

Протокол жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебный год 2020/2021 учебный год,
 Свердловская область, город Екатеринбург, наименование ОО СУНЦ УрФУ
 Общеобразовательный предмет Математика
 Дата проведения 29.09.2020

Протокол для размещения на сайте ОО

	Данные об участниках					Макс. балл	Квота победителей и призеров
	Общее количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Всего победителей и призеров	Количество участников без статуса		
4 класс	0	0	0	0	0	100	0
5 класс	0	0	0	0	0	100	0
6 класс	0	0	0	0	0	100	0
7 класс	0	0	0	0	0	100	0
8 класс	32	2	12	14	18	100	14
9 класс	57	0	9	9	48	100	26
10 класс	129	5	46	51	78	100	58
11 класс	74	3	14	17	57	100	33
Всего	292	10	81	91	201		131

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	08А/150	8	СУНЦ	8	30	30	27	
2	86	08А/151	8	СУНЦ	8	45	45	17	
3	86	08А/152	8	СУНЦ	8	55	55	12	призер
4	86	08А/153	8	СУНЦ	8	15	15	32	
5	86	08А/154	8	СУНЦ	8	40	40	21	
6	86	08А/156	8	СУНЦ	8	40	40	22	
7	86	08А/157	8	СУНЦ	8	60	60	7	призер
8	86	08А/158	8	СУНЦ	8	60	60	8	призер
9	86	08А/160	8	СУНЦ	8	25	25	29	
10	86	08А/165	8	СУНЦ	8	30	30	28	
11	86	08В/174	8	СУНЦ	8	49	49	16	
12	86	08В/175	8	СУНЦ	8	25	25	30	
13	86	08В/176	8	СУНЦ	8	55	55	13	призер
14	86	08В/177	8	СУНЦ	8	40	40	23	
15	86	08В/178	8	СУНЦ	8	55	55	14	призер
16	86	08В/180	8	СУНЦ	8	45	45	18	
17	86	08В/182	8	СУНЦ	8	59	59	10	призер
18	86	08В/183	8	СУНЦ	8	40	40	24	
19	86	08В/184	8	СУНЦ	8	45	45	19	
20	86	08В/188	8	СУНЦ	8	40	40	25	
21	86	08В/189	8	СУНЦ	8	70	70	3	призер
22	86	08В/190	8	СУНЦ	8	64	64	6	призер
23	86	08В/191	8	СУНЦ	8	60	60	9	призер
24	86	08В/192	8	СУНЦ	8	45	45	20	
25	86	08В/193	8	СУНЦ	8	40	40	26	
26	86	08В/194	8	СУНЦ	8	95	95	1	победитель
27	86	08В/195	8	СУНЦ	8	25	25	31	
28	86	08В/196	8	СУНЦ	8	80	80	2	победитель
29	86	08В/199	8	СУНЦ	8	50	50	15	
30	86	08В/200	8	СУНЦ	8	70	70	4	призер
31	86	08В/201	8	СУНЦ	8	59	59	11	призер
32	86	08В/202	8	СУНЦ	8	70	70	5	призер
33	86	09А/209	9	СУНЦ	9	0	0	49	
34	86	09А/211	9	СУНЦ	9	0	0	50	
35	86	09А/217	9	СУНЦ	9	0	0	51	
36	86	09А/220	9	СУНЦ	9	20	20	32	
37	86	09А/226	9	СУНЦ	9	50	50	7	призер
38	86	09Б/231	9	СУНЦ	9	0	0	52	
39	86	09Б/235	9	СУНЦ	9	20	20	33	
40	86	09Б/236	9	СУНЦ	9	20	20	34	
41	86	09Б/241	9	СУНЦ	9	15	15	41	
42	86	09Б/244	9	СУНЦ	9	0	0	53	
43	86	09Б/246	9	СУНЦ	9	65	65	2	призер
44	86	09Б/247	9	СУНЦ	9	0	0	54	
45	86	09Б/251	9	СУНЦ	9	0	0	55	
46	86	09В/259	9	СУНЦ	9	45	45	10	
47	86	09В/263	9	СУНЦ	9	20	20	35	
48	86	09В/264	9	СУНЦ	9	55	55	5	призер
49	86	09В/266	9	СУНЦ	9	50	50	8	призер
50	86	09В/269	9	СУНЦ	9	30	30	22	

51	86	09В/271	9	СУНЦ	9	65	65	3	призер
52	86	09В/272	9	СУНЦ	9	40	40	19	
53	86	09В/276	9	СУНЦ	9	70	70	1	призер
54	86	09В/277	9	СУНЦ	9	60	60	4	призер
55	86	09Г/278	9	СУНЦ	9	20	20	36	
56	86	09Г/279	9	СУНЦ	9	30	30	23	
57	86	09Г/282	9	СУНЦ	9	15	15	42	
58	86	09Г/283	9	СУНЦ	9	25	25	28	
59	86	09Г/284	9	СУНЦ	9	25	25	29	
60	86	09Г/285	9	СУНЦ	9	10	10	44	
61	86	09Г/286	9	СУНЦ	9	5	5	46	
62	86	09Г/287	9	СУНЦ	9	10	10	45	
63	86	09Г/288	9	СУНЦ	9	40	40	20	
64	86	09Г/289	9	СУНЦ	9	20	20	37	
65	86	09Г/290	9	СУНЦ	9	45	45	11	
66	86	09Г/291	9	СУНЦ	9	30	30	24	
67	86	09Г/292	9	СУНЦ	9	45	45	12	
68	86	09Г/293	9	СУНЦ	9	20	20	38	
69	86	09Г/295	9	СУНЦ	9	45	45	13	
70	86	09Г/296	9	СУНЦ	9	0	0	56	
71	86	09Г/297	9	СУНЦ	9	45	45	14	
72	86	09Г/298	9	СУНЦ	9	40	40	21	
73	86	09Г/299	9	СУНЦ	9	0	0	57	
74	86	09Е/301	9	СУНЦ	9	20	20	39	
75	86	09Е/303	9	СУНЦ	9	30	30	25	
76	86	09Е/304	9	СУНЦ	9	55	55	6	призер
77	86	09Е/308	9	СУНЦ	9	5	5	47	
78	86	09Е/309	9	СУНЦ	9	5	5	48	
79	86	09Е/310	9	СУНЦ	9	45	45	15	
80	86	09Е/312	9	СУНЦ	9	15	15	43	
81	86	09Е/313	9	СУНЦ	9	25	25	30	
82	86	09Е/314	9	СУНЦ	9	50	50	9	призер
83	86	09Е/315	9	СУНЦ	9	25	25	31	
84	86	09Е/317	9	СУНЦ	9	20	20	40	
85	86	09Е/318	9	СУНЦ	9	45	45	16	
86	86	09Е/319	9	СУНЦ	9	30	30	26	
87	86	09Е/320	9	СУНЦ	9	30	30	27	
88	86	09Е/323	9	СУНЦ	9	45	45	17	
89	86	09Е/324	9	СУНЦ	9	45	45	18	
90	86	10А/342	10	СУНЦ	10	0	0	122	
91	86	10Б/360	10	СУНЦ	10	10	10	101	
92	86	10В/368	10	СУНЦ	10	70	70	6	призер
93	86	10В/375	10	СУНЦ	10	50	50	32	призер
94	86	10В/377	10	СУНЦ	10	50	50	33	призер
95	86	10В/378	10	СУНЦ	10	65	65	20	призер
96	86	10В/379	10	СУНЦ	10	70	70	7	призер
97	86	10В/380	10	СУНЦ	10	90	90	1	победитель
98	86	10В/383	10	СУНЦ	10	55	55	29	призер
99	86	10В/388	10	СУНЦ	10	50	50	34	призер
100	86	10В/390	10	СУНЦ	10	70	70	8	призер
101	86	10В/395	10	СУНЦ	10	65	65	21	призер
102	86	10Г/396	10	СУНЦ	10	5	5	118	
103	86	10Г/397	10	СУНЦ	10	70	70	9	призер
104	86	10Г/398	10	СУНЦ	10	55	55	30	призер
105	86	10Г/399	10	СУНЦ	10	70	70	10	призер
106	86	10Г/400	10	СУНЦ	10	70	70	11	призер
107	86	10Г/402	10	СУНЦ	10	50	50	35	призер
108	86	10Г/403	10	СУНЦ	10	50	50	36	призер
109	86	10Г/404	10	СУНЦ	10	15	15	97	
110	86	10Г/405	10	СУНЦ	10	30	30	67	
111	86	10Г/406	10	СУНЦ	10	30	30	68	
112	86	10Г/407	10	СУНЦ	10	50	50	37	призер
113	86	10Г/408	10	СУНЦ	10	40	40	55	
114	86	10Г/409	10	СУНЦ	10	30	30	69	
115	86	10Г/410	10	СУНЦ	10	70	70	12	призер
116	86	10Г/411	10	СУНЦ	10	75	75	4	победитель
117	86	10Г/412	10	СУНЦ	10	55	55	31	призер
118	86	10Г/413	10	СУНЦ	10	15	15	98	
119	86	10Г/414	10	СУНЦ	10	30	30	70	
120	86	10Д/415	10	СУНЦ	10	20	20	90	
121	86	10Д/418	10	СУНЦ	10	50	50	38	призер
122	86	10Д/419	10	СУНЦ	10	50	50	39	призер
123	86	10Д/421	10	СУНЦ	10	30	30	71	
124	86	10Д/422	10	СУНЦ	10	30	30	72	

125	86	10Д/424	10	СУНЦ	10	50	50	40	призер
126	86	10Д/425	10	СУНЦ	10	50	50	41	призер
127	86	10Д/426	10	СУНЦ	10	70	70	13	призер
128	86	10Д/427	10	СУНЦ	10	30	30	73	
129	86	10Д/428	10	СУНЦ	10	70	70	14	призер
130	86	10Д/429	10	СУНЦ	10	30	30	74	
131	86	10Д/430	10	СУНЦ	10	50	50	42	призер
132	86	10Д/431	10	СУНЦ	10	30	30	75	
133	86	10Д/432	10	СУНЦ	10	30	30	76	
134	86	10Д/433	10	СУНЦ	10	75	75	5	победитель
135	86	10Д/434	10	СУНЦ	10	40	40	56	
136	86	10Д/435	10	СУНЦ	10	40	40	57	
137	86	10Д/436	10	СУНЦ	10	45	45	52	
138	86	10Е/440	10	СУНЦ	10	60	60	26	призер
139	86	10Е/443	10	СУНЦ	10	65	65	22	призер
140	86	10Е/444	10	СУНЦ	10	25	25	86	
141	86	10Е/445	10	СУНЦ	10	25	25	87	
142	86	10Е/446	10	СУНЦ	10	65	65	23	призер
143	86	10Е/447	10	СУНЦ	10	50	50	43	призер
144	86	10Е/450	10	СУНЦ	10	65	65	24	призер
145	86	10Е/451	10	СУНЦ	10	0	0	123	
146	86	10Е/452	10	СУНЦ	10	40	40	58	
147	86	10Е/454	10	СУНЦ	10	50	50	44	призер
148	86	10Е/458	10	СУНЦ	10	80	80	3	победитель
149	86	10Е/459	10	СУНЦ	10	25	25	88	
150	86	10Е/461	10	СУНЦ	10	0	0	124	
151	86	10Е/462	10	СУНЦ	10	50	50	45	призер
152	86	10Е/463	10	СУНЦ	10	90	90	2	победитель
153	86	10Е/465	10	СУНЦ	10	40	40	59	
154	86	10Е/466	10	СУНЦ	10	50	50	46	призер
155	86	103/468	10	СУНЦ	10	5	5	119	
156	86	103/469	10	СУНЦ	10	25	25	89	
157	86	103/471	10	СУНЦ	10	15	15	99	
158	86	103/474	10	СУНЦ	10	40	40	60	
159	86	103/476	10	СУНЦ	10	50	50	47	призер
160	86	103/478	10	СУНЦ	10	5	5	120	
161	86	103/481	10	СУНЦ	10	10	10	102	
162	86	103/486	10	СУНЦ	10	70	70	15	призер
163	86	103/489	10	СУНЦ	10	19	19	96	
164	86	10К/492	10	СУНЦ	10	40	40	61	
165	86	10К/495	10	СУНЦ	10	20	20	91	
166	86	10К/496	10	СУНЦ	10	40	40	62	
167	86	10К/499	10	СУНЦ	10	5	5	121	
168	86	10К/503	10	СУНЦ	10	64	64	25	призер
169	86	10К/504	10	СУНЦ	10	10	10	103	
170	86	10К/507	10	СУНЦ	10	30	30	77	
171	86	10К/508	10	СУНЦ	10	70	70	16	призер
172	86	10К/511	10	СУНЦ	10	10	10	104	
173	86	10К/513	10	СУНЦ	10	70	70	17	призер
174	86	10Л/537	10	СУНЦ	10	10	10	105	
175	86	10М/543	10	СУНЦ	10	20	20	92	
176	86	10Н/562	10	СУНЦ	10	10	10	106	
177	86	10Н/563	10	СУНЦ	10	60	60	27	призер
178	86	10Н/564	10	СУНЦ	10	0	0	125	
179	86	10Н/566	10	СУНЦ	10	0	0	126	
180	86	10Н/567	10	СУНЦ	10	50	50	48	призер
181	86	10Н/568	10	СУНЦ	10	30	30	78	
182	86	10Н/569	10	СУНЦ	10	40	40	63	
183	86	10Н/570	10	СУНЦ	10	40	40	64	
184	86	10Н/571	10	СУНЦ	10	70	70	18	призер
185	86	10Н/572	10	СУНЦ	10	10	10	107	
186	86	10Н/574	10	СУНЦ	10	10	10	108	
187	86	10Н/575	10	СУНЦ	10	10	10	109	
188	86	10Н/576	10	СУНЦ	10	10	10	110	
189	86	10Н/577	10	СУНЦ	10	50	50	49	призер
190	86	10Н/578	10	СУНЦ	10	50	50	50	призер
191	86	10Н/579	10	СУНЦ	10	60	60	28	призер
192	86	10Н/580	10	СУНЦ	10	30	30	79	
193	86	10Н/581	10	СУНЦ	10	40	40	65	
194	86	10Н/582	10	СУНЦ	10	50	50	51	призер
195	86	10Н/583	10	СУНЦ	10	10	10	111	
196	86	10Н/584	10	СУНЦ	10	20	20	93	
197	86	10Н/585	10	СУНЦ	10	30	30	80	
198	86	10Н/586	10	СУНЦ	10	15	15	100	

199	86	10Н/587	10	СУНЦ	10	10	10	112	
200	86	10С/588	10	СУНЦ	10	0	0	127	
201	86	10С/590	10	СУНЦ	10	0	0	128	
202	86	10С/591	10	СУНЦ	10	10	10	113	
203	86	10С/592	10	СУНЦ	10	40	40	66	
204	86	10С/593	10	СУНЦ	10	70	70	19	призер
205	86	10С/594	10	СУНЦ	10	45	45	53	
206	86	10С/595	10	СУНЦ	10	30	30	81	
207	86	10С/596	10	СУНЦ	10	0	0	129	
208	86	10С/598	10	СУНЦ	10	20	20	94	
209	86	10С/599	10	СУНЦ	10	30	30	82	
210	86	10С/601	10	СУНЦ	10	45	45	54	
211	86	10С/602	10	СУНЦ	10	10	10	114	
212	86	10С/603	10	СУНЦ	10	30	30	83	
213	86	10С/605	10	СУНЦ	10	10	10	115	
214	86	10С/606	10	СУНЦ	10	10	10	116	
215	86	10С/607	10	СУНЦ	10	30	30	84	
216	86	10С/608	10	СУНЦ	10	20	20	95	
217	86	10С/609	10	СУНЦ	10	10	10	117	
218	86	10С/611	10	СУНЦ	10	30	30	85	
219	86	11В/660	11	СУНЦ	11	90	90	346	победитель
220	86	11В/666	11	СУНЦ	11	20	20	471	
221	86	11В/667	11	СУНЦ	11	35	35	435	
222	86	11В/675	11	СУНЦ	11	0	0	539	
223	86	11В/677	11	СУНЦ	11	40	40	421	
224	86	11Г/682	11	СУНЦ	11	40	40	422	
225	86	11Г/684	11	СУНЦ	11	25	25	464	
226	86	11Г/688	11	СУНЦ	11	60	60	383	призер
227	86	11Г/691	11	СУНЦ	11	20	20	478	
228	86	11Г/692	11	СУНЦ	11	60	60	385	призер
229	86	11Г/697	11	СУНЦ	11	60	60	386	призер
230	86	11Г/700	11	СУНЦ	11	60	60	387	призер
231	86	11Г/702	11	СУНЦ	11	20	20	482	
232	86	11Г/707	11	СУНЦ	11	80	80	362	победитель
233	86	11Д/708	11	СУНЦ	11	35	35	447	
234	86	11Д/711	11	СУНЦ	11	20	20	485	
235	86	11Д/716	11	СУНЦ	11	15	15	520	
236	86	11Д/717	11	СУНЦ	11	60	60	393	призер
237	86	11Д/721	11	СУНЦ	11	5	5	547	
238	86	11Д/726	11	СУНЦ	11	25	25	477	
239	86	11Д/728	11	СУНЦ	11	25	25	478	
240	86	11Д/729	11	СУНЦ	11	20	20	491	
241	86	11Д/731	11	СУНЦ	11	25	25	480	
242	86	11Е/734	11	СУНЦ	11	60	60	399	призер
243	86	11Е/738	11	СУНЦ	11	20	20	494	
244	86	11Е/739	11	СУНЦ	11	60	60	401	призер
245	86	11Е/741	11	СУНЦ	11	40	40	443	
246	86	11Е/742	11	СУНЦ	11	80	80	376	победитель
247	86	11Е/747	11	СУНЦ	11	20	20	498	
248	86	11Е/749	11	СУНЦ	11	30	30	464	
249	86	11З/761	11	СУНЦ	11	20	20	500	
250	86	11З/768	11	СУНЦ	11	30	30	466	
251	86	11З/770	11	СУНЦ	11	25	25	490	
252	86	11Л/806	11	СУНЦ	11	20	20	503	
253	86	11Л/814	11	СУНЦ	11	20	20	504	
254	86	11Н/852	11	СУНЦ	11	30	30	470	
255	86	11Н/853	11	СУНЦ	11	30	30	471	
256	86	11Н/854	11	СУНЦ	11	20	20	507	
257	86	11Н/855	11	СУНЦ	11	20	20	508	
258	86	11Н/856	11	СУНЦ	11	65	65	408	призер
259	86	11Н/857	11	СУНЦ	11	55	55	426	призер
260	86	11Н/858	11	СУНЦ	11	20	20	511	
261	86	11Н/859	11	СУНЦ	11	20	20	512	
262	86	11Н/860	11	СУНЦ	11	70	70	397	призер
263	86	11Н/861	11	СУНЦ	11	20	20	514	
264	86	11Н/862	11	СУНЦ	11	20	20	515	
265	86	11Н/863	11	СУНЦ	11	20	20	516	
266	86	11Н/864	11	СУНЦ	11	20	20	517	
267	86	11Н/865	11	СУНЦ	11	20	20	518	
268	86	11Н/867	11	СУНЦ	11	0	0	585	
269	86	11Н/868	11	СУНЦ	11	25	25	508	
270	86	11Н/869	11	СУНЦ	11	20	20	521	
271	86	11Н/870	11	СУНЦ	11	5	5	581	
272	86	11Н/872	11	СУНЦ	11	50	50	443	призер

273	86	11H/873	11	СУНЦ	11	40	40	471	
274	86	11H/874	11	СУНЦ	11	20	20	525	
275	86	11H/875	11	СУНЦ	11	10	10	565	
276	86	11H/877	11	СУНЦ	11	20	20	527	
277	86	11H/878	11	СУНЦ	11	50	50	448	призер
278	86	11C/879	11	СУНЦ	11	0	0	595	
279	86	11C/880	11	СУНЦ	11	25	25	518	
280	86	11C/881	11	СУНЦ	11	10	10	570	
281	86	11C/883	11	СУНЦ	11	50	50	452	призер
282	86	11C/884	11	СУНЦ	11	20	20	533	
283	86	11C/885	11	СУНЦ	11	10	10	573	
284	86	11C/886	11	СУНЦ	11	20	20	535	
285	86	11C/887	11	СУНЦ	11	20	20	536	
286	86	11C/888	11	СУНЦ	11	25	25	525	
287	86	11C/889	11	СУНЦ	11	5	5	597	
288	86	11C/891	11	СУНЦ	11	50	50	459	призер
289	86	11C/894	11	СУНЦ	11	20	20	540	
290	86	11C/897	11	СУНЦ	11	20	20	541	
291	86	11C/898	11	СУНЦ	11	0	0	608	
292	86	11C/899	11	СУНЦ	11	0	0	609	