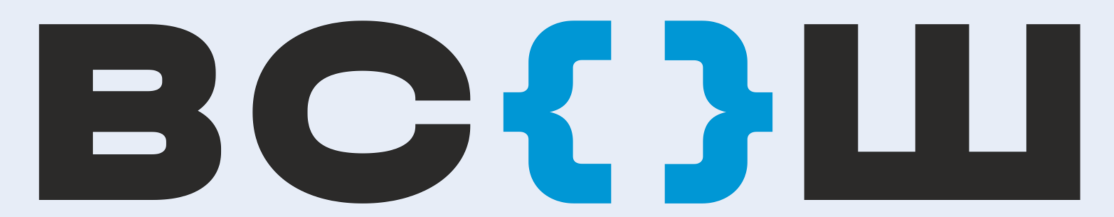
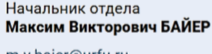
ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИИ В СУНЦ УрФУ



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Заместитель директора СУНЦ по олимпиадной деятельности **Александр Анатольевич ИБАТУЛЛИН**

<u>a.a.ibatullin@urfu.ru</u> +7 343 341-06-59 кабинет **A-118**



m.v.baier@urfu.ru +7 343 341-06-59 кабинет **A-118**

2024-2025 учебный год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

Математика	246
Физика	181
Информатика и ИКТ	146
Обществознание	116
Экономика	114
История	98
Русский язык	92
- Английский язык	82
Химия	77
Астрономия	59
Биология	56
Искусство (МХК)	39
Право	33
Титература	28
География	24
Экология	15
Французский язык	6
Немецкий язык	6
Основы безопасности и защиты Родины	4
Физическая культура (Девушки)	3
Физическая культура (Юноши)	2
Физическая культура (Девушки)	2
Физическая культура (Девушки)	2
Физическая культура (Юноши)	1
Физическая культура (Юноши)	1
Общее	1433

Участий: 1433

Победителей: 400

Призеров: 540

Участников: 493

Обучающихся: 325

Охват: 44,8

Частота участия: один обучающийся в среднем поучаствовал в 4,4 олимпиадах

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

Математика	280
Информатика и ИКТ	204
Физика	181
Обществознание	124
Английский язык	107
Русский язык	100
Биология	68
История	67
Литература	63
Химия	51
Экономика	47
Искусство (МХК)	29
Право	25
Астрономия	24
География	20
Экология	7
Французский язык	6
Немецкий язык	5
Китайский язык	3
Физическая культура (Девушки)	2
Физическая культура (Юноши)	2
ОБЗР	1
Физическая культура (Девушки)	1
Физическая культура (Юноши)	1
Физическая культура (Девушки)	1
Испанский язык	1
Общее	1420

Участий: 1420

Победителей: 216

Призеров: 587

Участников: 617

Обучающихся: 591

Охват: 81,4

Частота участия: один обучающийся в среднем поучаствовал в 2,4 олимпиадах

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

Информатика и ИКТ	94
Математика	93
Физика	79
Экономика	37
Русский язык	31
История	28
Обществознание	27
Химия	27
Биология	24
Литература	20
Английский язык	15
Искусство (МХК)	14
Астрономия	13
Траво	12
Рранцузский язык	10
География	7
Экология	5
Китайский язык	3
Немецкий язык	2
Физическая культура	1
Труд (технология) ИБ	1
Труд (технология) РТ	1
Технология (ИБ)	1
Общее	545

Участий: 545

Победителей: 47

Призеров: 295

Участников: 202

Детей: 337

Охват: 46,4

Частота участия: один обучающийся в среднем поучаствовала в 1,6 олимпиадах

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

13
13
12
5
3
3
2
1
1
1
1
1
56

Участий: 56

Победителей: 6

Призеров: 24

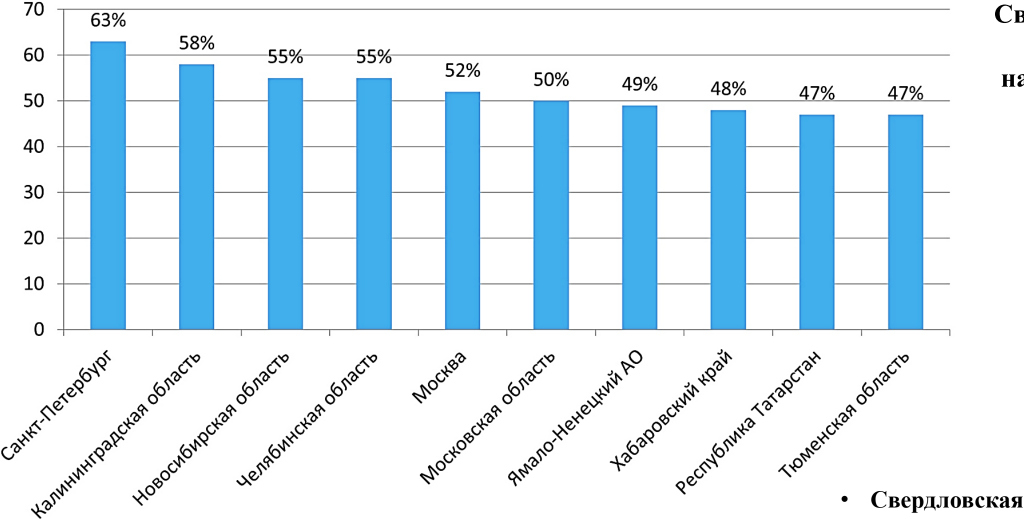
Участников: 26

Детей: 54

Охват: 7,7

Частота участия: один обучающийся в среднем поучаствовала в 1,04 олимпиадах

Десятка лидеров по эффективности участия в заключительном этапе (соотношение количества победителей и призеров к общему количеству участников от субъекта Российской Федерации) представлена на графике.



Свердловская область на 16 месте в России

Свердловская область – 49 %

СУНЦ УрФУ – 53,6 %

Количество дипломов на 100 000 человек по годам:

Место	Регион	2017	2019	2021	2023	2024	2025
1 (=)	г. Москва	6,6	7,5	10,65	11,01	10,16	14,17
2 (=)	Республика Татарстан	3,6	3,8	5,42	6,43	6,1	6,62
3 (=)	Московская область	1,24	1,05	2,37	4,83	5,13	6,36
4 (11)	г. Санкт-Петербург	3,77	3,45	4,84	3,7	3,8	5,79
5 (11)	Ямало-Ненецкий АО	0,56	0,37	1,1	3,26	3,71	4,65
6 (<mark>↓2</mark>)	Республика Мордовия	5,94	5,03	4,49	4,15	4,8	4,05
7 (↑2)	Калининградская область	0,71	1,6	1,57	1,56	2,32	3,19
8 (↑4)	Челябинская область	2,06	1,58	1,68	1,58	1,73	2,18
9 (↓2)	Удмуртская Республика	4,61	4,05	4,08	3,17	2,91	2,16
10 (↑6)	Новосибирская область	1,94	1,22	1,97	1,55	1,43	2,01
11 (↑3)	Тюменская область	0,16	0,46	0,74	1,22	1,49	1,8
12 (17)	Хабаровский край	0,9	1,51	1,3	0,69	1,09	1,72
13 (19)	Ульяновская область	1,04	0,73	1,15	0,83	1,02	1,71
14 (↓4)	Кировская область	3,02	1,89	2,08	1,62	2,02	1,68
15 (↓4)	Вологодская область	1,69	2,31	1,56	1,93	1,77	1,61
16 (↑31)	Липецкая область	1,64	1,31	1,15	0,45	0,53	1,43
17 (†1)	Республика Башкортостан	0,86	0,74	1,17	0,9	1,28	1,4
18 (19)	Свердловская область	1,02	0,9	0,86	1,01	0,85	1,4
19 (†35)	Кабардино-Балкарская Республика	0,58	0,46	0,34	0,46	0,44	1,33

с 27 места поднялись на 18 (+9)

Рейтинг регионов по итогам Всероссийской олимпиады 2024 года

26 (↓15)	Томская область	0,56	0,84	0,93	0,84	1,59	0,86
27 (↓4)	Свердловская область	1,02	0,9	0,86	0,84	1,01	0,85
28 (↓1)	Архангельская область	1,03	0,96	0,89	0,72	0,93	0,8

В 10 лидеров по количеству направленных на заключительный этап участников вошли:

- 1. Москва 3 614 человек;
- 2. Московская область -1 108 человек;
- 3. Республика Татарстан 558 человек;
- 4. Санкт-Петербург 516 человек;
- 5. Республика Башкортостан 153 человека;
- 6. Свердловская область 135 человек;
- 7. Челябинская область 134 человека;
- 8. Республика Мордовия 105 человек;
- 9. Новосибирская область 101 человек;
- 10. Краснодарский край 97 человек.

В 10 лидеров по количеству победителей и призеров финала вошли:

- Москва − 1 863 человека;
- 2. Московская область 550 человек;
- 3. Санкт-Петербург 324 человека;
- 4. Республика Татарстан 265 человек;
- 5. Челябинская область 74 человека;
- 6. Свердловская область 59 человек;
- 7. Республика Башкортостан 57 человек;
- 8. Новосибирская область 56 человек;
- 9. Краснодарский край 44 человека;
- 10. Калининградская область 33 человека.

18. Количественные показатели заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебного года

Таблица 18

20	05 5	Всего	Участники				Всего	Всего	Победители				Призеры			
№	Общеобразовательный	участников	классы		победителей призеров						классы					
п/п	предмет	(чел.)	5-8	9	10	11	(чел.)	(чел.)	5-8	5-8 9 10 11			5-8	9	10	11
1.	Английский язык	375	7	47	116	205	29	144	1		8	20	2	12	36	94
2.	Астрономия	292	13	89	94	96	23	112	1	8	6	8	5	37	28	42
3.	Биология	491	26	113	168	184	39 <mark>7,7</mark>	186 3,2	2	6	14	17	8	46	61	71
4.	География	268	6	78	87	97	24	112	2	6	7	9	4	32	29	47
5.	Информатика	493	28	94	170	201	40 2,5	185 2,7	•	3	18	19	6	30	65	84
6.	Искусство (МХК)	295	18	71	98	108	24	113	ı	8	8	8	9	25	37	42
7.	Испанский язык	146	10	28	43	65	11	56	•	•	1	10	3	10	15	28
8.	История	344	10	32	110	191	26	133 <mark>0,8</mark>	ı	•	7	19	2	11	42	78
9.	Итальянский язык	145	11	42	50	42	11	55	2	2	•	7	3	15	22	15
10.	Китайский язык	250	24	47	82	97	20	95	3	2	7	8	7	21	30	37
11.	Литература	387	6	80	144	157	31	149 1,3	1	6	12	12	2	33	50	64
12.	Математика	494	35	127	155	177	13	212 0,9	1	3	5	4	20	65	54	73
13.	Немецкий язык	239	14	42	81	102	17	94	-	-	8	9	3	15	35	41
14.	ОБЗР	386	33	62	125	166	32	148	2	6	10	14	10	25	49	64
15.	Обществознание	389	12	85	127	165	31 3,2	147	•	7	10	14	4	29	46	68
16.	Право	391	20	79	110	182	32	149	ı	7	10	15	5	35	37	72
17.	Русский язык	472	12	119	144	197	40	185 <mark>0,5</mark>	-	11	11	18	2	32	59	92
18.	Труд (технология)	768	53	198	252	265	64	260	6	15	23	20	18	79	81	82
19.	Физика	491	5	157	166	163	40 2,5	185 <mark>2,7</mark>	1	13	11	15	1	50	64	70
20.	Физическая культура	292	14	46	117	115	24	111	1	3	12	8	3	17	45	46
21.	Французский язык	241	10	34	78	119	16	93	-	-	3	13	2	8	33	50
22.	Химия	476	20	121	171	164	38	157 <mark>0,6</mark>	2	10	12	14	6	54	40	57
23.	Экология	294	6	66	92	130	24	111	1	6	6	11	1	24	35	51
24.	Экономика	392	16	75	134	167	25	151 <mark>0,7</mark>	•	4	8	13	7	24	55	65
	Итого	8 811 <mark>0,6</mark>	409	1 932	2 914	3 555	674	3 343	26	126	217	305	133	729	1 048	1 433

ЛУЧШИЕ ПЕДАГОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

55 педагогов

– лауреаты премии Губернатора Свердловской области

для педагогических работников образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, подготовивших победителей регионального этапа, призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (общее количество)

38 педагогов

– лауреаты премии Губернатора Свердловской области

для педагогических работников образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, подготовивших победителей регионального этапа, призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (2024/25 учебного года)

7 педагогов

– четырехкратные лауреаты премии Губернатора Свердловской области

для педагогических работников образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, подготовивших победителей регионального этапа, призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (физика, информатика, математика, биология, обществознание и история)

ПОКАЗАТЕЛЬ				ФАКТ	ПРОГНО3							
/ГОД	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30
Прошедших на заключительный этап	19	7	26	35	40	39	56	42	42	43	44	46
Победители заключительного этапа	нет	нет	3	нет	1	3	6	3	3	4	4	5
Призеры заключительного этапа	18	7	10	14	13	7	24	18	19	18	20	19
Участники заключительного этапа	1		13	21	26	29	26	21	20	21	20	22
Эффективность участия	94,7%	100,0%	50,0%	40,0%	35,0%	25,6%	53,6%	50,0%	52,38%	51,16%	54,55%	52,17%
Общее количество победителей и призеров	18	7	13	14	14	10	30	21	22	22	24	24

- 1. Олимпиада реальная наука, а не игра в науку (в ЦПМК входят действующие ученые занимающиеся передовой наукой).
- 2. Олимпиада реальный способ верификации уровня знаний, умений и навыков у обучающегося.
- 3. Олимпиада это способ выявления и поддержки талантливых и одаренных обучающихся (согласно требованиям закона РФ и основной цели создания СУНЦ).
- 4. Олимпиадное движение драйвер развития профильного обучения.
- 5. СУНЦ УрФУ площадка по созданию и внедрению уникальных образовательных программ, учебных пособий, учебников с учетом олимпиадного опыта.
- 6. Системный подход в олимпиадной деятельности гарантированный результат.
- 7. Олимпиада путь профессионального роста педагога.
- 8. Олимпиада способ поступления в ведущие ВУЗы страны (80% обучающихся выбирают данный трек).