

Протокол жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебный год
 Свердловская область, город Екатеринбург, наименование ОО СУНЦ УрФУ
 Общеобразовательный предмет Физика
 Дата проведения 14.10.2020

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		
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	19	11	0	11	8	100	9
9 класс	35	14	2	16	19	100	16
10 класс	48	15	7	22	26	100	22
11 класс	32	3	12	15	17	100	14
Всего	134	43	21	64	70		61

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	08А/152	8	СУНЦ	8	26	26	18	
2	86	08А/157	8	СУНЦ	8	97	97	3	победитель
3	86	08А/159	8	СУНЦ	8	60	60	15	
4	86	08В/174	8	СУНЦ	8	85	85	8	победитель
5	86	08В/175	8	СУНЦ	8	3	3	19	
6	86	08В/177	8	СУНЦ	8	87	87	7	победитель
7	86	08В/180	8	СУНЦ	8	100	100	1	победитель
8	86	08В/181	8	СУНЦ	8	90	90	5	победитель
9	86	08В/182	8	СУНЦ	8	97	97	4	победитель
10	86	08В/184	8	СУНЦ	8	31	31	17	
11	86	08В/188	8	СУНЦ	8	78	78	9	победитель
12	86	08В/189	8	СУНЦ	8	78	78	10	победитель
13	86	08В/190	8	СУНЦ	8	63	63	14	
14	86	08В/191	8	СУНЦ	8	100	100	2	победитель
15	86	08В/192	8	СУНЦ	8	45	45	16	
16	86	08В/193	8	СУНЦ	8	78	78	11	победитель
17	86	08В/194	8	СУНЦ	8	77	77	12	
18	86	08В/198	8	СУНЦ	8	75	75	13	
19	86	08В/202	8	СУНЦ	8	89	89	6	победитель
20	86	09А/220	9	СУНЦ	9	20	20	32	
21	86	09А/224	9	СУНЦ	9	16	16	33	
22	86	09Б/245	9	СУНЦ	9	34	34	29	
23	86	09Б/246	9	СУНЦ	9	41	41	27	
24	86	09В/252	9	СУНЦ	9	76	76	13	победитель
25	86	09В/254	9	СУНЦ	9	90	90	7	победитель
26	86	09В/262	9	СУНЦ	9	72	72	18	
27	86	09В/263	9	СУНЦ	9	79	79	11	победитель
28	86	09В/264	9	СУНЦ	9	92	92	5	победитель
29	86	09В/271	9	СУНЦ	9	82	82	8	победитель
30	86	09В/273	9	СУНЦ	9	98	98	2	победитель
31	86	09В/276	9	СУНЦ	9	100	100	1	победитель
32	86	09В/277	9	СУНЦ	9	98	98	3	победитель
33	86	09Г/278	9	СУНЦ	9	70	70	21	
34	86	09Г/279	9	СУНЦ	9	91	91	6	победитель
35	86	09Г/281	9	СУНЦ	9	74	74	15	призер
36	86	09Г/282	9	СУНЦ	9	77	77	12	победитель
37	86	09Г/283	9	СУНЦ	9	3	3	34	
38	86	09Г/284	9	СУНЦ	9	62	62	25	
39	86	09Г/285	9	СУНЦ	9	34	34	30	
40	86	09Г/286	9	СУНЦ	9	2	2	35	
41	86	09Г/288	9	СУНЦ	9	53	53	26	
42	86	09Г/289	9	СУНЦ	9	40	40	28	
43	86	09Г/290	9	СУНЦ	9	70	70	22	
44	86	09Г/292	9	СУНЦ	9	73	73	17	
45	86	09Г/293	9	СУНЦ	9	72	72	19	
46	86	09Г/294	9	СУНЦ	9	82	82	9	победитель
47	86	09Г/295	9	СУНЦ	9	74	74	16	призер
48	86	09Г/297	9	СУНЦ	9	72	72	20	
49	86	09Г/299	9	СУНЦ	9	70	70	23	

50	86	09Г/300	9	СУНЦ	9	68	68	24	
51	86	09Е/304	9	СУНЦ	9	80	80	10	победитель
52	86	09Е/307	9	СУНЦ	9	98	98	4	победитель
53	86	09Е/310	9	СУНЦ	9	75	75	14	победитель
54	86	09Е/321	9	СУНЦ	9	30	30	31	
55	86	10В/368	10	СУНЦ	10	86	86	7	победитель
56	86	10В/373	10	СУНЦ	10	98	98	3	победитель
57	86	10В/375	10	СУНЦ	10	86	86	8	победитель
58	86	10В/377	10	СУНЦ	10	80	80	13	победитель
59	86	10В/379	10	СУНЦ	10	88	88	6	победитель
60	86	10В/391	10	СУНЦ	10	86	86	9	победитель
61	86	10В/395	10	СУНЦ	10	98	98	4	победитель
62	86	10Г/397	10	СУНЦ	10	100	100	1	победитель
63	86	10Г/398	10	СУНЦ	10	53	53	24	
64	86	10Г/399	10	СУНЦ	10	81	81	12	победитель
65	86	10Г/400	10	СУНЦ	10	78	78	14	победитель
66	86	10Г/403	10	СУНЦ	10	85	85	10	победитель
67	86	10Г/404	10	СУНЦ	10	25	25	41	
68	86	10Г/405	10	СУНЦ	10	45	45	30	
69	86	10Г/406	10	СУНЦ	10	38	38	37	
70	86	10Г/408	10	СУНЦ	10	20	20	44	
71	86	10Г/409	10	СУНЦ	10	39	39	35	
72	86	10Г/412	10	СУНЦ	10	100	100	2	победитель
73	86	10Г/413	10	СУНЦ	10	77	77	15	победитель
74	86	10Г/414	10	СУНЦ	10	92	92	5	победитель
75	86	10Д/415	10	СУНЦ	10	6	6	47	
76	86	10Д/416	10	СУНЦ	10	68	68	16	призер
77	86	10Д/418	10	СУНЦ	10	41	41	33	
78	86	10Д/419	10	СУНЦ	10	65	65	19	призер
79	86	10Д/425	10	СУНЦ	10	65	65	20	призер
80	86	10Д/428	10	СУНЦ	10	82	82	11	победитель
81	86	10Д/434	10	СУНЦ	10	51	51	26	
82	86	10Д/436	10	СУНЦ	10	53	53	25	
83	86	10К/492	10	СУНЦ	10	24	24	43	
84	86	10К/494	10	СУНЦ	10	68	68	17	призер
85	86	10К/495	10	СУНЦ	10	46	46	29	
86	86	10К/497	10	СУНЦ	10	51	51	27	
87	86	10К/499	10	СУНЦ	10	5	5	48	
88	86	10К/507	10	СУНЦ	10	31	31	39	
89	86	10К/508	10	СУНЦ	10	49	49	28	
90	86	10К/509	10	СУНЦ	10	55	55	23	
91	86	10К/511	10	СУНЦ	10	39	39	36	
92	86	10К/513	10	СУНЦ	10	45	45	31	
93	86	10Н/587	10	СУНЦ	10	25	25	42	
94	86	10С/588	10	СУНЦ	10	33	33	38	
95	86	10С/589	10	СУНЦ	10	40	40	34	
96	86	10С/590	10	СУНЦ	10	44	44	32	
97	86	10С/591	10	СУНЦ	10	20	20	45	
98	86	10С/595	10	СУНЦ	10	66	66	18	призер
99	86	10С/598	10	СУНЦ	10	17	17	46	
100	86	10С/599	10	СУНЦ	10	28	28	40	
101	86	10С/601	10	СУНЦ	10	56	56	22	призер
102	86	10С/603	10	СУНЦ	10	65	65	21	призер
103	86	11В/658	11	СУНЦ	11	80	80	2	победитель
104	86	11В/660	11	СУНЦ	11	32	32	18	
105	86	11В/661	11	СУНЦ	11	87	87	1	победитель
106	86	11В/664	11	СУНЦ	11	62	62	7	призер
107	86	11В/666	11	СУНЦ	11	80	80	3	победитель
108	86	11В/667	11	СУНЦ	11	53	53	14	призер
109	86	11В/675	11	СУНЦ	11	63	63	6	призер
110	86	11В/677	11	СУНЦ	11	59	59	10	призер
111	86	11Г/684	11	СУНЦ	11	60	60	9	призер
112	86	11Г/688	11	СУНЦ	11	22	22	23	
113	86	11Г/694	11	СУНЦ	11	58	58	11	призер
114	86	11Г/700	11	СУНЦ	11	54	54	12	призер
115	86	11Г/705	11	СУНЦ	11	68	68	5	призер
116	86	11Д/714	11	СУНЦ	11	13	13	28	
117	86	11Д/717	11	СУНЦ	11	72	72	4	призер
118	86	11Д/720	11	СУНЦ	11	26	26	22	
119	86	11Д/721	11	СУНЦ	11	2	2	31	
120	86	11Д/729	11	СУНЦ	11	12	12	29	
121	86	11К/791	11	СУНЦ	11	54	54	13	призер
122	86	11Н/853	11	СУНЦ	11	53	53	15	призер
123	86	11Н/860	11	СУНЦ	11	32	32	19	
124	86	11Н/871	11	СУНЦ	11	29	29	21	
125	86	11Н/873	11	СУНЦ	11	31	31	20	
126	86	11Н/878	11	СУНЦ	11	61	61	8	призер
127	86	11С/880	11	СУНЦ	11	20	20	25	

128	86	11C/881	11	СУНЦ	11	16	16	26	
129	86	11C/884	11	СУНЦ	11	2	2	32	
130	86	11C/887	11	СУНЦ	11	22	22	24	
131	86	11C/889	11	СУНЦ	11	42	42	16	
132	86	11C/890	11	СУНЦ	11	14	14	27	
133	86	11C/894	11	СУНЦ	11	4	4	30	
134	86	11C/898	11	СУНЦ	11	37	37	17	