пилидий
79. Пинакодерма
80. Пинактоцит
81. Планула
82. Плероцеркоид
83. Полип
84. Полипид
85. Половой процесс
86. Порядок
87. Постларвальные сегменты
88. Почки накопления
89. Проглоттиды
90. Простомиум
91. Протонефридии
92. Процеркоид
93. Радиальные каналы пищеварительной системы
94. Радула
95. Редия
96. Ресничный эпителий
97. Ротовая присоска
98. Ротовые лопасти
99. Склеробласт
100. Сколекс
101. Сложное яйцо
102. Спикула
103. Спорогония
104. Стома
105. Стрекательные клетки
106. Стробила
107. Субумбрелла
108. Сцифистома
109. Тагма
110. Тегумент
111. Телобласт
112. Тифлозоль
113. Торсия
114. Трохофора
115. Фагоцителла
116. Фагоцитобласт
117. Финна
118. Хелицеры
119. Хлорогенная ткань
120. Хоанодерма
121. Хоаноцит
122. Целлюляризация
123. Целом
124. Ценосарк
125. Церкария
126. Цистид
127. Цитоскелет
128. Щупальца
129. Эксумбрелла
130. Эктодерма
131. Эпителиально-мускульные клетки
132. Эфира