

Протокол жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебный год  
 Свердловская область, город Екатеринбург, наименование ОО СУНЦ УрФУ  
 Общеобразовательный предмет История  
 Дата проведения 19.10.2020

**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	7	0	3	3	4	100	3
9 класс	18	1	8	9	9	100	8
10 класс	18	1	1	2	16	100	8
11 класс	17	0	8	8	9	100	8
Всего	60	2	20	22	38		27

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	08А/162	8	СУНЦ	8	69	69	1	призер
2	86	08А/163	8	СУНЦ	8	55	55	3	призер
3	86	08А/168	8	СУНЦ	8	57	57	2	призер
4	86	08А/169	8	СУНЦ	8	54	54	4	
5	86	08А/170	8	СУНЦ	8	48	48	5	
6	86	08В/191	8	СУНЦ	8	40	40	7	
7	86	08В/197	8	СУНЦ	8	47	47	6	
8	86	09А/203	9	СУНЦ	9	67	67	3	призер
9	86	09А/205	9	СУНЦ	9	66	66	4	призер
10	86	09А/206	9	СУНЦ	9	52	52	8	призер
11	86	09А/208	9	СУНЦ	9	50	50	10	
12	86	09А/209	9	СУНЦ	9	20	20	17	
13	86	09А/210	9	СУНЦ	9	46	46	11	
14	86	09А/213	9	СУНЦ	9	36	36	16	
15	86	09А/216	9	СУНЦ	9	40	40	14	
16	86	09А/221	9	СУНЦ	9	61	61	5	призер
17	86	09А/223	9	СУНЦ	9	45	45	12	
18	86	09А/224	9	СУНЦ	9	52	52	9	призер
19	86	09А/225	9	СУНЦ	9	85	85	1	победитель
20	86	09А/227	9	СУНЦ	9	73	73	2	призер
21	86	09Б/233	9	СУНЦ	9	54	54	7	призер
22	86	09Б/235	9	СУНЦ	9	58	58	6	призер
23	86	09Б/237	9	СУНЦ	9	43	43	13	
24	86	09В/262	9	СУНЦ	9	39	39	15	
25	86	09Е/306	9	СУНЦ	9	15	15	18	
26	86	10А/328	10	СУНЦ	10	31	31	9	
27	86	10А/331	10	СУНЦ	10	25	25	11	
28	86	10А/332	10	СУНЦ	10	15	15	17	
29	86	10А/336	10	СУНЦ	10	31	31	10	
30	86	10А/338	10	СУНЦ	10	39	39	5	
31	86	10А/339	10	СУНЦ	10	42	42	4	
32	86	10А/340	10	СУНЦ	10	32	32	8	
33	86	10Б/358	10	СУНЦ	10	22	22	12	
34	86	10Б/359	10	СУНЦ	10	34	34	7	
35	86	10Б/364	10	СУНЦ	10	91	91	1	победитель
36	86	10М/547	10	СУНЦ	10	11	11	18	
37	86	10М/549	10	СУНЦ	10	18	18	14	
38	86	10М/550	10	СУНЦ	10	35	35	6	
39	86	10М/554	10	СУНЦ	10	51	51	2	призер
40	86	10М/557	10	СУНЦ	10	16	16	16	
41	86	10М/559	10	СУНЦ	10	47	47	3	
42	86	10М/561	10	СУНЦ	10	22	22	13	
43	86	10С/607	10	СУНЦ	10	18	18	15	
44	86	11А/614	11	СУНЦ	11	34	34	15	
45	86	11А/615	11	СУНЦ	11	36	36	14	
46	86	11А/620	11	СУНЦ	11	48	48	11	
47	86	11Б/635	11	СУНЦ	11	69	69	2	призер
48	86	11Б/639	11	СУНЦ	11	52	52	7	призер
49	86	11Б/642	11	СУНЦ	11	51	51	9	

50	86	<b>11Б/646</b>	11	СУНЦ	11	41	41	12	
51	86	<b>11Б/648</b>	11	СУНЦ	11	64	64	3	призер
52	86	<b>11Б/649</b>	11	СУНЦ	11	52	52	8	призер
53	86	<b>11Б/652</b>	11	СУНЦ	11	58	58	4	призер
54	86	<b>11Б/656</b>	11	СУНЦ	11	72	72	1	призер
55	86	<b>11М/830</b>	11	СУНЦ	11	57	57	5	призер
56	86	<b>11М/835</b>	11	СУНЦ	11	40	40	13	
57	86	<b>11М/838</b>	11	СУНЦ	11	22	22	16	
58	86	<b>11М/839</b>	11	СУНЦ	11	14	14	17	
59	86	<b>11М/842</b>	11	СУНЦ	11	51	51	10	
60	86	<b>11М/847</b>	11	СУНЦ	11	55	55	6	призер