

1. .06

2

3-4

144

:

2021

1.

2.

	лЮвж ЭЭ вч	з Л Л	лл в	н Эбвглі 4
-	-	:		
	-			
	-			
	-			
		:		
		:		

3.

3

Э вк ь) н Юл ги Эж з . н вбй в дЭЭф Юлн ЭкллЮЭЭ ь й лгвк злж  
лЮЭ . лкь в Юлн ЭкллЮЭЭ в ЭЭ вч зЭ Юлн ЭкллЮЭЭ ь Мл к  
Юлн ЭкллЮЭЭ ь

УЭ л н Юи

УЭ л Э вк жл глнв й лгвк злжлЮЭ

И и Эж з зЭ й Юл фв з в лн Э ойш л глнв й лгвк злжлЮЭ н к ми  
згЭ зЭ

ш и в н Э вк ь Л бвгш7 л л бкив) гЭкл бкив) лц в бкив

л мл д вбвк ь  
злгл ь нлгц ми нлбв Л бвг гЭкл бкив згЭ гЭкл ив ЛЮЭ  
ЭЭ өн зЭ) ий өни в мвб Э вг  
лньблз мЭкл ив бл лв нЭкллЮЭ в квлЮлб й л цл нЭки мЭкл злгл л-  
влнЭ фв з ж лЮлн згЭ лти к зл ив лньблз лти к зл ив Л лЮккл  
й лн лгл злгл влнЭ фв злв нЭ мл нЭжк в Л бвг лцэ ив) г  
Фвк ив згЭ лцэ ив лньблз лцэ ив злгл ь нлгц ми нлбв) бл лв  
нЭкллЮЭ в  
Л бвг Эмлн л к зл бкив Л бвг лгл вй вккив  
Л бвг Эмлн л к зллЮЭкив ЛЮЭ ЭЭ өн зЭ згЭ лг млб в ив лбзгЭ  
лг млб в ив г кЭ лц в мЭмлн л к з лньблз лг млб в ив вй вж Э  
млг млб в ив лбзгЭ Э гвв ив Эц к в ив  
Л бвг лгл вй вккив ЛЮЭ ЭЭ өн зЭ лгл вй вкки згЭ лж ив лбзгЭ  
лж ив бл лв нлб лв нЭкллЮЭ в вй вж з мЭ л ив) л кл ив  
Л бвг У в зл ив нЭ вк ь згЭ тблгикив Л кл кив мньбз вй вж Э  
й лгвк злжлЮЭ

Л бвг У в зл ив нЭ вк ь згЭ Лбклблгикив

(Sarcomastigophora

Ciliophora

(Coelenterata

Spongia

Nemathelminthes

Annelida

Arthropoda

Mollusca

Chordata).

4.

1.			2	0	2
2.			2	0	2
3.			0	0	2
4.			2	0	2
5.			0	0	2
6.			2	4	6
7.			2	4	8
8.			4	4	8
9.			2	4	8

		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
1.	Sarcomastigophora; Cnidosporidia Microsporidia; Ciliophora Spongia Coelenterata	8	2	2	4
2.		8	2	2	4
3		8	2	2	4
4		8	2	2	4
5.		10	2	2	6
6.		10	2	2	6
7.		10	2	2	6
8.		10	2	2	6
		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
		<b>144</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>80</b>

5.

---

-7

4

comastigophora.

Coelenterata.

Spongia;

- -

3

.

:

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

2.

:

1.

2.

3.

4.

4.

5.

6.

:

1.

2.

3.

4.



5.

7.

8.

9.

4.

:

1.

2.

3.

4.

5.

10.

11.

12.

5.

-4

-

1. :

-3

-

2.

3.

4.

5.

13.

14.

15.

6.

1. :

2.

3.

4.

5.

16.

17.

18.

7.

1. :

2.

3.

4.

5.

19.

20.

21.

8.

1. :

2.

3.

4.

5.

22.

23.

•

Cnidosporidia	Microsporidia

1.  
Turbellaria

2.

Trematoda

3.

Cestoda).

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

2.

3.

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

2.

3.

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

•

Monogenoidea

•

•  
Coelenterata).

Spongia


3

•


4

1.

2.

3.

4.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

3

2.

3.

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 2.
- 3.

- 4.
- 5.
- 6.

7. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 
- 
- 

-


- 3
- 1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 4


- 5
- 6
- 
- 
- 7

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



- 
- 
- 
- 

4.

Prosobranchia

2.

Pulmonata

3.

4.

(Bivalvia).

5.

---

---

---

1.

2.

3.

5.

1.

Cipriniformes).

2.

Siluriformes),

3.

Perciformes).

4.

5.

---

---

---

---

---

1.

2.

3.


**6.**

1.

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

1.

2.

3.

4.

5.

6. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- -
- 
- 
- 
- 

1.

2.

2.

5. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

2.

3.

- -
- 
- 
- 
- 

3.

4.

6.

6.1.

3

1).

вбвк в

Л бвгш згЭ ш н Ю

лблнл г 7л бвгш)згЭ ш мнньбз злг л ь лблнл гвж

КЖ Э л нлзЭ л ш У ЭклЮз вн г кв-двгэкив лблнл г

-

ЗгЭ ш)мвфэклфкив)г л вЮгиқив)н к л ш)м'Эткл бкив) лцэ шв)  
мЭмнл к зллЮЭэкив ЛЮЭ ЭЭ вн зЭ)згЭ ш)мнньбз ) мв зЭ нлвк ь

-

лг л вй вккив н к м Эгиқишж зг л мл д вбвк ь ЗгЭ ш)мнньбз )л кл кив  
вй вж Э

ЗгЭ мзнш л вй вккив н к миклй вкзгЭ тиш ЗгЭ ш)мнньбз )л кл кив  
вй вж Э

2). ( )

- 1.
- 2.

3.

4.

5.

--	--


3).


4

1). ( )

*ДБЭж в. ЭнкЭмл вж*

Cnidosporidia Microsporidia

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Cnidosporidia	Microsporidia

*ДБЭж в ЭнкЭ гл з фвн вж*

--	--	--	--	--	--

		-				

*ДБЖ в ЭКЭЗнт ги фви вж*

		-				

*ДБЖ в 1 ЭКЭ ЭвллЮДжи*

-


*ДБЖ в 2 ЭКЭКЭ вэли и*


*ДБЖ в 3 ЭКЭ ЭвллЮДжи*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 
- 
- 
- 

*ДБЖ в 4 ЭКЭ шЮ*






3)

1)

2)

3)

4)

-

5) ;

- 2003

-

-	
-	
-	
5	
-	

	-
	-
	-

19  
15

( ) ( ) :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

**6.2.**

**3**

-

1) ( )

« - »

---

) a, b; ) a, c; ) a, d; ) a, e.

-

-

-

a,c:

a, b:

---

:

«

»

зЭ блї дѢж шЮ в лб к Э Э л в Э



«  
II  
»  
зЭ блї дЭЭж шЮи в лб к Эи Эж л в Э

11.

86% - 100%	
69% - 84%	
50% - 68%	
50%	




4

1.

( )

-

1.



-

1.

2.

?

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2.

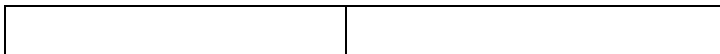
4.

5.

6.



2.



0-50	
51-70	
71- 86	
87-100	


7.

5. 247 2- ISBN 978-5-534-11378-  
URL: <https://urait.ru/bcode/456373>

-376.

-547.

ыи в )

177 /

ISBN 978-5-534-10629-9.

URL: <https://urait.ru/bcode/455149>

3т л )

2-

271

ISBN 978-5-534-08300-2.

URL: <https://urait.ru/bcode/455428>

Эи к зЭ)К

/

213

ISBN 978-5-534-12936-6.

URL: <https://urait.ru/bcode/448587>

Эи Эмв л )И

/

170



ISBN 978-5-534-08396-5.

URL: <https://urait.ru/bcode/455021>

- 178

7.3.

1. <http://animalreader.ru>
2. <https://naturall.ru>
3. <http://biouroki.ru>
4. <http://www.poozerie.ru/> -

**8.**

530 CM-

Vivitek

W

ProScreen

37.

HP

P Deskjet

EPSONGT1500 A

**9.**

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66975477 03.06.2016 ( ).

