

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

Свердловская область, город Екатеринбург, ОО

СУНЦ

Дата проведения 23.09.2019

**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	16	7	0	7	9	100	7
9	класс	14	2	4	6	8	100	6
10	класс	32	3	9	12	20	100	14
11	класс	7	0	2	2	5	100	3
Всего		69	12	15	27	42		30

№	Район (код территории)	Шифр	Класс	ОО	Параллель выполнения заданий	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	86	ХИМ-08А-2	8	СУНЦ	8	86	86	9	
2	86	ХИМ-08А-3	8	СУНЦ	8	88	88	8	
3	86	ХИМ-08А-4	8	СУНЦ	8	80	80	14	
4	86	ХИМ-08А-5	8	СУНЦ	8	92	92	5	победитель
5	86	ХИМ-08А-6	8	СУНЦ	8	96	96	3	победитель
6	86	ХИМ-08А-7	8	СУНЦ	8	86	86	10	
7	86	ХИМ-08А-8	8	СУНЦ	8	92	92	6	победитель
8	86	ХИМ-08А-9	8	СУНЦ	8	94	94	4	победитель
9	86	ХИМ-08А-10	8	СУНЦ	8	100	100	1	победитель
10	86	ХИМ-08А-11	8	СУНЦ	8	86	86	11	
11	86	ХИМ-08А-12	8	СУНЦ	8	98	98	2	победитель
12	86	ХИМ-08А-13	8	СУНЦ	8	86	86	12	
13	86	ХИМ-08А-14	8	СУНЦ	8	90	90	7	победитель
14	86	ХИМ-08А-15	8	СУНЦ	8	86	86	13	
15	86	ХИМ-08С-17	8	СУНЦ	8	68	68	15	
16	86	ХИМ-08С-18	8	СУНЦ	8	64	64	16	
17	86	ХИМ-09А-19	9	СУНЦ	9	48	48	7	
18	86	ХИМ-09Б-20	9	СУНЦ	9	40	40	10	
19	86	ХИМ-09Б-24	9	СУНЦ	9	48	48	8	
20	86	ХИМ-09Б-26	9	СУНЦ	9	78	78	2	победитель
21	86	ХИМ-09Б-27	9	СУНЦ	9	52	52	6	призер
22	86	ХИМ-09Б-28	9	СУНЦ	9	74	74	3	призер
23	86	ХИМ-09Б-29	9	СУНЦ	9	53	53	4	призер
24	86	ХИМ-09Б-30	9	СУНЦ	9	38	38	11	
25	86	ХИМ-09Б-31	9	СУНЦ	9	82	82	1	победитель
26	86	ХИМ-09С-41	9	СУНЦ	9	14	14	14	
27	86	ХИМ-09С-43	9	СУНЦ	9	42	42	9	
28	86	ХИМ-09С-44	9	СУНЦ	9	53	53	5	призер
29	86	ХИМ-09С-45	9	СУНЦ	9	24	24	13	
30	86	ХИМ-09С-46	9	СУНЦ	9	32	32	12	
31	86	ХИМ-10Б-49	10	СУНЦ	10	57	57	9	призер
32	86	ХИМ-10К-57	10	СУНЦ	10	69	69	4	призер
33	86	ХИМ-10К-59	10	СУНЦ	10	84	84	1	победитель
34	86	ХИМ-10К-60	10	СУНЦ	10	41	41	15	
35	86	ХИМ-10К-62	10	СУНЦ	10	17	17	27	
36	86	ХИМ-10К-63	10	СУНЦ	10	36	36	18	
37	86	ХИМ-10К-65	10	СУНЦ	10	65	65	6	призер
38	86	ХИМ-10К-66	10	СУНЦ	10	50	50	12	призер
39	86	ХИМ-10К-69	10	СУНЦ	10	83	83	2	победитель
40	86	ХИМ-10К-70	10	СУНЦ	10	23	23	22	
41	86	ХИМ-10К-73	10	СУНЦ	10	69	69	5	призер
42	86	ХИМ-10К-76	10	СУНЦ	10	58	58	8	призер
43	86	ХИМ-10К-77	10	СУНЦ	10	16	16	28	

44	86	ХИМ-10К-78	10	СУНЦ	10	63	63	7	призер
45	86	ХИМ-10К-79	10	СУНЦ	10	25	25	20	
46	86	ХИМ-10Л-81	10	СУНЦ	10	43	43	14	
47	86	ХИМ-10Л-83	10	СУНЦ	10	53	53	10	призер
48	86	ХИМ-10Л-84	10	СУНЦ	10	13	13	29	
49	86	ХИМ-10Л-86	10	СУНЦ	10	10	10	32	
50	86	ХИМ-10Л-90	10	СУНЦ	10	11	11	31	
51	86	ХИМ-10Л-91	10	СУНЦ	10	25	25	21	
52	86	ХИМ-10Л-92	10	СУНЦ	10	19	19	25	
53	86	ХИМ-10Л-93	10	СУНЦ	10	76	76	3	победитель
54	86	ХИМ-10Л-95	10	СУНЦ	10	47	47	13	
55	86	ХИМ-10Л-96	10	СУНЦ	10	35	35	19	
56	86	ХИМ-10Л-97	10	СУНЦ	10	51	51	11	призер
57	86	ХИМ-10Л-98	10	СУНЦ	10	38	38	17	
58	86	ХИМ-10Л-100	10	СУНЦ	10	23	23	23	
59	86	ХИМ-10Л-101	10	СУНЦ	10	41	41	16	
60	86	ХИМ-10М-102	10	СУНЦ	10	13	13	30	
61	86	ХИМ-10Н-104	10	СУНЦ	10	19	19	26	
62	86	ХИМ-10С-107	10	СУНЦ	10	21	21	24	
63	86	ХИМ-11К-113	11	СУНЦ	11	36	36	3	
64	86	ХИМ-11К-119	11	СУНЦ	11	8	8	7	
65	86	ХИМ-11К-120	11	СУНЦ	11	25	25	4	
66	86	ХИМ-11К-122	11	СУНЦ	11	54	54	1	призер
67	86	ХИМ-11К-123	11	СУНЦ	11	52	52	2	призер
68	86	ХИМ-11Л-128	11	СУНЦ	11	20	20	5	
69	86	ХИМ-11Л-130	11	СУНЦ	11	18	18	6	