

**Результаты второго (заключительного) этапа
олимпиады школьников**

Журналистика

10 класс

№ п/п	Рег. Номер	Регион школы	Оценка за второй этап
1	50	Москва	67
2	117	Пензенская область	64
3	321	Краснодарский край	31
4	329	Москва	73
5	387	Пермский край	56
6	394	Саратовская область	51
7	417	Москва	84
8	449	Челябинская область	95
9	748	Курганская область	54
10	790	Ульяновская область	77
11	795	Орловская область	71
12	825	Тульская область	60
13	833	Москва	48
14	837	Белгородская область	32
15	839	Москва	47
16	971	Москва	50
17	1132	Саратовская область	78
18	1235	Республика Карелия	64
19	1265	Пермский край	52
20	1303	Республика Татарстан	92
21	1805	Казахстан	63
22	1988	Москва	69
23	2037	Саратовская область	77
24	2050	Воронежская область	86
25	2105	Москва	66
26	2117	Пермский край	51
27	2143	Казахстан	30
28	2345	Москва	72
29	2594	Казахстан	72
30	2603	Москва	27
31	2614	Нижегородская область	56
32	2720	Республика Башкортостан	62
33	2884	Свердловская область	65
34	2954	Тверская область	78
35	3244	Москва	60
36	3708	Ханты-Мансийский автономный округ	44
37	3794	Красноярский край	42
38	3844	Москва	65
39	4070	Красноярский край	68

40	4521	Санкт-Петербург	53
41	4830	Волгоградская область	47
42	4964	Калужская область	66
43	5066	Свердловская область	63
44	5436	Санкт-Петербург	29
45	5622	Белгородская область	69
46	5819	Тульская область	63
47	6009	Чувашская республика	53
48	6175	Москва	68
49	6611	Республика Татарстан	75
50	6891	Красноярский край	40
51	6986	Рязанская область	77
52	7481	Свердловская область	82
53	7715	Тверская область	83
54	7847	Рязанская область	70
55	7876	Московская область	87
56	8126	Кировская область	65
57	8222	Москва	72
58	8245	Москва	41
59	8370	Санкт-Петербург	52
60	8441	Москва	17
61	8535	Санкт-Петербург	57
62	9066	Москва	21
63	9432	Ростовская область	59
64	10224	Москва	54
65	10253	Москва	71
66	10404	Новосибирская область	83
67	10732	Московская область	46
68	11987	Москва	39
69	12251	Москва	21
70	12281	Москва	77
71	12477	Московская область	70
72	12516	Свердловская область	38
73	12602	Москва	72
74	12648	Томская область	47
75	12771	Москва	42
76	12969	Московская область	55
77	13957	Московская область	80
78	14895	Москва	49
79	15011	Пермский край	76
80	15663	Республика Башкортостан	76
81	15717	Москва	69
82	15999	Краснодарский край	67
83	16144	Республика Татарстан	66
84	16403	Республика Башкортостан	66
85	16688	Москва	49
86	16902	Свердловская область	53
87	17110	Белгородская область	61
88	17465	Волгоградская область	45
89	17945	Москва	71

90	18044	Москва	79
91	19151	Калининградская область	64
92	19419	Воронежская область	65
93	20464	Москва	31
94	20712	Московская область	41
95	20768	Волгоградская область	68
96	20784	Кировская область	65
97	20887	Волгоградская область	65
98	20889	Севастополь	66
99	21532	Ярославская область	56
100	22244	Амурская область	27
101	22558	Архангельская область	47
102	22578	Москва	67
103	22766	Москва	83
104	22790	Омская область	64
105	23303	Нижегородская область	67
106	23580	Калужская область	70
107	23631	Волгоградская область	64
108	23817	Астраханская область	61
109	23958	Пермский край	73
110	24315	Пермский край	57
111	24609	Кировская область	45
112	24666	Москва	40
113	25670	Москва	57
114	25682	Свердловская область	59
115	25713	Республика Башкортостан	65
116	25971	Приморский край	54
117	27967	Республика Коми	54
118	28430	Свердловская область	55
119	29789	Астраханская область	29
120	29899	Москва	78
121	29921	Киргизия	51
122	32056	Москва	59
123	32165	Кировская область	75
124	32329	Ставропольский край	63
125	33268	Москва	56
126	33278	Приднестровская Молдавская Республика	69
127	35026	Москва	64
128	35099	Нижегородская область	34
129	35834	Ханты-Мансийский автономный округ	57
130	36742	Свердловская область	71
131	36906	Краснодарский край	31
132	36927	Санкт-Петербург	66
133	36999	Республика Башкортостан	93
134	37102	Москва	84
135	37116	Волгоградская область	80
136	37430	Республика Башкортостан	63
137	40567	Омская область	44

138	40605	Москва	74
139	41150	Чувашская республика	46
140	41590	Москва	48
141	41787	Москва	71
142	42036	Свердловская область	70
143	43398	Москва	68
144	43675	Самарская область	57