

**Протокол школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету "Физика" 2019/2020 учебный год**

Свердловская область, город Екатеринбург, ОО

СУНЦ

Дата проведения 07.10.2019

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	33	12	3	15	18	100	15
9 класс	30	3	6	9	21	100	14
10 класс	76	5	15	20	56	100	34
11 класс	15	5	2	7	8	100	7
Всего	154	25	26	51	103		70

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	ФИЗ-08А-1	8	СУНЦ	8	100	100	1	победитель
2	86	ФИЗ-08А-3	8	СУНЦ	8	90	90	9	победитель
3	86	ФИЗ-08А-4	8	СУНЦ	8	100	100	2	победитель
4	86	ФИЗ-08А-5	8	СУНЦ	8	95	95	7	победитель
5	86	ФИЗ-08А-6	8	СУНЦ	8	48	48	26	
6	86	ФИЗ-08А-7	8	СУНЦ	8	35	35	30	
7	86	ФИЗ-08А-8	8	СУНЦ	8	75	75	12	победитель
8	86	ФИЗ-08А-9	8	СУНЦ	8	70	70	14	призер
9	86	ФИЗ-08А-10	8	СУНЦ	8	100	100	3	победитель
10	86	ФИЗ-08А-12	8	СУНЦ	8	100	100	4	победитель
11	86	ФИЗ-08А-13	8	СУНЦ	8	73	73	13	призер
12	86	ФИЗ-08А-14	8	СУНЦ	8	100	100	5	победитель
13	86	ФИЗ-08А-15	8	СУНЦ	8	95	95	8	победитель
14	86	ФИЗ-08А-17	8	СУНЦ	8	66	66	17	
15	86	ФИЗ-08А-18	8	СУНЦ	8	50	50	25	
16	86	ФИЗ-08С-19	8	СУНЦ	8	65	65	18	
17	86	ФИЗ-08С-20	8	СУНЦ	8	61	61	19	
18	86	ФИЗ-08С-21	8	СУНЦ	8	60	60	20	
19	86	ФИЗ-08С-22	8	СУНЦ	8	45	45	27	
20	86	ФИЗ-08С-23	8	СУНЦ	8	58	58	21	
21	86	ФИЗ-08С-24	8	СУНЦ	8	24	24	32	
22	86	ФИЗ-08С-25	8	СУНЦ	8	30	30	31	
23	86	ФИЗ-08С-28	8	СУНЦ	8	51	51	24	
24	86	ФИЗ-08С-29	8	СУНЦ	8	10	10	33	
25	86	ФИЗ-08С-30	8	СУНЦ	8	68	68	16	
26	86	ФИЗ-08С-31	8	СУНЦ	8	77	77	11	победитель
27	86	ФИЗ-08С-32	8	СУНЦ	8	90	90	10	победитель
28	86	ФИЗ-08С-34	8	СУНЦ	8	100	100	6	победитель
29	86	ФИЗ-08С-35	8	СУНЦ	8	38	38	28	
30	86	ФИЗ-08С-36	8	СУНЦ	8	54	54	22	
31	86	ФИЗ-08С-37	8	СУНЦ	8	52	52	23	
32	86	ФИЗ-08С-38	8	СУНЦ	8	37	37	29	
33	86	ФИЗ-08С-39	8	СУНЦ	8	70	70	15	призер
34	86	ФИЗ-09Б-41	9	СУНЦ	9	64	64	5	призер
35	86	ФИЗ-09Б-45	9	СУНЦ	9	58	58	6	призер
36	86	ФИЗ-09Б-47	9	СУНЦ	9	82	82	2	победитель
37	86	ФИЗ-09Б-50	9	СУНЦ	9	2	2	28	
38	86	ФИЗ-09Б-51	9	СУНЦ	9	16	16	21	
39	86	ФИЗ-09Б-52	9	СУНЦ	9	8	8	26	
40	86	ФИЗ-09Б-53	9	СУНЦ	9	12	12	24	
41	86	ФИЗ-09Б-55	9	СУНЦ	9	50	50	9	призер
42	86	ФИЗ-09Б-57	9	СУНЦ	9	80	80	3	победитель
43	86	ФИЗ-09Б-58	9	СУНЦ	9	20	20	19	

44	86	ФИЗ-09Б-59	9	СУНЦ	9	47	47	10	
45	86	ФИЗ-09Б-60	9	СУНЦ	9	14	14	23	
46	86	ФИЗ-09Е-79	9	СУНЦ	9	52	52	7	призер
47	86	ФИЗ-09Е-83	9	СУНЦ	9	40	40	12	
48	86	ФИЗ-09Е-85	9	СУНЦ	9	36	36	13	
49	86	ФИЗ-09С-86	9	СУНЦ	9	36	36	14	
50	86	ФИЗ-09С-87	9	СУНЦ	9	16	16	22	
51	86	ФИЗ-09С-88	9	СУНЦ	9	0	0	29	
52	86	ФИЗ-09С-89	9	СУНЦ	9	4	4	27	
53	86	ФИЗ-09С-90	9	СУНЦ	9	27	27	17	
54	86	ФИЗ-09С-91	9	СУНЦ	9	10	10	25	
55	86	ФИЗ-09С-92	9	СУНЦ	9	34	34	15	
56	86	ФИЗ-09С-93	9	СУНЦ	9	90	90	1	победитель
57	86	ФИЗ-09С-94	9	СУНЦ	9	27	27	18	
58	86	ФИЗ-09С-95	9	СУНЦ	9	66	66	4	призер
59	86	ФИЗ-09С-96	9	СУНЦ	9	52	52	8	призер
60	86	ФИЗ-09С-97	9	СУНЦ	9	46	46	11	
61	86	ФИЗ-09С-98	9	СУНЦ	9	0	0	30	
62	86	ФИЗ-09С-99	9	СУНЦ	9	20	20	20	
63	86	ФИЗ-09С-100	9	СУНЦ	9	28	28	16	
64	86	ФИЗ-10В-103	10	СУНЦ	10	53	53	17	призер
65	86	ФИЗ-10В-104	10	СУНЦ	10	98	98	2	победитель
66	86	ФИЗ-10В-105	10	СУНЦ	10	66	66	10	призер
67	86	ФИЗ-10В-106	10	СУНЦ	10	78	78	5	победитель
68	86	ФИЗ-10В-107	10	СУНЦ	10	40	40	27	
69	86	ФИЗ-10В-108	10	СУНЦ	10	68	68	8	призер
70	86	ФИЗ-10В-109	10	СУНЦ	10	46	46	21	
71	86	ФИЗ-10В-110	10	СУНЦ	10	72	72	6	призер
72	86	ФИЗ-10В-111	10	СУНЦ	10	60	60	12	призер
73	86	ФИЗ-10В-112	10	СУНЦ	10	50	50	18	призер
74	86	ФИЗ-10В-113	10	СУНЦ	10	30	30	36	
75	86	ФИЗ-10В-114	10	СУНЦ	10	68	68	9	призер
76	86	ФИЗ-10В-115	10	СУНЦ	10	61	61	11	призер
77	86	ФИЗ-10В-116	10	СУНЦ	10	37	37	34	
78	86	ФИЗ-10В-117	10	СУНЦ	10	93	93	3	победитель
79	86	ФИЗ-10В-118	10	СУНЦ	10	100	100	1	победитель
80	86	ФИЗ-10Г-120	10	СУНЦ	10	26	26	44	
81	86	ФИЗ-10Г-121	10	СУНЦ	10	26	26	45	
82	86	ФИЗ-10Г-122	10	СУНЦ	10	30	30	37	
83	86	ФИЗ-10Г-124	10	СУНЦ	10	0	0	74	
84	86	ФИЗ-10Г-125	10	СУНЦ	10	50	50	19	призер
85	86	ФИЗ-10Г-126	10	СУНЦ	10	40	40	28	
86	86	ФИЗ-10Г-127	10	СУНЦ	10	58	58	14	призер
87	86	ФИЗ-10Г-128	10	СУНЦ	10	46	46	22	
88	86	ФИЗ-10Г-129	10	СУНЦ	10	80	80	4	победитель
89	86	ФИЗ-10Г-133	10	СУНЦ	10	26	26	46	
90	86	ФИЗ-10Г-134	10	СУНЦ	10	58	58	15	призер
91	86	ФИЗ-10Г-135	10	СУНЦ	10	46	46	23	
92	86	ФИЗ-10Г-136	10	СУНЦ	10	10	10	69	
93	86	ФИЗ-10Г-137	10	СУНЦ	10	16	16	67	
94	86	ФИЗ-10Д-138	10	СУНЦ	10	26	26	47	
95	86	ФИЗ-10Д-139	10	СУНЦ	10	10	10	70	
96	86	ФИЗ-10Д-140	10	СУНЦ	10	30	30	38	
97	86	ФИЗ-10Д-141	10	СУНЦ	10	22	22	52	
98	86	ФИЗ-10Д-144	10	СУНЦ	10	40	40	29	
99	86	ФИЗ-10Д-145	10	СУНЦ	10	10	10	71	
100	86	ФИЗ-10Д-147	10	СУНЦ	10	60	60	13	призер
101	86	ФИЗ-10Д-148	10	СУНЦ	10	4	4	73	
102	86	ФИЗ-10Д-149	10	СУНЦ	10	28	28	43	
103	86	ФИЗ-10Д-150	10	СУНЦ	10	20	20	55	
104	86	ФИЗ-10Д-151	10	СУНЦ	10	38	38	31	
105	86	ФИЗ-10Д-152	10	СУНЦ	10	20	20	56	
106	86	ФИЗ-10Д-153	10	СУНЦ	10	22	22	53	
107	86	ФИЗ-10Д-154	10	СУНЦ	10	30	30	39	
108	86	ФИЗ-10Д-155	10	СУНЦ	10	26	26	48	
109	86	ФИЗ-10Д-158	10	СУНЦ	10	20	20	57	
110	86	ФИЗ-10Д-159	10	СУНЦ	10	20	20	58	
111	86	ФИЗ-10Д-160	10	СУНЦ	10	44	44	26	
112	86	ФИЗ-10Е-163	10	СУНЦ	10	38	38	32	
113	86	ФИЗ-10Е-164	10	СУНЦ	10	54	54	16	призер
114	86	ФИЗ-10К-170	10	СУНЦ	10	36	36	35	

115	86	ФИЗ-10К-171	10	СУНЦ	10	46	46	24	
116	86	ФИЗ-10К-172	10	СУНЦ	10	40	40	30	
117	86	ФИЗ-10К-174	10	СУНЦ	10	24	24	50	
118	86	ФИЗ-10К-175	10	СУНЦ	10	45	45	25	
119	86	ФИЗ-10К-177	10	СУНЦ	10	20	20	59	
120	86	ФИЗ-10К-181	10	СУНЦ	10	18	18	64	
121	86	ФИЗ-10К-182	10	СУНЦ	10	50	50	20	призер
122	86	ФИЗ-10К-183	10	СУНЦ	10	22	22	54	
123	86	ФИЗ-10Н-187	10	СУНЦ	10	12	12	68	
124	86	ФИЗ-10Н-191	10	СУНЦ	10	29	29	42	
125	86	ФИЗ-10Н-194	10	СУНЦ	10	18	18	65	
126	86	ФИЗ-10Н-195	10	СУНЦ	10	26	26	49	
127	86	ФИЗ-10Н-196	10	СУНЦ	10	30	30	40	
128	86	ФИЗ-10Н-197	10	СУНЦ	10	20	20	60	
129	86	ФИЗ-10Н-200	10	СУНЦ	10	20	20	61	
130	86	ФИЗ-10Н-202	10	СУНЦ	10	30	30	41	
131	86	ФИЗ-10С-205	10	СУНЦ	10	20	20	62	
132	86	ФИЗ-10С-208	10	СУНЦ	10	20	20	63	
133	86	ФИЗ-10С-211	10	СУНЦ	10	10	10	72	
134	86	ФИЗ-10С-216	10	СУНЦ	10	38	38	33	
135	86	ФИЗ-10С-217	10	СУНЦ	10	72	72	7	призер
136	86	ФИЗ-10С-218	10	СУНЦ	10	0	0	75	
137	86	ФИЗ-10С-219	10	СУНЦ	10	24	24	51	
138	86	ФИЗ-10С-220	10	СУНЦ	10	18	18	66	
139	86	ФИЗ-10С-221	10	СУНЦ	10	0	0	76	
140	86	ФИЗ-11В-229	11	СУНЦ	11	86	86	3	победитель
141	86	ФИЗ-11В-230	11	СУНЦ	11	80	80	4	победитель
142	86	ФИЗ-11В-232	11	СУНЦ	11	99	99	1	победитель
143	86	ФИЗ-11В-233	11	СУНЦ	11	2	2	15	
144	86	ФИЗ-11В-234	11	СУНЦ	11	23	23	14	
145	86	ФИЗ-11В-235	11	СУНЦ	11	29	29	13	
146	86	ФИЗ-11В-236	11	СУНЦ	11	58	58	8	
147	86	ФИЗ-11В-237	11	СУНЦ	11	62	62	7	призер
148	86	ФИЗ-11В-238	11	СУНЦ	11	44	44	11	
149	86	ФИЗ-11В-239	11	СУНЦ	11	96	96	2	победитель
150	86	ФИЗ-11В-240	11	СУНЦ	11	80	80	5	победитель
151	86	ФИЗ-11Г-242	11	СУНЦ	11	49	49	10	
152	86	ФИЗ-11Г-247	11	СУНЦ	11	30	30	12	
153	86	ФИЗ-11Г-252	11	СУНЦ	11	67	67	6	призер
154	86	ФИЗ-11Д-269	11	СУНЦ	11	52	52	9	