

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
	Rhizopoda			
61167	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Голые амебы (Nuda)	С	1	1
61172	Класс корненожки (Rhizopoda) отр раковинные амебы (testacea)	С	1	2
61175	Класс корненожки (Rhizopoda) отр раковинные амебы (testacea)	С	1	3
61176	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Foraminifera	С	1	4
61180	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Foraminifera (Hyperammina, astrorhiza, trochammina, sacchammina, rhabdammina)	С	1	5
61181	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Foraminifera (Crystellaria, hastigerina, discorbina, rotalia)	С	1	6
61182	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Foraminifera (globigerina)	С	1	7
61183	Класс корненожки (Rhizopoda) отр. Foraminifera (развитие polystomella)	С	1	8
61187	Класс корненожки (Rhizopoda) п/кл лучевики radiolaria, phaeodaria	С	1	9
61188	Класс корненожки (Rhizopoda) п/кл лучевики radiolaria, phaeodaria	С	1	10
61190	Класс корненожки (Rhizopoda) acantharia	С	1	11
61194	Класс корненожки (Rhizopoda) acantharia	С	1	12
61195	Класс корненожки (Rhizopoda) acantharia	С	2	1
61196	Класс корненожки (Rhizopoda) acantharia	С	2	2
61197	Класс корненожки (Rhizopoda) acantharia	С	2	3
61201	Класс корненожки (Rhizopoda) heliozoa	С	2	4
	Flagellata			
61202	Кл. Flagellata отр. Phytomonadina	С	2	5
61203	Кл. Flagellata отр. Perridinea (Gymnodinium, Ornithocercus, Polykrikos, Noctiluca, Puchetir)	С	2	6
61204	Кл. Flagellata отр. Perridinea	С	2	7
61205	Кл. Flagellata отр. Perridinea (Peridinium, Ceratium)	С	2	8
61206	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	9
61207	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	10
61208	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	11
61209	Кл. Flagellata отр. Euglenoidea	С	2	12
61210	Кл. Flagellata Volvox	С	3	1
61211	Кл. Flagellata Volvox	С	3	2
61212	Кл. Flagellata Volvox	С	3	3
61213	Кл. Flagellata отр. Chrysomonadina (Chrysamoeba, dinobrion, synura, coccolithophorydae)	С	3	4
61214	Кл. Flagellata отр. Trypanosomidae	С	3	5
61218	Кл. Flagellata отр. Polymastigina (Lambliia, Leischmania) отр. Hypermastegida (Trychomonas)	С	3	6

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
	Споровики			
61221	Кл. Sporozoa цикл развития Monocystis	С	3	7
61222	Кл. Sporozoa отр. Coccidiida (Eimeria magna)	С	3	8
61224	Кл. Sporozoa Наемоспоридия (Цикл развития plasmodium vivax)	С	3	9
61232	Microsporidia, Мухоспоридия	С	3	10
	Celliata			
61233	Кл. Cilliata отр. Holotricha	С	3	11
61237	Кл. Cilliata Конъюгация Paramecium caudatum	С	3	12
61241	Кл. Cilliata Отр. Spirotricha	С	4	1
61242	Кл. Cilliata Отр. Heterotricha (Stentor)	С	4	2
61246	Кл. Cilliata Отр. Hypotricha (Stylonychia)	С	4	3
61250	Кл. Cilliata Отр. Oligotricha (Halteria, Srombilidurum, Tintinnida)	С	4	4
61251	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	5
61252	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	6
61253	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Vorticella)	С	4	7
61255	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Carschesium)	С	4	8
61256	Кл. Cilliata Отр. Peritricha (Carschesium)	С	4	9
61257	Opalina ranarum	С	4	10
61261	Кл. Cilliata Отр. Suctorina	С	4	11
	Prometazoa			
61262	Mesozoa, Orthonectida	С	4	12
61266	г. Porifera отр. Tetraxonia (Geodia, Polymastia, Suberities, Poterion)	С	5	1
61270	г. Porifera отр. Cornacuspongida (Пресноводные губки - Ephydatia)	С	5	2
61274	г. Porifera отр. Cornacuspongida (Euspongia)	С	5	3
61278	г. Porifera кл. Calcarea (Sycon)	С	5	4
	Coelenterata			
61280	г. Coelenterata Схема строения	С	5	6
61279	Геологическая система кишечнорастных	С	5	5
	Hydrozoa			
61281	кл. Hydrozoa отр. Hydrida (Пресноводная гидра)	С	5	7
61285	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Cladonema, Cordylophora, Moerisia, Sarsia, Clava)	С	5	8
61286	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	С	5	9
61287	кл. Hydrozoa отр. Athecata (Tubularia, Pennaria)	С	5	10
61288	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Aglaophenia, Bonneriella, Sertullaria, Calycella)	С	5	11
61289	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	С	5	12
61290	кл. Hydrozoa отр. Thecaphora (Obelia)	F	1	1
61291	кл. Hydrozoa отр. Trachilyda (Aglantha, Ptychogastria, Pantachogon)	F	1	2
61292	кл. Hydrozoa Polypodium Hydriforme	F	1	3
61293	кл. Hydrozoa Гидрокораллы (Styllasteridae, Mylloporidae)	F	1	4
61294	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Physalia)	F	1	5

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61295	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora	F	1	6
	Scyphozoa			
61296	кл. Scyphozoa (Cyanea, Periphylla, Pilema, Drymonema)	F	1	7
61297	кл. Scyphozoa (Aurelia aurita)	F	1	8
61301	кл. Scyphozoa отр. Lucernariida	F	1	9
	Anthozoa			
61302	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	1	10
61303	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea (Renilla, Virguliria, Umbellula, Pennatula, Veretillum)	F	1	11
61304	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	1	12
61305	кл. Anthozoa п/кл Octocorallia отр. Pennatulacea	F	2	1
61309	кл. Anthozoa п/кл Hexacorallia отр. Actiniaria	F	2	2
	Ctenophora			
61314	кл. Ctenophora Схема строения	F	2	3
61315	кл. Ctenophora Схема строения	F	2	4
61316	кл. Ctenophora Схема строения	F	2	5
61317	кл. Ctenophora Схема строения	F	2	6
61318	кл. Ctenophora Развитие	F	2	7
	Плоские черви, Turbellaria			
61322	Кл. Turbellaria Развитие	F	2	8
61323	Кл. Turbellaria отр. Темносерphalida	F	2	9
61324	Кл. Turbellaria Схема строения половой системы	F	2	10
61325	Кл. Turbellaria отр. Acoela	F	2	11
61326	Кл. Turbellaria отр. Udonellida	F	2	12
	Trematoda & monogenea			
61327	Кл. Monogenea (Polystomum, Gyrodactillus, Dactillogyus, Diplozoon)	F	3	1
61328	Кл. Monogenea	F	3	2
61329	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocoelium, Eurytreme, Clonohism, Metagonimus, Paragonimus, Schistosoma)	F	3	3
61330	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	4
61331	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	5
61332	Кл. Trematoda, Digenea	F	3	6
61333	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - цикл развития)	F	3	7
61340	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	8
61341	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	9
61342	Кл. Trematoda, Digenea (Fasciola hepatica - поперечный срез)	F	3	10
	Cestoda			
61343	Кл. Cestodes (Tetrarrinchobotrium, Echinobotrium, Acanthobotrium, Dipylidium, Moniesia, Taeniarinchus saginatus)	F	3	11
61344	Кл. Cestodes п/кл Cestodaria (Amphilina, Gyrocotyle)	F	3	12
61347	Кл. Cestodes Taenia solium (Строение)	F	4	1

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61350	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	2
61351	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	3
61352	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	4
61353	Кл. Cestodes (Echinococcus)	F	4	5
61354	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum)	F	4	6
61355	Кл. Cestodes (Diphyllobothrium latum)	F	4	7
Nemertini				
61356	т. Nemertini - разнообразие	F	4	8
61357	т. Nemertini (Amphiporia - вскрытие, поперечный срез)	F	4	9
61358	т. Nemertini - развитие	F	4	10
Nemathelminthes				
61359	Gastrotricha	F	4	11
61360	т. Nematoda - паразиты растений	F	4	12
61361	т. Nematoda (Parascaris equorum)	F	5	1
61369	т. Nematoda - поперечный срез аскариды	F	5	2
61370	т. Nematoda (Enterobius, Trichinella, Trichuris, Ancylostoma)	F	5	3
61371	Волосатики Gordiacea	F	5	4
61372	Скребни Acanthocephala	F	5	5
61373	Kinorhyncha	F	5	6
Rotifera				
61374	т. Rotifera (Brachionus, Conochilus, Asplanchna, Rotaria, Nothoeca)	F	5	7
61375	т. Rotifera - основные типы жевательного аппарата	F	5	8
61376	т. Rotifera (Monogononta - схема строения)	F	5	9
61377	т. Rotifera (Seisonoidea, Bdelloidea - схема строения)	F	5	10
61378	т. Rotifera Monogononta (Trichotrio, Brachtonus, Asplanchna, Ceratella)	F	5	11
61379	т. Rotifera (Epiplanas senta)	F	5	12
Annelida - polychaeta				
61380	кл. Polychaeta (Nereis pelagica)	B	1	1
61382	кл. Polychaeta отп. Mysostomida	B	1	2
61383	кл. Polychaeta - Errantia (Aphrodite, Nereis, Polygordius, Phyllodoce, Tomopteris)	B	1	3
61384	кл. Polychaeta - Sedentaria (Arenicola, Brade, Ampharete, Chone, Spirorbis)	B	1	4
61385	кл. Polychaeta - развитие пескожила	B	1	5
Annelida - olygochaeta				
61386	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - вскрытие)	B	1	6
61388	кл. Olygochaeta (Lumbricus terrestris - поперечный срез)	B	1	7
Annelida - hirudinea				
61392	кл. Hirudinea - схема редукции целома	B	1	8
61393	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	B	1	9
61394	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	B	1	10
61395	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	B	1	11

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61396	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - вскрытие)	В	1	12
61397	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	1
61398	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	2
61399	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	3
61400	кл. Hirudinea (Hirudo medicinalis - поперечный срез)	В	2	4
61401	кл. Hirudinea отр. Acanthobdellida	В	2	5
	Annelida - дополнение			
61402	Echiuroida	В	2	6
61403	Sipunculida	В	2	7
61404	Priapulida	В	2	8
	Lophophorata			
61405	Геологическая история мшанок	В	2	9
61406	кл. Bryozoa - личинки морских мшанок	В	2	10
61407	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	2	11
61408	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	2	12
61409	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	3	1
61410	кл. Bryozoa - строение отдельной особи	В	3	2
61411	кл. Bryozoa - разнообразие	В	3	3
61412	кл. Bryozoa - полиморфизм	В	3	4
61413	Камптозоа	В	3	5
61414	Геологическая история брахиопод	В	3	6
61415	кл. Brachiopoda (Testicardines, Ecardines)	В	3	7
61416	кл. Brachiopoda - развитие Argiope	В	3	8
61417	кл. Brachiopoda - строение ручного аппарата	В	3	9
61418	кл. Phoronida	В	3	10
61419	кл. Chaetognatha	В	3	11
	Arthropoda - Crustacea			
61420	Геологическая история членистоногих	В	3	12
61421	Кл. Crustacea - схема строения нервной системы	В	4	1
61422	Кл. Crustacea - строение головы ракообразных	В	4	2
61423	Кл. Crustacea - схема строения омматидия	В	4	3
61424	Кл. Crustacea - схема кровеносной системы	В	4	4
61425	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	5
61426	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	6
61427	Кл. Crustacea, отр. Phyllopoda (Apus, Branchinecta, Artemia, Lynceus)	В	4	7
61428	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	8
61429	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	9
61430	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	10

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61431	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia, Bosmina, Sida, Leptodora, Moina)	В	4	11
61432	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	4	12
61433	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	5	1
61434	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	В	5	2
61435	Кл. Crustacea, отр. Mystacocarida	В	5	3
61436	Кл. Crustacea, отр. Ostracoda	В	5	4
61438	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Calocalanus, Pontellina)	В	5	5
61439	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Calocalanus, Pontellina)	В	5	6
61440	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (паразитические копеподы)	В	5	7
61441	Кл. Crustacea отр. Cirripedia (Lepas, Balanus, Sacculina, Smilium)	В	5	8
61442	Кл. Crustacea отр. Ascothoracida (Ascothorax, Dendrogaster - личинки и взрослые)	В	5	9
61443	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca отр. Leptostraca, Bathinellacea, Mysidacea, Cumacea, Tanaidacea, Isopoda, Amphipoda	В	5	10
61444	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	5	11
61445	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	5	12
61446	Кл. Crustacea п/кл Malacostraca	В	6	1
61447	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	2
61448	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	3
61449	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	4
61450	Кл. Crustacea отр. Isopoda - разнообразие	В	6	5
61451	Кл. Crustacea отр. Isopoda (Asellus aquaticus)	В	6	6
61452	Кл. Crustacea отр. Isopoda - ложные трахеи мокриц	В	6	7
61453	Кл. Crustacea отр. Amphipoda - разнообразие	В	6	8
61454	Кл. Crustacea отр. Leptostraca (Nebalia)	В	6	9
61455	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Pandalus, Astachus, Crangon, Munida, Pagurus, Paralithodes)	В	6	10
61456	Кл. Crustacea отр. Decapoda - личинки	В	6	11
61457	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - анатомия)	В	6	12
61464	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Birgus latro)	В	7	1
61465	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Birgus latro)	В	7	2
	Trilobita & Chelicerata			
61466	кл. Trilobita - схема строения	В	7	3
61467	кл. Trilobita - развитие	В	7	4
61468	кл. Merostomata (Xiphosura)	В	7	5
61469	Ракоскорпионы Gigantostraca	В	7	6
61470	кл. Arachnoidea (Buthus, Lasiochermes, Phagodes, Roenonia, Mastigoproctus, Charinus)	В	7	7
61471	кл. Arachnoidea - происхождение легочных мешков	В	7	8
61472	кл. Arachnoidea - расположение дыхательных отверстий	В	7	9

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61476	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Птицеед, Каракурт, Серебрянка, Тарантул, Nephila)	В	7	10
61477	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	7	11
61478	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	7	12
61479	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	8	1
61480	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)??	В	8	2
61481	кл. Arachnoidea отр. Aranea (Паук - крестовик)	В	8	3
61482	кл. Arachnoidea Acari (Ixodes ricinus)	В	8	4
61484	кл. Panthropoda - разнообразие	В	8	5
61485	кл. Panthropoda - строение	В	8	6
	Onichophora & Myriapoda			
61486	кл. Protracheata (Peripatus)	В	8	7
61487	кл. Myriapoda (Polyxenus, Yulus, Glomeris, Polydesmus, Lythobius, Scutigera, Scolopendra)	В	8	8
61488	кл. Myriapoda отр. Chilopoda (Lythobius - косянка)	В	8	9
61491	кл. Myriapoda отр. Diplopoda (Кивсяк)	В	8	10
	Insecta			
61492	кл. Insecta - эмбриональное развитие	В	8	11
61493	кл. Insecta - эмбриональное развитие	В	8	12
61494	кл. Insecta - неполное и полное превращение	А	1	1
61495	кл. Insecta - внешнее строение насекомого	А	1	2
61496	кл. Insecta - типы ножек	А	1	3
61497	кл. Insecta - жилкование крыльев и онтогенез крыла	А	1	4
61498	кл. Insecta - жилкование крыльев и онтогенез крыла	А	1	5
61500	кл. Insecta - мускулатура	А	1	6
61501	кл. Insecta - нервная система	А	1	7
61502	кл. Insecta - органы чувств	А	1	8
61503	кл. Insecta - типы половых желез	А	1	9
61504	кл. Insecta - различные типы окраски	А	1	10
61505	кл. Insecta - типы куколок	А	1	11
61506	кл. Insecta - типы повреждений	А	1	12
61507	кл. Insecta - первично бескрылые (Apterigota)	А	2	1
61508	кл. Insecta отр. Прямокрылые (Orthoptera)	А	2	2
61509	кл. Insecta отр. Термиты (Isoptera)	А	2	3
61510	кл. Insecta - постройки термитов	А	2	4
61511	кл. Insecta отр. Веснянки (Plecoptera)	А	2	5
61512	кл. Insecta отр. Стрекозы (Odonata)	А	2	6
61513	кл. Insecta отр. Стрекозы (Odonata), личинки равнокрылых стрекоз	А	2	7
61514	кл. Insecta отр. Поденки (Ephemeroptera)	А	2	8
61517	кл. Insecta - анатомия черного таракана (Blatta orientalis)	А	2	9
61520	кл. Insecta - морфология черного таракана (Blatta orientalis)	А	2	10
61523	кл. Insecta отр. Палочники (Phasmatodea), отр. Богомолы (Mantoidea)	А	2	11

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61524	кл. Insecta отр. Полужесткокрылые (Heteroptera) - наземные	A	2	12
61525	кл. Insecta отр. Полужесткокрылые (Heteroptera) - водные	A	3	1
61526	кл. Insecta - Медведка	A	3	2
61527	кл. Insecta - цикл развития Черемухо-овсяной Тли	A	3	3
61528	кл. Insecta - виноградная филлоксера (Dactylosphaera vitifole)	A	3	4
61529	кл. Insecta отр. Вши, отр. Пухоеды, отр. Блохи	A	3	5
61531	кл. Insecta отр. Ручейники (Trichoptera)	A	3	6
61532	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - Satwenia, Acherontia, Jugaeae, Pieris, Aegerita, Papillio, Arctia)	A	3	7
61533	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - Ferias, Sython, Pyrameis, Ornithoptera, Vanesse, Doleschalia, Precis, Epigris, Morpho)	A	3	8
61534	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - сосновый шелкопряд Dendrolimus pini)	A	3	9
61535	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - белянка капустная Pieris Brassicae)	A	3	10
61536	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - непарный шелкопряд Porthetria dissrae)	A	3	11
61537	кл. Insecta отр. Чешуекрылые (Lepidoptera - боярышница)	A	3	12
61538	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - Scarabaeus, Macrodytis, Lucanus, Cleonus, Donacea, Calosoma, Cicindella, Bostrichus, Coccinella, Necrophorus, Procerus, Meloe, Staphelinus)	A	4	1
61539	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - водные жуки)	A	4	2
61540	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - Conostethus, Pappuricenus, Plusiotis, Hoplia, Cetonia, Spilopyra, Doreadion, Coptocycla, Goliathus, Amaurodis, Chysina)	A	4	3
61541	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - жук плаунец Macrodytes marginalis)	A	4	4
61542	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - майский хрущ Melolontha)	A	4	5
61543	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - расчленение тела дубового усача)	A	4	6
61544	кл. Insecta отр. Жесткокрылые (Coleoptera - расчленение тела дубового усача)	A	4	7
61545	кл. Insecta отр. Вислокрылки (Megaloptera)	A	4	8
61546	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera - разнообразие)	A	4	9
61547	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - эмбриональное развитие	A	4	10

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61548	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - постэмбриональное развитие	A	4	11
61549	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	4	12
61550	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	1
61551	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	2
61552	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	3
61553	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - конечности и хитиновые части	A	5	4
61554	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - ротовой аппарат	A	5	5
61555	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - дыхательная и нервная система	A	5	6
61556	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - пищеварение	A	5	7
61557	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела	A	5	8
61558	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - анатомия и поперечный разрез	A	5	9
61559	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - жалоносный аппарат и половые органы трутня	A	5	10
61560	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - яичники, личинки и куколки	A	5	11
61561	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - внешний вид	A	5	12
61562	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - матка, рабочая особь, трутень, роевые маточника, свачевые маточника, соты	A	6	1
61563	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - постройки общественных пчел	A	6	2
61564	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Пчела - полиморфизм	A	6	3
61565	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Муравей - полиморфизм	A	6	4
61566	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Паразитические перепончатокрылые	A	6	5
61567	кл. Insecta отр. Перепончатокрылые (Hymenoptera) Постройки перепончатокрылых	A	6	6
61568	кл. Insecta отр. Двукрылые (Diptera) - разнообразие	A	6	7
Дополнение к Arthropoda				
61569	Пятиустки (Pentastomida)	A	6	8
61570	Тихоходки (Tardigrada)	A	6	9

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61571	Кл. Crustacea отр. Decapoda (Речной рак - конечности)	A	6	10
61572	Кл. Crustacea, отр. Copepoda (Cyclops, Cathocamptus, Diaptomus, Calocalanus, Pontellina)	A	6	11
	Mollusca			
61573	т. Mollusca - схема строения различных моллюсков	A	6	12
61574	т. Mollusca кл. Loricata - ЦНС боконервных	A	7	1
61577	т. Mollusca кл. Loricata - анатомия Tonicella marmorea	A	7	2
61578	т. Mollusca кл. Aplousophora (Бороздчатобрюхие - Solenogaster)	A	7	3
61579	т. Mollusca кл. Gastropoda - разнообразие	A	7	4
61580	т. Mollusca кл. Gastropoda - эмбриональное развитие	A	7	5
61581	т. Mollusca кл. Gastropoda - Parenteroxenos dogieli	A	7	6
61582	т. Mollusca кл. Gastropoda - систематика	A	7	7
61583	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема торсионного процесса	A	7	8
61584	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема регулятивного раскручивания, ассиметрия	A	7	9
61585	т. Mollusca кл. Gastropoda - схема строения	A	7	10
61587	т. Mollusca кл. Gastropoda - нервная система переднежаберных	A	7	11
61588	т. Mollusca кл. Gastropoda - Лужанка (Viviparus)	A	7	12
61589	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	A	8	1
61590	т. Mollusca кл. Gastropoda - Легочные (схема строения)	A	8	2
61594	т. Mollusca кл. Gastropoda - Helix pomatia (Половая система)	A	8	3
61595	т. Mollusca кл. Gastropoda - Заднежаберные	A	8	4
61596	т. Mollusca кл. Gastropoda - паразитические виды	A	8	5
61597	т. Mollusca кл. Bivalvia - типы замков	A	8	6
61598	т. Mollusca кл. Bivalvia - двустворчатые моллюски и характер их обитания	A	8	7
61599	т. Mollusca кл. Bivalvia - строение жабр	A	8	8
61600	т. Mollusca кл. Bivalvia - строение жабр	A	8	9
61601	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Taxodonta, Anisomyaria	A	8	10
61602	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Nucula	A	8	11
61603	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Joldia	A	8	12
61604	т. Mollusca кл. Bivalvia - Южная мидия Mytilus galloprovincialis	E	1	1
61605	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Dreissena	E	1	2
61606	т. Mollusca кл. Bivalvia - Гребешок Pecten	E	1	3
61607	т. Mollusca кл. Bivalvia - Устрица Ostrea	E	1	4
61608	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Shizodonta, Heterodonta	E	1	5
61609	т. Mollusca кл. Bivalvia отр. Adapedonta (?)	E	1	6
61610	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Unionidae	E	1	7

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61611	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие Unionidae	Е	1	8
61612	т. Mollusca кл. Bivalvia - морфология Беззубки	Е	1	9
61616	т. Mollusca кл. Bivalvia - кровеносная система Беззубки	Е	1	10
61617	т. Mollusca кл. Bivalvia - анатомия Беззубки	Е	1	11
61621	т. Mollusca кл. Bivalvia - развитие шаровки Sphaerium	Е	1	12
61622	т. Mollusca кл. Bivalvia - корабельный червь Terredo	Е	2	1
61623	т. Mollusca кл. Bivalvia - корабельный червь Terredo	Е	2	2
61624	т. Mollusca кл. Scaphopoda	Е	2	3
61625	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Наутилус	Е	2	4
61626	т. Mollusca кл. Cephalopoda - скелетные образования	Е	2	5
61627	т. Mollusca кл. Cephalopoda п/кл. Dibranchiata	Е	2	6
61628	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	Е	2	7
61629	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	Е	2	8
61630	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Внешнее строение)	Е	2	9
61631	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	Е	2	10
61632	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	Е	2	11
61633	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	Е	2	12
61634	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар	Е	3	1
61635	т. Mollusca кл. Cephalopoda - Тихоокеанский кальмар (Развитие)	Е	3	2
61636	т. Mollusca кл. Cephalopoda - осьминоги (Разнообразие)	Е	3	3
61637	т. Mollusca кл. Cephalopoda - осьминог (Выскрытие)	Е	3	4
61638	т. Mollusca кл. Cephalopoda - геологическая история головоногих моллюсков	Е	3	5
61639	т. Mollusca кл. Cephalopoda - схема раковин Ectocohlia с перегородчатыми линиями разных типов	Е	3	6
Echinodermata				
61640	т. Echinodermata - вымершие классы	Е	3	7
61641	т. Echinodermata - развитие целома	Е	3	8
61642	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	Е	3	9
61643	т. Echinodermata кл. Морские лилии (Crinoidea)	Е	3	10
61644	т. Echinodermata кл. Офиуры (Ophiuroidea)	Е	3	11

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
61645	т. Echonodermata кл. Офиуры (Ophiuroidea - Ophiura sarsi)	Е	3	12
61646	т. Echonodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	Е	4	1
61647	т. Echonodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - Strongylocentrotus)	Е	4	2
61648	т. Echonodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - неправильные морские ежи)	Е	4	3
61649	т. Echonodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - правильные морские ежи)	Е	4	4
61650	т. Echonodermata кл. Морские ежи (Echinoidea - развитие)	Е	4	5
61652	т. Echonodermata кл. Asteroidea отр. Spinulosa, Forcipulatida	Е	4	6
61653	т. Echonodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	Е	4	7
61655	т. Echonodermata кл. Asteroidea (Asterias rubens - вскрытие)	Е	4	8
61656	т. Echonodermata кл. Asteroidea отр. Phanerojonia	Е	4	9
61657	т. Echonodermata кл. Holothuroidea (Cucumaria)	Е	4	10
61658	т. Echonodermata кл. Holothuroidea п/кл. Pedata	Е	4	11
61659	т. Echonodermata кл. Holothuroidea	Е	4	12
	Deiterostomia			
61660	Pogonophora	Е	5	1
61661	Сравнение личинок кишечнордышащих и иглокожих	Е	5	2
61662	кл. Кишечнордышащие Enteropneusta	Е	5	3
61663	кл. Крыложаберные Pterobranchia	Е	5	4
61664	Строение головного мозга позвоночных	Е	5	5
61665	Расположение хрящевых закладок осевого черепа	Е	5	6
61666	Аппендикулярии	Е	5	7
61667	Развитие асцидий	Е	5	8
61668	Сальпы и бочоночники	Е	5	9
61669	Ланцетник	Е	5	10
61670	Схема черепа хрящевой рыбы	Е	5	11
61671	Сравнение грудного пояса и конечностей кистеперых рыб и tetrapoda	Е	5	12
61672	Схема черепа земноводных	Е	6	1
61673	Схема черепа млекопитающего	Е	6	2
61674	т. Porifera кл. Hyalospongia	Е	6	3
61675	Кл. Ciliata Paramecium caudatum	Е	6	4
61676	т. Porifera (Строение)	Е	6	5
61677	Кл. Flagellata Volvox	Е	6	6
61678	кл. Stenophora Разнообразие гребневиков	Е	6	7
61679	кл. Arachnoidea отр. Scorpionida (Buthus)	Е	6	8
61680	Кл. Crustacea, отр. Cladocera (Daphnia)	Е	6	9
61681	Разнообразие асцидий	Е	6	10

№ табл	Объект	где найти		
		сектор	ряд	ячейка
новые таблицы				
68871	т. Annelida - схема строения целома полихет	D	1	1
68872	т. Annelida кл. Polychaeta - ларвальные и постларвальные сегменты	D	1	2
68875	Гидроиды, текосомата	D	3	11
68877	кл. Hydrozoa Thecosomata	D	1	3
68878	кл. Hydrozoa Chodrophora (Velella, Porpita)	D	1	4
68879	Гомология строения хондрофор и тубуляриид	D	1	5
68880	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Схема строения колонии Physophora)	D	1	6
68881	кл. Hydrozoa п/кл Siphonophora (Схема строения колонии Physophora, Cysonectida, Callysophora)	D	1	7
68883	Расположение септ в различных отрядах коралловых полипов	D	1	8
68884	т. Rotifera - анатомия	D	1	9
68886	Туловищные конечности водных членистоногих	D	1	10
68887	Кутикула членистоногих	D	1	11
68888	Эмбриология членистоногих	D	1	12
68889	Кл. Crustacea - метамерия головы ракообразных	D	2	1
68890	т. Mollusca кл. Monoplacophora	D	2	2
68891	т. Mollusca кл. Aplacophora (Caudofoveata)	D	2	3
68892	т. Mollusca кл. Aplacophora (Solenogaster)	D	2	4
68896	т. Mollusca кл. Gastropoda - строение радулы	D	2	5
68897	Кл. Trematoda, Digenea (Dicrocellium - цикл развития)	D	2	6
68898	Кл. Trematoda, Digenea (Schistosoma - цикл развития)	D	2	7
68899	Кл. Trematoda, Digenea (Strigea - цикл развития)	D	2	8
68900	Кл. Cestodes (Mesocestodies - цикл развития)	D	2	9
68901	т. Nematoda (Syngamus - цикл развития)	D	2	10
68902	т. Nematoda (Contracaecum - цикл развития)	D	2	11
68904	т. Nematoda (Gnathostoma - цикл развития)	D	2	12
68905	Скребни Acanthocephala (Neoechinorhynchus - цикл развития)	D	3	1
68927	Скребни Acanthocephala (Macracanthorhynchus - цикл развития)	D	3	2
68932	Trematoda, Leucochloridium sp.	D	3	3
68933	Kinorhyncha	D	3	4
68934	Kinorhyncha	D	3	5
68935	Kinorhyncha	D	3	6