

Приложение 1
Ведомость проверки работ участников
муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по биологии 2017/2018 учебного года

№п/п	код участника	код работы	Класс	ОО	Кол-во баллов					Место
					1	2	3	4	Всего	
1	Б010	718	7	14	15	8	3	3	29	победитель
2	Б011	703	7	14	13	8	5	2,5	28,5	призер
3	Б013	706	7	14	13	8	5	2,5	28,5	призер
4	Б017	715	7	21	13	8	4	3	28	призер
5	Б026	730	7	29	13	8	4	3	28	призер
6	Б015	704	7	14	11	8	4	3	26	призер
7	Б025	709	7	28	16	4	3	2,5	25,5	призер
8	Б024	726	7	28	11	8	3	3	25	4
9	Б012	729	7	14	11	8	4	2	25	4
10	Б021	705	7	22	12	6	4	2,5	24,5	5
11	Б001	710	7	6	13	6	3	2,5	24,5	5
12	Б003	713	7	7	12	6	3	3	24	6
13	Б002	728	7	6	11	6	4	3	24	6
14	Б014	720	7	14	8	8	4	3	23	7
15	Б019	712	7	22	12	4	4	2,5	22,5	8
16	Б009	711	7	13	14	4	1	3	22	9
17	Б027	707	7	33	10	8	1	2,5	21,5	10
18	Б023	708	7	24	11	4	3	2	20	11
19	Б028	716	7	36	9	8	1	2	20	11
20	Б020	721	7	22	8	6	2	2,5	18,5	12
21	Б029	701	7	36	8	6	2	1	17	13
22	Б016	719	7	14	9	2	3	2,5	16,5	14
23	Б005	714	7	7	9	2	3	2	16	15
24	Б022	722	7	22	8	4	1	3	16	15
25	Б007	702	7	9	7	2	3	2,5	14,5	16
26	Б008	717	7	11	8	2	2	2,5	14,5	16
27	Б018	723	7	21	8	2	2	2,5	14,5	16
28	Б030	727	7	КШИ	7	2	3	2,5	14,5	16
29	Б004	724	7	7	7	0	2	2	11	17
30	Б006	725	7	7	7	0	2	0,5	9,5	18

Приложение 2
**Ведомость проверки работ участников муниципального
 этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии
 2017/2018 учебного года**

№п/п	код участника	код работы	Класс	ОО	Кол-во баллов					Место
					1	2	3	4	Всего	
1	Б039	815	8	14	22	8	10	7	47	победитель
2	Б034	810	8	12	20	10	6	7	43	призер
3	Б043	828	8	14	21	6	9	7	43	призер
4	Б038	806	8	14	17	10	7	7	41	призер
5	Б037	822	8	14	22	6	6	7	41	призер
6	Б031	824	8	6	20	8	6	7	41	призер
7	Б047	826	8	14	16	10	8	7	41	призер
8	Б041	829	8	14	19	8	7	7	41	призер
9	Б062	811	8	МКК	19	8	7	5,5	39,5	4
10	Б050	804	8	28	18	8	8	5	39	5
11	Б044	807	8	14	16	6	9	7	38	6
12	Б060	803	8	МКК	17	6	8	6,5	37,5	7
13	Б045	830	8	14	18	8	5	6,5	37,5	7
14	Б046	812	8	14	18	8	5	6	37	8
15	Б036	813	8	13	18	4	5	5,5	32,5	9
16	Б051	817	8	28	14	8	5	5	32	10
17	Б058	802	8	36	17	6	5	3,5	31,5	11
18	Б055	819	8	31	15	6	2	7	30	12
19	Б049	821	8	22	16	6	3	5	30	12
20	Б042	805	8	14	14	6	4	4,5	28,5	13
21	Б059	816	8	36	16	4	4	4,5	28,5	13
22	Б035	823	8	13	14	2	5	7	28	14
23	Б052	808	8	28	15	2	6	4,5	27,5	15
24	Б040	809	8	14	14	4	2	6,5	26,5	16
25	Б032	814	8	9	14	2	5	5	26	17
26	Б053	820	8	28	13	0	7	5,5	25,5	18
27	Б048	801	8	21	12	0	5	5	22	19
28	Б061	825	8	МКК	12	2	5	2,5	21,5	20
29	Б033	827	8	9	7	4	5	3	19	21

Приложение 3
Ведомость проверки работ участников муниципальной олимпиады школьников по биологии 2017/2018 учебного года

№п/п	код участника	код работы	Класс	ОО	Кол-во баллов					Место
					1	2	3	4	Всего	
1	Б074	915	9	14	34	18	14	9,5	75,5	победитель
2	Б070	930	9	14	36	16	12	10	74	призер
3	Б073	928	9	14	33	16	12	10	71	призер
4	Б072	906	9	14	34	16	12	8	70	призер
5	Б097	929	9	33	32	16	9	10	67	призер
6	Б096	905	9	33	29	16	11	9,5	65,5	призер
7	Б084	902	9	28	29	16	11	9	65	призер
8	Б076	936	9	14	29	14	12	9	64	призер
9	Б064	927	9	6	29	16	11	7	63	призер
10	Б094	925	9	28	23	18	10	9	60	4
11	Б079	926	9	14	28	18	7	7	60	4
12	Б085	934	9	28	27	8	13	10	58	5
13	Б081	901	9	22	26	12	11	8,5	57,5	6
14	Б080	917	9	22	23	12	13	8	56	7
15	Б082	924	9	22	24	12	13	7	56	7
16	Б078	903	9	14	26	8	11	9	54	8
17	Б077	916	9	14	29	10	7	6	52	9
18	Б089	920	9	28	21	14	7	8	50	10
19	Б065	913	9	6	23	12	7	7	49	11
20	Б087	909	9	28	23	6	9	8	46	12
21	Б068	914	9	13	23	8	6	8	45	13
22	Б095	922	9	33	21	8	8	7	44	14
23	Б088	933	9	28	22	6	8	8	44	14
24	Б092	921	9	28	20	6	8	8	42	15
25	Б093	911	9	28	22	8	5	6	41	16
26	Б066	907	9	7	19	4	10	7,5	40,5	17
27	Б086	919	9	28	22	4	7	7,5	40,5	17
28	Б091	932	9	28	22	6	7	5	40	18
29	Б083	918	9	24	21	6	7	5,5	39,5	19
30	Б090	910	9	28	23	8	7	1	39	20

31	Б063	912	9	4	23	2	6	3	34	21
32	Б098	923	9	33	14	8	6	5	33	22
33	Б069	908	9	13	14	6	7	5,5	32,5	23
34	Б067	931	9	7	16	4	6	6	32	24
35	Б100	935	9	36	12	6	7	4	29	25
36	Б099	904	9	36	8	4	5	2,5	19,5	26

Приложение 4

**Ведомость проверки работ участников муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии 2017/2018
учебного года**

№п/п	код участника	код работы	Класс	ОО	Кол-во баллов					Место
					1	2	3	4	Всего	
1	Б126	1016	10	28	40	18	16	12,5	86,5	победитель
2	Б114	1018	10	14	42	16	16	12	86	призер
3	Б116	1007	10	14	38	16	14	12,5	80,5	призер
4	Б112	1029	10	14	37	18	13	12,5	80,5	призер
5	Б139	1003	10	ТГУ	37	16	14	12,5	79,5	призер
6	Б118	1028	10	14	36	20	11	12,5	79,5	призер
7	Б104	1002	10	6	34	20	11	12,5	77,5	призер
8	Б121	1024	10	22	36	12	15	12,5	75,5	призер
9	Б130	1034	10	29	42	10	11	12,5	75,5	призер
10	Б101	1001	10	6	32	14	15	12,5	73,5	4
11	Б113	1011	10	14	34	14	13	12,5	73,5	4
12	Б102	1015	10	6	36	12	13	12,5	73,5	4
13	Б122	1005	10	22	31	16	13	12,5	72,5	5
14	Б127	1025	10	28	33	14	13	12,5	72,5	5
15	Б115	1031	10	14	34	12	14	12,5	72,5	5
16	Б134	1009	10	33	37	8	14	13	72	6
17	Б117	1019	10	14	35	16	10	10,5	71,5	7
18	Б136	1026	10	33	31	18	11	11	71	8
19	Б128	1004	10	28	36	10	12	11,5	69,5	9
20	Б103	1033	10	6	28	16	10	11,5	65,5	10
21	Б120	1021	10	14	27	16	9	13	65	11
22	Б105	1023	10	7	29	10	13	12,5	64,5	12
23	Б109	1027	10	13	32	8	12	11	63	13
24	Б125	1014	10	24	31	10	12	9,5	62,5	14
25	Б119	1008	10	14	33	6	10	12,5	61,5	15
26	Б110	1010	10	13	30	12	9	9,5	60,5	16
27	Б129	1017	10	28	24	12	11	12,5	59,5	17
28	Б133	1032	10	31	25	10	14	10	59	18
29	Б111	1020	10	13	26	12	10	10,5	58,5	19

30	Б124	1030	10	24	26	10	11	11	58	20
31	Б138	1022	10	36	23	10	9	10,5	52,5	21
32	Б137	1013	10	36	21	6	10	10	47	22
33	Б106	1035	10	7	25	4	7	10	46	23
34	Б131	1006	10	30	21	2	10	10,5	43,5	24
35	Б107	1012	10	7	16	4	12	7	39	25

Ведомость проверки работ участников муниципального
 этапа всероссийской олимпиады школьников по
 биологии 2017/2018 учебного года

Приложение 5

№п/п	код участника	код работы	Класс	ОО	Кол-во баллов					Место
					1	2	3	4	Всего	
1	Б188	1127	11	29	58	30	25	16	129	победитель
2	Б160	1129	11	14	53	30	18	14	115	призер
3	Б169	1140	11	22	51	28	17	15	111	призер
4	Б161	1146	11	14	54	26	18	13	111	призер
5	Б166	1115	11	14	50	28	19	13	110	призер
6	Б176	1122	11	28	47	30	17	14	108	призер
7	Б177	1141	11	28	50	22	19	16	107	призер
8	Б141	1132	11	6	46	22	18	16	102	призер
9	Б174	1106	11	28	47	26	12	15,5	100,5	призер
10	Б199	1155	11	ТГУ	42	26	16	14	98	призер
11	Б178	1107	11	28	46	22	16	13,5	97,5	призер
12	Б171	1162	11	22	41	24	16	16	97	призер
13	Б165	1135	11	14	50	16	18	12,5	96,5	призер
14	Б168	1120	11	22	44	18	18	14,5	94,5	призер
15	Б180	1123	11	28	38	24	17	15,5	94,5	призер
16	Б186	1103	11	29	43	22	15	13,5	93,5	4
17	Б140	1119	11	4	43	20	16	14,5	93,5	4
18	Б183	1158	11	29	42	22	16	13,5	93,5	4
19	Б170	1104	11	22	43	18	20	12	93	5
20	Б173	1131	11	28	46	20	14	13	93	5
21	Б191	1151	11	33	39	20	18	14,5	91,5	6
22	Б167	1160	11	14	43	22	13	13,5	91,5	6
23	Б142	1109	11	6	46	14	15	15,5	90,5	7
24	Б144	1117	11	6	39	16	19	14,5	88,5	8
25	Б181	1133	11	28	42	20	14	12,5	88,5	8
26	Б163	1149	11	14	37	24	13	14	88	9
27	Б162	1101	11	14	47	18	12	10,5	87,5	10
28	Б201	1112	11	ТГУ	39	18	17	13	87	11
29	Б151	1152	11	12	42	20	15	10	87	11
30	Б190	1114	11	33	39	24	13	10,5	86,5	12

31	Б143	1147	11	6	41	16	16	13,5	86,5	12
32	Б182	1108	11	29	32	22	16	16	86	13
33	Б184	1124	11	29	38	24	14	10	86	13
34	Б179	1159	11	28	36	20	17	13	86	13
35	Б192	1126	11	33	39	22	15	9,5	85,5	14
36	Б155	1148	11	13	39	18	13	14,5	84,5	15
37	Б187	1156	11	29	39	16	16	12,5	83,5	16
38	Б146	1116	11	7	38	16	16	13	83	17
39	Б172	1128	11	24	35	14	16	12,5	77,5	18
40	Б193	1144	11	33	29	18	17	13,5	77,5	18
41	Б154	1111	11	13	36	14	16	11	77	19
42	Б196	1121	11	36	37	14	12	13	76	20
43	Б195	1157	11	36	32	16	14	12,5	74,5	21
44	Б159	1153	11	13	30	16	15	13	74	22
45	Б194	1110	11	35	33	12	15	13	73	23
46	Б198	1102	11	ТГУ	34	16	10	12,5	72,5	24
47	Б145	1137	11	7	32	12	14	12	70	25
48	Б189	1134	11	30	32	12	10	15,5	69,5	26
49	Б202	1154	11	ТГУ	31	12	11	15	69	27
50	Б175	1150	11	28	33	16	9	10,5	68,5	28
51	Б150	1113	11	9	31	14	15	8	68	29
52	Б157	1139	11	13	27	10	13	12,5	62,5	30
53	Б185	1142	11	29	32	6	12	12,5	62,5	30
54	Б153	1138	11	13	27	18	9	8	62	31
55	Б164	1118	11	14	30	12	11	8	61	32
56	Б152	1125	11	12	29	10	10	12	61	32
57	Б149	1143	11	7	23	14	13	9	59	33
58	Б147	1161	11	7	28	14	9	8	59	33
59	Б197	1145	11	36	24	8	16	6	54	34
60	Б148	1130	11	7	25	4	11	10	50	35
61	Б200	1136	11	ТГУ	28	8	14	0	50	35
62	Б158	1105	11	13	21	12	6	5,5	44,5	36