

Из большого шкафа, старые

№	№ табл	Объект	где найти		
1	61158	г. Echonodermata - личинки	234		
2	61159	г. Echonodermata - личинки	234		
3	61160	г. Echonodermata - личинки	234		
4	61161	г. Echonodermata - личинки	234		
		Rhizopoda			
5	61167	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Голые амебы (Nuda)	С	1	1
6	61168	Класс корненожки (Rhizopdoda) амоеба proteus	234		
7	61170	Класс корненожки (Rhizopdoda) амоеба proteus	234		
8	61171	Класс корненожки (Rhizopdoda) амоеба proteus	234		
9	61172	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр раковинные амебы (testacea)	С	1	2
10	61173	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр раковинные амебы (testacea)	234		
11	61174	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр раковинные амебы (testacea)	234		
12	61175	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр раковинные амебы (testacea)	С	1	3
13	61176	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera	С	1	4
14	61177	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera	234		
15	61178	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera	234		
16	61179	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera	234		
17	61180	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (Hyperammina, astrorhiza, trochammina, sacchammina, rhabdammina)	С	1	5
18	61181	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (Crystellaria, hastigerina, discorbina, rotalia)	С	1	6
19	61182	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (globigerina)	С	1	7
20	61183	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (развитие polystomella)	С	1	8
21	61184	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (развитие polystomella)	234		
22	61185	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (развитие polystomella)	234		
23	61186	Класс корненожки (Rhizopdoda) отр. Foraminifera (развитие polystomella)	234		
24	61187	Класс корненожки (Rhizopdoda) п/кл лучевики radiaolaria, phaeodaria	С	1	9
25	61188	Класс корненожки (Rhizopdoda) п/кл лучевики radiaolaria, phaeodaria	С	1	10
26	61189	Класс корненожки (Rhizopdoda) п/кл лучевики radiaolaria, phaeodaria	234		
27	61190	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	С	1	11
28	61191	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	234		
29	61192	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	234		
30	61193	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	234		
31	61194	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	С	1	12
32	61195	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	С	2	1
33	61196	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	С	2	2
34	61197	Класс корненожки (Rhizopdoda) acantharia	С	2	3
35	61198	Класс корненожки (Rhizopdoda) spumellaria (hymenactara, chitonastrum, xiphodictin)	234		
36	61199	Класс корненожки (Rhizopdoda) spumellaria (collozoum, thalassicolla, sphaerozoum)	234		
37	61200	Класс корненожки (Rhizopdoda) nasellaria	234		
38	61201	Класс корненожки (Rhizopdoda) heliozoa	С	2	4
		Flagellata			
39	61202	Кл. Flagellata отр. Phytomonadina	С	2	5

40	61203	Кл. Flagellata отр. Perridinea (Gymnodinium, Ornithocercus, Polykrikos, Noctiluca, Puchetir)	С	2	6
41	61204	Кл. Flagellata отр. Perridinea	С	2	7
42	61205	Кл. Flagellata отр. Perridinea (Peridinium, Ceratium)	С	2	8
43	61206	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	9
44	61207	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	10
45	61208	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	11
46	61209	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	12
47	61210	Кл. Flagellata Volvox	С	3	1
48	61211	Кл. Flagellata Volvox	С	3	2
49	61212	Кл. Flagellata Volvox	С	3	3
50	61213	Кл. Flagellata отр. Chrysomonadina (Chrysamoeba, dinobrion, synura, coccolithophorydae)	С	3	4
51	61214	Кл. Flagellata отр. Trypanosomidae	С	3	5
52	61215	Кл. Flagellata отр. Trypanosomidae	234		
53	61216	Кл. Flagellata отр. Trypanosomidae	234		
54	61217	Кл. Flagellata отр. Trypanosomidae	234		
55	61218	Кл. Flagellata отр. Polymastigina (Lambliа, Leischmania) отр. Hypermastegida (Trychomonas)	С	3	6
		Споровики			
56	61219	Кл. Sporozoa отр. Gregarinida	234		
57	61220	Кл. Sporozoa цикл развития Monocystis	234		
58	61221	Кл. Sporozoa цикл развития Monocystis	С	3	7
59	61222	Кл. Sporozoa отр. Coccidiida (Eimeria magna)	С	3	8
60	61223	Кл. Sporozoa отр. Coccidiida (Eimeria magna)	234		
61	61224	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Цикл развития plasmodium vivax)	С	3	9
62	61225	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Цикл развития plasmodium vivax)	234		
63	61226	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Цикл развития plasmodium vivax)	234		
64	61227	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Цикл развития plasmodium vivax)	234		
65	61228	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Развитие plasmodium vivax в крови человека)	234		
66	61229	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Развитие plasmodium vivax в крови человека)	234		
67	61230	Кл. Sporozoa Haemosporidia (Развитие plasmodium vivax в крови человека)	234		
68	61232	Microsporidia, Myxosporidia	С	3	10
		Celliata			
69	61233	Кл. Ciliata отр. Holotricha	С	3	11
70	61234	Кл. Ciliata Paramecium caudatum	234		
71	61235	Кл. Ciliata Paramecium caudatum	234		
72	61236	Кл. Ciliata Paramecium caudatum	234		
73	61237	Кл. Ciliata Конъюгация Paramecium caudatum	С	3	12
74	61238	Кл. Ciliata Конъюгация Paramecium caudatum	234		
75	61239	Кл. Ciliata Конъюгация Paramecium caudatum	234		
76	61240	Кл. Ciliata Конъюгация Paramecium caudatum	234		
77	61241	Кл. Ciliata Отр. Spirotricha	С	4	1
78	61242	Кл. Ciliata Отр. Heterotricha (Stentor)	С	4	2
79	61243	Кл. Ciliata Отр. Heterotricha (Stentor)	234		
80	61244	Кл. Ciliata Отр. Heterotricha (Stentor)	234		
81	61245	Кл. Ciliata Отр. Heterotricha (Stentor)	234		
82	61246	Кл. Ciliata Отр. Hypotricha (Stylonychia)	С	4	3
83	61247	Кл. Ciliata Отр. Hypotricha (Stylonychia)	234		

84	61248	Кл. Cilliata Отр. Hypotricha (Stylonychia)	234		
85	61249	Кл. Cilliata Отр. Hypotricha (Stylonychia)	234		
86	61250	Кл. Cilliata Отр. Oligotricha (Halteria, Srombilidurum, Tintinnida)	С	4	4
87	61251	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	5
88	61252	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	6
89	61253	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	7
90	61254	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	234		
91	61255	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Carschesium)	С	4	8
92	61256	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Carschesium)	С	4	9
93	61257	Opalina ranarum	С	4	10
94	61258	Opalina ranarum	234		
95	61259	Opalina ranarum	234		
96	61260	Opalina ranarum	234		
97	61261	Кл. Cilliata Отр. Suctoria	С	4	11
		Prometazoa			
98	61262	Mesozoa, Orthonectida	С	4	12
99	61263	т. Porifera (Строение)	234		
100	61264	т. Porifera (Строение)	234		
101	61265	т. Porifera (Строение)	234		
102	61266	т. Porifera отр. Tetraxonia (Geodia, Polymastia, Suberities, Poterion)	С	5	1
103	61267	т. Porifera отр. Tetraxonia (Geodia, Polymastia, Suberities, Poterion)	234		
104	61268	т. Porifera отр. Tetraxonia (Geodia, Polymastia, Suberities, Poterion)	234		
105	61269	т. Porifera отр. Tetraxonia (Geodia, Polymastia, Suberities, Poterion)	234		
106	61270	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Пресноводные губки - Ephydatia)	С	5	2
107	61271	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Пресноводные губки - Ephydatia)	234		
108	61272	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Пресноводные губки - Ephydatia)	234		
109	61273	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Пресноводные губки - Ephydatia)	234		
110	61274	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Euspongia)	С	5	3
111	61275	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Euspongia)	234		
112	61276	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Euspongia)	234		
113	61277	т. Porifera отр. Cornacuspongida (Euspongia)	234		
114	61278	т. Porifera кл. Calcarea (Sycon)	С	5	4
		Coelenterata			
115	61280	т. Coelenterata Схема строения	С	5	6
116	61279	Геологическая система кишечнополостных	С	5	5
		Hydrozoa			
117	61281	кл. Hydrozoa отр. Hydrida (Пресноводная гидра)	С	5	7
118	61282	кл. Hydrozoa отр. Hydrida (Пресноводная гидра)	234		
119	61283	кл. Hydrozoa отр. Hydrida (Пресноводная гидра)	234		
120	61284	кл. Hydrozoa отр. Hydrida (Пресноводная гидра)	234		
121	61285	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Cladonema, Cordylophora, Moerisia, Sarsia, Clava)	С	5	8
122	61286	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	С	5	9
123	61287	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	С	5	10
124	61288	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Aglaophenia, Bonneriella, Sertullaria, Calyccella)	С	5	11
125	61289	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	С	5	12
126	61290	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	F	1	1
127	61291	кл. Hydrozoa отр. Trachilyda (Aglantha, Ptychogastria, Pantachogon)	F	1	2
128	61292	кл. Hydrozoa Polypodium Hydriforme	F	1	3
129	61293	кл. Hydrozoa Гидрокораллы (Styllasteridae, Mylleporidae)	F	1	4

130	61294	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Physalia)	F	1	5
131	61295	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora	F	1	6
		Scyphozoa			
132	61296	кл. Scyphozoa (Cyanea, Periphylla, Pilema, Drymonema)	F	1	7
133	61297	кл. Scyphozoa (Aurelia aurita)	F	1	8
134	61298	кл. Scyphozoa (Aurelia aurita)	234		
135	61299	кл. Scyphozoa (Aurelia aurita)	234		
136	61300	кл. Scyphozoa (Aurelia aurita)	234		
137	61301	кл. Scyphozoa отр. Lucernariida	F	1	9
		Anthozoa			
138	61302	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	1	10
139	61303	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea (Renilla, Virgulria, Umbellula, Pennatula, Veretillum)	F	1	11
140	61304	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	1	12
141	61305	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	2	1
142	61306	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Alcyonaria (Alcyonium, Tubepora, Eunephthea)	234		
143	61307	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Gorgonacea (Murica, Corallium rubrum, Radiceps, Gorgonia, Solenocaulon)	234		
144	61308	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Antipotharia, отр. Zooantharia, отр. Ceriantharia	234		
145	61309	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Actiniaria	F	2	2
146	61310	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Actiniaria	234		
147	61311	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Actiniaria	234		
148	61312	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Actiniaria	234		
149	61313	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Madriaporaria	234		
		Stenophora			
150	61314	кл. Stenophora Схема строения	F	2	3
151	61315	кл. Stenophora Схема строения	F	2	4
152	61316	кл. Stenophora Схема строения	F	2	5
153	61317	кл. Stenophora Схема строения	F	2	6
154	61318	кл. Stenophora Развитие	F	2	7
		Плоские черви, Turbellaria			
155	61319	Кл. Turbellaria (Leptoplane, Jungia, Pseudoceros, Dendrocoelium lactum)	234		
156	61320	Кл. Turbellaria Схема строения	234		
157	61321	Кл. Turbellaria (Dendrocoelium lacteum)	234		
158	61322	Кл. Turbellaria Развитие	F	2	8
159	61323	Кл. Turbellaria отр. Темноcephalida	F	2	9
160	61324	Кл. Turbellaria Схема строения половой системы	F	2	10
161	61325	Кл. Turbellaria отр. Acoela	F	2	11
162	61326	Кл. Turbellaria отр. Udonellida	F	2	12
		Trematoda & monogenea			
163	61327	Кл. Monogenea (Polystomum, Gyrodactillus, Dactillogyus, Diplozoon)	F	3	1
164	61328	Кл. Monogenea	F	3	2
165	61329	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocoelium, Eurytreme, Clonohism, Metagonimus, Paragonimus, Schistosoma)	F	3	3
166	61330	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	4
167	61331	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	5
168	61332	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	6
169	61333	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - цикл развития)	F	3	7
170	61334	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - цикл развития)	234		

171	61335	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - цикл развития)	234		
172	61336	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - цикл развития)	234		
173	61337	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - анатомия)	234		
174	61338	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - анатомия)	234		
175	61339	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - анатомия)	234		
176	61340	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	8
177	61341	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	9
178	61342	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	10
		Cestoda			
179	61343	Кл. Cestodes (Tetrarrincho botrium, Echinobotrium, Acanthobotrium, Dipylidium, Moniesia, Taeniarrinchus saginatus)	F	3	11
180	61344	Кл. Cestodes п/кл Cestodaria (Amphilina, Gyrocotyle)	F	3	12
181	61345	Кл. Cestodes Taenia solium (Цикл развития)	234		
182	61346	Кл. Cestodes Taenia solium (Строение)	234		
183	61347	Кл. Cestodes Taenia solium (Строение)	F	4	1
184	61348	Кл. Cestodes Taenia solium (Строение)	234		
185	61349	Кл. Cestodes Taenia solium (Строение)	234		
186	61350	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	2
187	61351	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	3
188	61352	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	4
189	61353	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	5
190	61354	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum)	F	4	6
191	61355	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum)	F	4	7
		Nemertini			
192	61356	т. Nemertini - разнообразие	F	4	8
193	61357	т. Nemertini (Amphiporia - вскрытие, поперечный срез)	F	4	9
194	61358	т. Nemertini - развитие	F	4	10
		Nemathelminthes			
195	61359	Gastrotricha	F	4	11
196	61360	т. Nematoda - паразиты растений	F	4	12
197	61361	т. Nematoda (Parascaris equorum)	F	5	1
198	61362	т. Nematoda (Parascaris equorum)	234		
199	61363	т. Nematoda (Parascaris equorum)	234		
200	61364	т. Nematoda (Parascaris equorum)	234		
201	61365	т. Nematoda - миграция личинок аскариды	234		
202	61366	т. Nematoda - поперечный срез аскариды	234		
203	61367	т. Nematoda - поперечный срез аскариды	234		
204	61368	т. Nematoda - поперечный срез аскариды	234		
205	61369	т. Nematoda - поперечный срез аскариды	F	5	2
206	61370	т. Nematoda (Enterobius, Trichinella, Trichuris, Ancylostoma)	F	5	3
207	61371	Волосатики Gordiacea	F	5	4
208	61372	Скребни Acanthocephala	F	5	5
209	61373	Kinorhyncha	F	5	6
		Rotifera			
210	61374	т. Rotifera (Brachionus, Conochilus, Asplanchna, Rotaria, Nothoeca)	F	5	7
211	61375	т. Rotifera - основные типы жевательного аппарата	F	5	8
212	61376	т. Rotifera (Monogononta - схема строения)	F	5	9
213	61377	т. Rotifera (Seisonoidea, Bdelloidea - схема строения)	F	5	10
214	61378	т. Rotifera Monogononta (Trichotrio, Brachtonus, Asplanchna, Ceratella)	F	5	11
215	61379	т. Rotifera (Epiphanes senta)	F	5	12
		Annelida - polychaeta			

216	61380	кл. Polychaeta (Nereis pelagica)	В	1	1
217	61382	кл. Polychaeta отр. Mysostomida	В	1	2
218	61383	кл. Polychaeta - Errantia (Aphrodite, Nereis, Polygordius, Phyllodoce, Tomopteris)	В	1	3
219	61384	кл. Polychaeta - Sedentaria (Arenicola, Brade, Ampharete, Chone, Spirorbis)	В	1	4
220	61385	кл. Polychaeta - развитие пескожила	В	1	5
		Annelida - olygochaeta			
221	61386	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - вскрытие)	В	1	6
222	61387	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - вскрытие)	234		
223	61388	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - поперечный срез)	В	1	7
224	61389	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - поперечный срез)	234		
225	61390	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - поперечный срез)	234		
226	61391	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - поперечный срез)	234		
		Annelida - hirudinea			
227	61392	кл. Hirudinea - схема редукции целома	В	1	8
228	61393	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	В	1	9
229	61394	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	В	1	10
230	61395	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	В	1	11
231	61396	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	В	1	12
232	61397	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	1
233	61398	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	2
234	61399	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	3
235	61400	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	4
236	61401	кл. Hirudinea отр. Acanthobdellida	В	2	5
		Annelida - дополнение			
237	61402	Echiuroida	В	2	6
238	61403	Sipunculida	В	2	7
239	61404	Priapulida	В	2	8
		Lophophorata			
240	61405	Геологическая история мшанок	В	2	9
241	61406	кл. Bryozoa - личинки морских мшанок	В	2	10
242	61407	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	2	11
243	61408	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	2	12
244	61409	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	3	1
245	61410	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	3	2
246	61411	кл. Bryozoa - разнообразие	В	3	3
247	61412	кл. Bryozoa - полиморфизм	В	3	4
248	61413	Kamptozoa	В	3	5
249	61414	Геологическая история брахиопод	В	3	6
250	61415	кл. Brachiopoda (Testicardines, Ecardines)	В	3	7
251	61416	кл. Brachiopoda - развитие Argiope	В	3	8
252	61417	кл. Brachiopoda - строение ручного аппарата	В	3	9
253	61418	кл. Phoronida	В	3	10
254	61419	кл. Chaetognatha	В	3	11
		Arthropoda - Crustacea			
255	61420	Геологическая история членистоногих	В	3	12
256	61421	Кл. Crustacea - схема строения нервной системы	В	4	1
257	61422	Кл. Crustacea - строение головы ракообразных	В	4	2
258	61423	Кл. Crustacea - схема строения омматидия	В	4	3
259	61424	Кл. Crustacea - схема кровеносной системы	В	4	4

260	61425	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	5
261	61426	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	6
262	61427	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	7
263	61428	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	8
264	61429	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	9
265	61430	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	10
266	61431	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	11
267	61432	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	4	12
268	61433	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	5	1
269	61434	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	5	2
270	61435	Кл. Crustacea, отр. Mystacocarida	В	5	3
271	61436	Кл. Crustacea, отр. Ostracoda	В	5	4
272	61438	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Calocalanus, Pontellina)	В	5	5
273	61439	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Calocalanus, Pontellina)	В	5	6
274	61440	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (паразитические копеподы)	В	5	7
275	61441	Кл. Crustacea отр. Cirripedia (Lepas, Balanus, Sacculina, Smilium)	В	5	8
276	61442	Кл. Crustacea отр. Ascothoracida (Ascothorax, Dendrogaster - личинки и взрослые)	В	5	9
277	61443	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca отр. Leptostraca, Bathinellacea, Mysidacea, Cumacea, Tanaidacea, Isopoda, Amphipoda	В	5	10
278	61444	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	5	11
279	61445	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	5	12
280	61446	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	6	1
281	61447	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	2
282	61448	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	3
283	61449	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	4
284	61450	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	5
285	61451	Кл. Crustacea отр. Isopoda (Asellus aquaticus)	В	6	6
286	61452	Кл. Crustacea отр. Isopoda - ложные трахеи мокриц	В	6	7
287	61453	Кл. Crustacea отр. Amphipoda - разнообразие	В	6	8
288	61454	Кл. Crustacea отр. Leptostraca (Nebalia)	В	6	9
289	61455	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Pandalus, Astachus, Crangon, Munida, Pagurus, Paralithodes)	В	6	10
290	61456	Кл. Crustacea отр. Decapoda - личинки	В	6	11
291	61457	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - анатомия)	В	6	12
292	61458	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - анатомия)	234		
293	61459	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - анатомия)	234		
294	61460	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - анатомия)	234		
295	61461	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - конечности)	234		
296	61462	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - конечности)	234		
297	61463	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - конечности)	234		
298	61464	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Birgus latro)	В	7	1
299	61465	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Birgus latro)	В	7	2
		Trilobita & Chelicerata			
300	61466	кл. Trilobita - схема строения	В	7	3
301	61467	кл. Trilobita - развитие	В	7	4
302	61468	кл. Merostomata (Xiphosura)	В	7	5

303	61469	Ракоскорпионы Gigantostroma	В	7	6
304	61470	кл. Arachnoidea (Buthus, Lasiochermes, Phagodes, Roenonia, Mastigoproctus, Charinus)	В	7	7
305	61471	кл. Arachnoidea - происхождение легочных мешков	В	7	8
306	61472	кл. Arachnoidea - расположение дыхательных отверстий	В	7	9
307	61473	кл. Arachnoidea отр. Scorpionida (Buthus)	234		
308	61474	кл. Arachnoidea отр. Scorpionida (Buthus)	234		
309	61475	кл. Arachnoidea отр. Scorpionida (Buthus)	234		
310	61476	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Птицеед, Каракурт, Серебрянка, Тарантул, Nephila)	В	7	10
311	61477	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	7	11
312	61478	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	7	12
313	61479	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	8	1
314	61480	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)??	В	8	2
315	61481	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	8	3
316	61482	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus)	В	8	4
317	61483	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus)	234		
318	61484	кл. Panthropoda - разнообразие	В	8	5
319	61485	кл. Panthropoda - строение	В	8	6
		Onichophora & Myriapoda			
320	61486	кл. Protracheata (Peripatus)	В	8	7
321	61487	кл. Myriapoda (Polyxenus, Yulus, Glomeris, Polydesmus, Lythobius, Scutigera, Scolopendra)	В	8	8
322	61488	кл. Myriapoda отр. Chilopoda (Lythobius - косянка)	В	8	9
323	61489	кл. Myriapoda отр. Chilopoda (Lythobius - косянка)	234		
324	61490	кл. Myriapoda отр. Diplopoda (Кивсяк)	234		
325	61491	кл. Myriapoda отр. Diplopoda (Кивсяк)	В	8	10
		Insecta			
326	61492	кл. Insecta - эмбриональное развитие	В	8	11
327	61493	кл. Insecta - эмбриональное развитие	В	8	12
328	61494	кл. Insecta - неполное и полное превращение	А	1	1
329	61495	кл. Insecta - внешнее строение насекомого	А	1	2
330	61496	кл. Insecta - типы ножек	А	1	3
331	61497	кл. Insecta - жилкование крыльев и онтогенез крыла	А	1	4
332	61498	кл. Insecta - жилкование крыльев и онтогенез крыла	А	1	5
333	61500	кл. Insecta - мускулатура	А	1	6
334	61501	кл. Insecta - нервная система	А	1	7
335	61502	кл. Insecta - органы чувств	А	1	8
336	61503	кл. Insecta - типы половых желез	А	1	9
337	61504	кл. Insecta - различные типы окраски	А	1	10
338	61505	кл. Insecta - типы куколок	А	1	11
339	61506	кл. Insecta - типы повреждений	А	1	12
340	61507	кл. Insecta - первично бескрылые (Apterigota)	А	2	1
341	61508	кл. Insecta отр. Прямокрылые (Orthoptera)	А	2	2
342	61509	кл. Insecta отр. Термиты (Isoptera)	А	2	3
343	61510	кл. Insecta - постройки термитов	А	2	4
344	61511	кл. Insecta отр. Веснянки (Plecoptera)	А	2	5
345	61512	кл. Insecta отр. Стрекозы (Odonata)	А	2	6
346	61513	кл. Insecta отр. Стрекозы (Odonata), личинки равнокрылых стрекоз	А	2	7
347	61514	кл. Insecta отр. Поденки (Ephemeroptera)	А	2	8
348	61515	кл. Insecta - анатомия черного таракана (Blatta orientalis)	234		

349	61516	кл. Insecta - анатомия черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	234		
350	61517	кл. Insecta - анатомия черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	A	2	9
351	61518	кл. Insecta - анатомия черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	234		
352	61519	кл. Insecta - морфология черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	234		
353	61520	кл. Insecta - морфология черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	A	2	10
354	61521	кл. Insecta - морфология черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	234		
355	61522	кл. Insecta - морфология черного таракана (<i>Blatta orientalis</i>)	234		
356	61523	кл. Insecta отр. Палочники (<i>Phasmatodea</i>), отр. Богомолы (<i>Mantoidea</i>)	A	2	11
357	61524	кл. Insecta отр. Полужесткокрылые (<i>Heteroptera</i>) - наземные	A	2	12
358	61525	кл. Insecta отр. Полужесткокрылые (<i>Heteroptera</i>) - водные	A	3	1
359	61526	кл. Insecta - Медведка	A	3	2
360	61527	кл. Insecta - цикл развития Черемухо-овсяной Тли	A	3	3
361	61528	кл. Insecta - виноградная филлоксеры (<i>Dactylosphaera vitifole</i>)	A	3	4
362	61529	кл. Insecta отр. Вши, отр. Пухоеды, отр. Блохи	A	3	5
363	61531	кл. Insecta отр. Ручейники (<i>Trichoptera</i>)	A	3	6
364	61532	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - <i>Satwenia, Acherontia, Jygaene, Pieris, Aegerita, Papillio, Arctia</i>)	A	3	7
365	61533	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - <i>Ferias, Sython, Pyrameis, Ornithopteca, Vanesse, Doleschalia, Precis, Epigris, Morpho</i>)	A	3	8
366	61534	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - сосновый шелкопряд <i>Dendrolimus pini</i>)	A	3	9
367	61535	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - белянка капустная <i>Pieris Brassicae</i>)	A	3	10
368	61536	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - непарный шелкопряд <i>Porthetria dissipae</i>)	A	3	11
369	61537	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (<i>Lepidoptera</i> - боярышница)	A	3	12
370	61538	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - <i>Scarabaeus, Macrodytis, Lucanus, Cleonus, Donacea, Calosoma, Cicindella, Bostrichus, Cosceinella, Necrophorus, Procerus, Meloe, Staphelinus</i>)	A	4	1
371	61539	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - водные жуки)	A	4	2
372	61540	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - <i>Conostethus, Papuricenus, Plusiotis, Hoplia, Cetonia, Spilopyra, Doreadion, Coptocycla, Goliathus, Amaurodis, Chysina</i>)	A	4	3
373	61541	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - жук плауонец <i>Macrodytes marginalis</i>)	A	4	4
374	61542	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - майский хрущ <i>Melolontha</i>)	A	4	5
375	61543	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - расчленение тела дубового усача)	A	4	6
376	61544	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (<i>Coleoptera</i> - расчленение тела дубового усача)	A	4	7
377	61545	кл. Insecta отр. Вислокрылки (<i>Megaloptera</i>)	A	4	8
378	61546	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i> - разнообразие)	A	4	9
379	61547	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i>) Пчела - эмбриональное развитие	A	4	10
380	61548	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i>) Пчела - постэмбриональное развитие	A	4	11
381	61549	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i>) Пчела - конечности и хитиновые части	A	4	12
382	61550	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i>) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	1
383	61551	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (<i>Hymenoptera</i>) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	2

384	61552	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	3
385	61553	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	4
386	61554	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - ротовой аппарат	A	5	5
387	61555	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - дыхательная и нервная система	A	5	6
388	61556	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - пищеварение	A	5	7
389	61557	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела	A	5	8
390	61558	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - анатомия и поперечный разрез	A	5	9
391	61559	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - жалоносный аппарат и половые органы трутня	A	5	10
392	61560	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - яичники, личинки и куколки	A	5	11
393	61561	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - внешний вид	A	5	12
394	61562	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - матка, рабочая особь, трутень, роевые маточника, свачевые маточника, соты	A	6	1
395	61563	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - постройки общественных пчел	A	6	2
396	61564	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - полиморфизм	A	6	3
397	61565	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Муравей - полиморфизм	A	6	4
398	61566	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Паразитические перепончатокрылые	A	6	5
399	61567	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Постройки перепончатокрылых	A	6	6
400	61568	кл. Insecta отр. Двукрылые (Diptera) - разнообразие	A	6	7
		Дополнение к Arthropoda			
401	61569	Пятиустки (Pentastomida)	A	6	8
402	61570	Тихоходки (Tardigrada)	A	6	9
403	61571	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - конечности)	A	6	10
404	61572	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Diaptomus, Calocalanus, Pontellina)	A	6	11
		Mollusca			
405	61573	т. Mollusca - схема строения различных моллюсков	A	6	12
406	61574	т. Mollusca кл. Loricata - ЦНС боконервных	A	7	1
407	61577	т. Mollusca кл. Loricata - анатомия Tonicella marmorea	A	7	2
408	61578	т. Mollusca кл. Aplacophora (Бороздчатобрюхие - Solenogaster)	A	7	3
409	61579	т. Mollusca кл. Gastropoda - разнообразие	A	7	4
410	61580	т. Mollusca кл. Gastropoda - эмбриональное развитие	A	7	5
411	61581	т. Mollusca кл. Gastropoda - Parentheroxenos dogieli	A	7	6
412	61582	т. Mollusca кл. Gastropoda - систематика	A	7	7
413	61583	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема торсионного процесса	A	7	8
414	61584	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема регулятивного раскручивания, ассиметрия	A	7	9
415	61585	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема строения	A	7	10
416	61587	т. Mollusca кл. Gastropoda - нервная система переднежаберных	A	7	11
417	61588	т. Mollusca кл. Gastropoda - Лужанка (Viviparus)	A	7	12
418	61589	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	A	8	1

419	61590	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	A	8	2
420	61591	т. Mollusca кл. Gastropoda - Helix pomatia (Половая система)	234		
421	61592	т. Mollusca кл. Gastropoda - Helix pomatia (Половая система)	234		
422	61593	т. Mollusca кл. Gastropoda - Helix pomatia (Половая система)	234		
423	61594	т. Mollusca кл. Gastropoda - Helix pomatia (Половая система)	A	8	3
424	61595	т. Mollusca кл. Gastropoda - Заднежаберные	A	8	4
425	61596	т. Mollusca кл. Gastropoda - паразитические виды	A	8	5
426	61597	т. Mollusca кл. Bivalvia - типы замков	A	8	6
427	61598	т. Mollusca кл. Bivalvia - двустворчатые моллюски и характер их обитания	A	8	7
428	61599	т. Mollusca кл. Bivalvia - строение жабр	A	8	8
429	61600	т. Mollusca кл. Bivalvia - строение жабр	A	8	9
430	61601	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Taxodonta, Anisomyaria	A	8	10
431	61602	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Nucula	A	8	11
432	61603	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Joldia	A	8	12
433	61604	т. Mollusca кл. Bivalvia - Южная мидия Mytilus galloprovincialis	E	1	1
434	61605	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Dreissena	E	1	2
435	61606	т. Mollusca кл. Bivalvia - Гребешок Pecten	E	1	3
436	61607	т. Mollusca кл. Bivalvia - Устрица Ostrea	E	1	4
437	61608	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Shizodonta, Heterodonta	E	1	5
438	61609	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Adapedonta (?)	E	1	6
439	61610	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Unionidae	E	1	7
440	61611	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Unionidae	E	1	8
441	61612	т. Mollusca кл. Bivalvia - морфология Беззубки	E	1	9
442	61613	т. Mollusca кл. Bivalvia - морфология Беззубки	234		
443	61614	т. Mollusca кл. Bivalvia - морфология Беззубки	234		
444	61615	т. Mollusca кл. Bivalvia - морфология Беззубки	234		
445	61616	т. Mollusca кл. Bivalvia - кровеносная система Беззубки	E	1	10
446	61617	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Беззубки	E	1	11
447	61618	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Беззубки	234		
448	61619	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Беззубки	234		
449	61620	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Беззубки	234		
450	61621	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие шаровки Sphaerium	E	1	12
451	61622	т. Mollusca кл. Bivalvia - корабельный червь Terredo	E	2	1
452	61623	т. Mollusca кл. Bivalvia - корабельный червь Terredo	E	2	2
453	61624	т. Mollusca кл. Scaphopoda	E	2	3
454	61625	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Наутилус	E	2	4
455	61626	т. Mollusca кл. Cephalopoda - скелетные образования	E	2	5
456	61627	т. Mollusca кл. Cephalopoda п/кл. Dibranchiata	E	2	6
457	61628	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	E	2	7
458	61629	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	E	2	8
459	61630	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	E	2	9
460	61631	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	E	2	10
461	61632	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	E	2	11
462	61633	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	E	2	12
463	61634	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	E	3	1
464	61635	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Развитие)	E	3	2
465	61636	т. Mollusca кл. Cephalopoda - осьминоги (Разнообразие)	E	3	3

466	61637	т. Mollusca кл. Cephalopoda - осьминог (Выскрытие)	Е	3	4
467	61638	т. Mollusca кл. Cephalopoda - геологическая история головоногих моллюсков	Е	3	5
468	61639	т. Mollusca кл. Cephalopoda - схема раковин Ectocohlia с перегородчатыми линиями разных типов	Е	3	6
		Echinodermata			
468	61640	т. Echinodermata - вымершие классы	Е	3	7
469	61641	т. Echinodermata - развитие целома	Е	3	8
470	61642	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	Е	3	9
471	61643	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	Е	3	10
472	61644	т. Echinodermata кл. Офиуры (Ophiuroidea)	Е	3	11
473	61645	т. Echinodermata кл. Офиуры (Ophiuroidea - Ophiura sarsi)	Е	3	12
474	61646	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	Е	4	1
475	61647	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	Е	4	2
476	61648	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - неправильные морские ежи)	Е	4	3
477	61649	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - правильные морские ежи)	Е	4	4
478	61650	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - развитие)	Е	4	5
479	61651	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения)	234		
480	61652	т. Echinodermata кл. Asteroidea отр. Spinulosa, Forcipulatida	Е	4	6
481	61653	т. Echinodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	Е	4	7
482	61654	т. Echinodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	234		
483	61655	т. Echinodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	Е	4	8
484	61656	т. Echinodermata кл. Asteroidea отр. Phanerojonia	Е	4	9
485	61657	т. Echinodermata кл. Holothuroidea (Cucumaria)	Е	4	10
486	61658	т. Echinodermata кл. Holothuroidea п/кл. Pedata	Е	4	11
487	61659	т. Echinodermata кл. Holothuroidea	Е	4	12
		Deiterostomia			
488	61660	Pogonophora	Е	5	1
489	61661	Сравнение личинок кишечнодышащих и иглокожих	Е	5	2
490	61662	кл. Кишечнодышащие Enteropneusta	Е	5	3
491	61663	кл. Крыложаберные Pterobranchia	Е	5	4
492	61664	Строение головного мозга позвоночных	Е	5	5
493	61665	Расположение хрящевых закладок осевого черепа	Е	5	6
494	61666	Аппендикулярии	Е	5	7
495	61667	Развитие асцидий	Е	5	8
496	61668	Сальпы и бочоночники	Е	5	9
497	61669	Ланцетник	Е	5	10
498	61670	Схема черепа хрящевой рыбы	Е	5	11
499	61671	Сравнение грудного пояса и конечностей кистеперых рыб и tetrapoda	Е	5	12
500	61672	Схема черепа земноводных	Е	6	1
501	61673	Схема черепа млекопитающего	Е	6	2
502	61674	т. Porifera кл. Hyalospongia	Е	6	3
503	61675	Кл. Ciliata Paramecium caudatum	Е	6	4
504	61676	т. Porifera (Строение)	Е	6	5
505	61677	Кл. Flagellata Volvox	Е	6	6
506	61678	кл. Stenophora Разнообразие гребневиков	Е	6	7
507	61679	кл. Arachnoidea отр. Scorpionida (Buthus)	Е	6	8
508	61680	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	Е	6	9
509	61681	Разнообразие асцидий	Е	6	10

Из маленького шкафа, новые

№	№ табл	Объект	где найти		
1	68857	Жизненный цикл с 3мя типами редукции.	594		
2	68858	Экскурвация известковых губок	594		
3	68859	Развитие медузы из медузоидного узелка	594		
4	68860	Схема гонад плоских червей	594		
5	68861	Возникновение двусторонней симметрии турбеллярий (по Лангу)	594		
6	68862	Ортогональный мозг (Convoluta, Acoela)	594		
7	68863	Схема ортогона турбеллярий. Ортогон и эндон цестод	594		
8	68864	Trematodes, Mesozoa (Стадии развития)	594		
9	68865	т. Nemertini - раннее развитие	594		
10	68866	т. Nemertini - эволюционный ряд пилидиев	594		
11	68867	Эмбриональное развитие gastrotricha & nematoda	594		
12	68868	Ортогон ascaris	594		
13	68869	Возникновение двусторонней симметрии у сколецид и трохофорных	594		
14	68870	т. Annelida - целома Dinophyllus	594		
15	68871	т. Annelida - схема строения целома полихет	D	1	1
16	68872	т. Annelida кл. Polychaeta - ларвальные и постларвальные сегменты	D	1	2
17	68873	Схема организации различных первичных форм моллюсков	594		
18	68875	Гидроиды, текосомата	D	3	11
19	68877	кл. Hydrozoa Thecosomata	D	1	3
20	68878	кл. Hydrozoa Chodrophora (Velella, Porpita)	D	1	4
21	68879	Гомология строения хондрофор и тубуляриид	D	1	5
22	68880	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Схема строения колонии Physophora)	D	1	6
23	68881	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Схема строения колонии Physophora, Cysonectida, Callysophora)	D	1	7
24	68882	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia	594		
25	68883	Расположение септ в различных отрядах коралловых полипов	D	1	8
26	68884	т. Rotifera - анатомия	D	1	9
27	68885	т. Rotifera - нервный аппарат Asplanchna	594		
28	68886	Туловищные конечности водных членистоногих	D	1	10
29	68887	Кутикула членистоногих	D	1	11
30	68888	Эмбриология членистоногих	D	1	12
31	68889	Кл. Crustacea - метамерия головы ракообразных	D	2	1
32	68890	т. Mollusca кл. Monoplacophora	D	2	2
33	68891	т. Mollusca кл. Aplacophora (Caudofoveata)	D	2	3
34	68892	т. Mollusca кл. Aplacophora (Solenogaster)	D	2	4
35	68893	т. Mollusca кл. Loricata - анатомия Tonicella marmorea	594		
36	68894	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	234		
37	68896	т. Mollusca кл. Gastropoda - строение радулы	D	2	5
38	68897	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocellium - цикл развития)	D	2	6
39	68898	Кл. Trematoda, Digenea (Schistosoma - цикл развития)	D	2	7
40	68899	Кл. Trematoda, Digenea (Strigea - цикл развития)	D	2	8
41	68900	Кл. Cestodes (Mesocestodius - цикл развития)	D	2	9
42	68901	т. Nematoda (Syngamus - цикл развития)	D	2	10
43	68902	т. Nematoda (Contraesum - цикл развития)	D	2	11
44	68903	т. Nematoda (Ancylostoma - цикл развития)	234		
45	68904	т. Nematoda (Gnathostoma - цикл развития)	D	2	12
46	68905	Скребни Acanthocephala (Neoechinorhynchus - цикл развития)	D	3	1

47	68927	Скребни Acanthocephala (Macracanthorhynchus - цикл развития)	D	3	2
48	68932	Trematoda, Leucochloridium sp.	D	3	3
49	68933	Kinorhyncha	D	3	4
50	68934	Kinorhyncha	D	3	5
51	68935	Kinorhyncha	D	3	6

	1	Gastrotricha	D	3	7
	68927/2	обитатели батиаля	D	3	8
	110747	Дафния	D	3	9
	110770	схема чередования циклов у сосальщиков	D	3	10

, НОВЫЕ					
№	№ табл	Объект	где найти		
№ табл (Новые)		Объект	234		
1	Нет	Nereis pelagica (над раковиной в 234)	234		
2	Нет	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus) (в ящике)	234		
3	Нет	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus) (в ящике)	234		
4	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - поперечный срез и нервная система хитона (над раковиной)	234		
5	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - поперечный срез и нервная система хитона (над раковиной)	234		
6	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - нервная система хитона (над раковиной)	234		
7	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - нервная система хитона (над раковиной)	234		
8	Нет	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения) (в ящике)	234		
9	Нет	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения) (в ящике)	234		
10	Нет	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения) (в ящике)	234		
11	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - морфология Tonicella marmorea (над раковиной)	234		
12	Нет	т. Mollusca кл. Loricata - морфология Tonicella marmorea (над раковиной)	234		
13	68783	Кл. Sporozoa отр. Gregarinida	234		
14	68784	Кл. Sporozoa отр. Coccidiida (Eimeria magna)	234		
15	68785	Кл. Sporozoa отр. Coccidiida (Eimeria magna)	234		
16	68786	Кл. Ciliata Отр. Peritricha (Carschesium)	234		
17	68787	Кл. Ciliata Отр. Peritricha (Carschesium)	234		
18	68788	т. Porifera кл. Calcareea (Sycon)	234		
19	68789	т. Porifera кл. Calcareea (Sycon)	234		
20	68790	т. Porifera кл. Calcareea (Sycon)	234		
21	68791	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Coryne tubulosa)	234		
22	68792	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Coryne tubulosa)	234		
23	68793	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Coryne tubulosa)	234		
24	68794	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Coryne tubulosa)	234		
25	68795	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Corymorpha, Cordyllophora, Clava)	234		
26	68796	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Corymorpha, Cordyllophora, Clava)	234		
27	68797	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Corymorpha, Cordyllophora, Clava)	234		
28	68798	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Cladonema, Sarsia, Moerisia)	234		
29	68799	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Cladonema, Sarsia, Moerisia)	234		

30	68800	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Cladonema, Sarsia, Moerisia)	234	
31	68801	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	234	
32	68802	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	234	
33	68803	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	234	
34	68804	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	234	
35	68805	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	234	
36	68806	Кл. Monogenea (Polystomum)	234	
37	68807	Кл. Monogenea (Polystomum)	234	
38	68808	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocoelium)	234	
39	68809	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocoelium)	234	
40	68810	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocoelium)	234	
41	68811	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	234	
42	68812	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	234	
43	68813	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum)	234	
44	68814	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum - цикл развития)	234	
45	68815	кл. Polychaeta - Sedentaria (Arenicola, Ophelia, Apharete, Nicomache, Brade, Pectinaria, Spirorbis, Neoamphitrite)	234	
46	68816	кл. Polychaeta - Sedentaria (Arenicola, Ophelia, Apharete, Nicomache, Brade, Pectinaria, Spirorbis, Neoamphitrite)	234	
47	68817	кл. Polychaeta - Sedentaria (Arenicola, Ophelia, Apharete, Nicomache, Brade, Pectinaria, Spirorbis, Neoamphitrite)	234	
48	68818	кл. Polychaeta - Sedentaria (Protula, Serpula, Chaetopterus, Chone, Porebina, Manajunkia)	234	
49	68819	кл. Polychaeta - Sedentaria (Protula, Serpula, Chaetopterus, Chone, Porebina, Manajunkia)	234	
50	68820	кл. Polychaeta - Sedentaria (Protula, Serpula, Chaetopterus, Chone, Porebina, Manajunkia)	234	
51	68821	кл. Oligochaeta (Lumbricus terrestris - вскрытие)	234	
52	68822	кл. Oligochaeta (Lumbricus terrestris - вскрытие)	234	
53	68823	Кл. Crustacea отр. Amphipoda - разнообразие	234	
54	68824	Кл. Crustacea отр. Amphipoda - разнообразие	234	
55	68825	Кл. Crustacea отр. Amphipoda - разнообразие	234	
56	68826	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Pandalus, Astachus, Crangon, Munida, Pagurus, Paralithodes)	234	
57	68827	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Pandalus, Astachus, Crangon, Munida, Pagurus, Paralithodes)	234	
58	68828	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Pandalus, Astachus, Crangon, Munida, Pagurus, Paralithodes)	234	
59	68829	кл. Merostomata (Xiphosura)	234	
60	68830	кл. Merostomata (Xiphosura)	234	
61	68831	кл. Merostomata (Xiphosura)	234	
62	68832	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus)	234	
63	68834	кл. Myriapoda отр. Chilopoda (Lythobius - костянка)	234	
64	68835	кл. Myriapoda отр. Chilopoda (Lythobius - костянка)	234	
65	68836	кл. Myriapoda отр. Diplopoda (Кивсяк)	234	
66	68837	кл. Myriapoda отр. Diplopoda (Кивсяк)	234	
67	68838	кл. Insecta - типы ротового аппарата	234	
68	68839	кл. Insecta - типы ротового аппарата	234	
69	68840	кл. Insecta - типы ротового аппарата	234	
70	68841	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	234	

71	68842	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	234		
72	68843	т. Mollusca кл. Bivalvia - типы замков	234		
73	68844	т. Mollusca кл. Bivalvia - типы замков	234		
74	68845	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внутреннее строение)	234		
75	68846	т. Mollusca кл. Bivalvia - типы замков	234		
76	68847	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внутреннее строение)	234		
77	68848	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	234		
78	68849	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	234		
79	68850	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	234		
80	68851	т. Echinodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	234		
81	68852	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения)	234		
82	68853	т. Echinodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	234		
83	68854	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения)	234		
84	68855	т. Echinodermata кл. Морские звезды (Asteroidea - схема строения)	234		
85	68873	т. Mollusca - схема организации первичны форм моллюсков различных классов	234		
86	68875	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Aglaophenia, Bonneriella, Sertullaria, Calycella)	234		
87	68876	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Aglaophenia, Bonneriella, Sertullaria, Calycella)	234		
88	68877	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Aglaophenia, Bonneriella, Sertullaria, Calycella)	234		