

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

Свердловская область, город Екатеринбург, ОО

СУНЦ

Дата проведения 08.10.2019

**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	11	1	4	5	6	100	5
9 класс	24	0	1	1	23	100	11
10 класс	50	0	13	13	37	100	23
11 класс	18	1	7	8	10	100	8
Всего	103	2	25	27	76		47

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	АНГ-08А-6	8	СУНЦ	8	70	70	2	призер
2	86	АНГ-08А-9	8	СУНЦ	8	70	70	3	призер
3	86	АНГ-08А-11	8	СУНЦ	8	48	48	10	
4	86	АНГ-08С-12	8	СУНЦ	8	64	64	8	
5	86	АНГ-08С-13	8	СУНЦ	8	70	70	4	призер
6	86	АНГ-08С-14	8	СУНЦ	8	54	54	9	
7	86	АНГ-08С-15	8	СУНЦ	8	77	77	1	победитель
8	86	АНГ-08С-17	8	СУНЦ	8	47	47	11	
9	86	АНГ-08С-19	8	СУНЦ	8	68	68	6	
10	86	АНГ-08С-22	8	СУНЦ	8	66	66	7	
11	86	АНГ-08С-26	8	СУНЦ	8	69	69	5	призер
12	86	АНГ-09А-27	9	СУНЦ	9	32	32	11	
13	86	АНГ-09А-28	9	СУНЦ	9	29	29	15	
14	86	АНГ-09А-30	9	СУНЦ	9	40	40	5	
15	86	АНГ-09Б-40	9	СУНЦ	9	38	38	6	
16	86	АНГ-09Б-41	9	СУНЦ	9	46	46	2	
17	86	АНГ-09Б-43	9	СУНЦ	9	30	30	12	
18	86	АНГ-09Б-44	9	СУНЦ	9	30	30	13	
19	86	АНГ-09Б-45	9	СУНЦ	9	30	30	14	
20	86	АНГ-09Б-49	9	СУНЦ	9	33	33	10	
21	86	АНГ-09Б-58	9	СУНЦ	9	36	36	7	
22	86	АНГ-09Е-65	9	СУНЦ	9	28	28	16	
23	86	АНГ-09Е-66	9	СУНЦ	9	27	27	18	
24	86	АНГ-09Е-68	9	СУНЦ	9	27	27	19	
25	86	АНГ-09Е-71	9	СУНЦ	9	46	46	3	
26	86	АНГ-09Е-73	9	СУНЦ	9	36	36	8	
27	86	АНГ-09С-74	9	СУНЦ	9	23	23	21	
28	86	АНГ-09С-75	9	СУНЦ	9	24	24	20	
29	86	АНГ-09С-77	9	СУНЦ	9	18	18	23	
30	86	АНГ-09С-78	9	СУНЦ	9	28	28	17	
31	86	АНГ-09С-79	9	СУНЦ	9	59	59	1	призер
32	86	АНГ-09С-80	9	СУНЦ	9	18	18	24	
33	86	АНГ-09С-83	9	СУНЦ	9	34	34	9	
34	86	АНГ-09С-88	9	СУНЦ	9	21	21	22	
35	86	АНГ-09С-89	9	СУНЦ	9	44	44	4	
36	86	АНГ-10А-91	10	СУНЦ	10	22	22	49	
37	86	АНГ-10А-92	10	СУНЦ	10	43	43	22	
38	86	АНГ-10А-94	10	СУНЦ	10	61	61	5	призер
39	86	АНГ-10А-98	10	СУНЦ	10	48	48	15	
40	86	АНГ-10А-100	10	СУНЦ	10	48	48	16	
41	86	АНГ-10Б-103	10	СУНЦ	10	24	24	45	
42	86	АНГ-10Б-105	10	СУНЦ	10	42	42	23	
43	86	АНГ-10Б-106	10	СУНЦ	10	41	41	25	
44	86	АНГ-10Б-110	10	СУНЦ	10	54	54	8	призер
45	86	АНГ-10Б-111	10	СУНЦ	10	36	36	30	

46	86	АНГ-10Б-112	10	СУНЦ	10	30	30	43	
47	86	АНГ-10В-113	10	СУНЦ	10	29	29	44	
48	86	АНГ-10В-118	10	СУНЦ	10	68	68	2	призер
49	86	АНГ-10Г-119	10	СУНЦ	10	62	62	4	призер
50	86	АНГ-10Г-120	10	СУНЦ	10	48	48	17	
51	86	АНГ-10Г-123	10	СУНЦ	10	40	40	26	
52	86	АНГ-10Г-124	10	СУНЦ	10	50	50	12	призер
53	86	АНГ-10Г-125	10	СУНЦ	10	46	46	19	
54	86	АНГ-10Д-131	10	СУНЦ	10	31	31	39	
55	86	АНГ-10Е-134	10	СУНЦ	10	55	55	7	призер
56	86	АНГ-10Е-135	10	СУНЦ	10	35	35	32	
57	86	АНГ-10Е-136	10	СУНЦ	10	44	44	20	
58	86	АНГ-10Е-138	10	СУНЦ	10	54	54	9	призер
59	86	АНГ-10Е-140	10	СУНЦ	10	49	49	14	
60	86	АНГ-10З-144	10	СУНЦ	10	34	34	35	
61	86	АНГ-10З-147	10	СУНЦ	10	64	64	3	призер
62	86	АНГ-10Л-155	10	СУНЦ	10	31	31	40	
63	86	АНГ-10Л-156	10	СУНЦ	10	48	48	18	
64	86	АНГ-10Л-157	10	СУНЦ	10	54	54	10	призер
65	86	АНГ-10Л-159	10	СУНЦ	10	50	50	13	призер
66	86	АНГ-10Л-160	10	СУНЦ	10	42	42	24	
67	86	АНГ-10Л-162	10	СУНЦ	10	31	31	41	
68	86	АНГ-10М-163	10	СУНЦ	10	32	32	37	
69	86	АНГ-10М-164	10	СУНЦ	10	36	36	31	
70	86	АНГ-10М-165	10	СУНЦ	10	53	53	11	призер
71	86	АНГ-10М-166	10	СУНЦ	10	35	35	33	
72	86	АНГ-10М-167	10	СУНЦ	10	38	38	27	
73	86	АНГ-10М-169	10	СУНЦ	10	44	44	21	
74	86	АНГ-10М-170	10	СУНЦ	10	33	33	36	
75	86	АНГ-10М-171	10	СУНЦ	10	31	31	42	
76	86	АНГ-10М-173	10	СУНЦ	10	21	21	50	
77	86	АНГ-10М-174	10	СУНЦ	10	23	23	48	
78	86	АНГ-10Н-179	10	СУНЦ	10	72	72	1	призер
79	86	АНГ-10Н-180	10	СУНЦ	10	37	37	28	
80	86	АНГ-10Н-181	10	СУНЦ	10	59	59	6	призер
81	86	АНГ-10С-185	10	СУНЦ	10	32	32	38	
82	86	АНГ-10С-186	10	СУНЦ	10	24	24	46	
83	86	АНГ-10С-187	10	СУНЦ	10	37	37	29	
84	86	АНГ-10С-188	10	СУНЦ	10	24	24	47	
85	86	АНГ-10С-190	10	СУНЦ	10	35	35	34	
86	86	АНГ-11А-194	11	СУНЦ	11	59	59	6	призер
87	86	АНГ-11А-195	11	СУНЦ	11	69	69	2	призер
88	86	АНГ-11Б-198	11	СУНЦ	11	63	63	4	призер
89	86	АНГ-11Б-200	11	СУНЦ	11	50	50	10	
90	86	АНГ-11В-201	11	СУНЦ	11	58	58	7	призер
91	86	АНГ-11В-202	11	СУНЦ	11	50	50	11	
92	86	АНГ-11В-203	11	СУНЦ	11	76	76	1	победитель
93	86	АНГ-11В-204	11	СУНЦ	11	68	68	3	призер
94	86	АНГ-11З-227	11	СУНЦ	11	51	51	9	
95	86	АНГ-11З-230	11	СУНЦ	11	29	29	18	
96	86	АНГ-11К-232	11	СУНЦ	11	47	47	13	
97	86	АНГ-11Л-233	11	СУНЦ	11	52	52	8	призер
98	86	АНГ-11М-234	11	СУНЦ	11	37	37	15	
99	86	АНГ-11М-236	11	СУНЦ	11	39	39	14	
100	86	АНГ-11М-238	11	СУНЦ	11	50	50	12	
101	86	АНГ-11М-239	11	СУНЦ	11	63	63	5	призер
102	86	АНГ-11С-245	11	СУНЦ	11	37	37	16	
103	86	АНГ-11С-247	11	СУНЦ	11	37	37	17	