

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,
Краснодарский край, 354000.
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88
E-mail: sed@edu.sochi.ru
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям образовательных
организаций и сетевых центров
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

10.08.2022 № 5353/26.01-21

На № _____ от _____

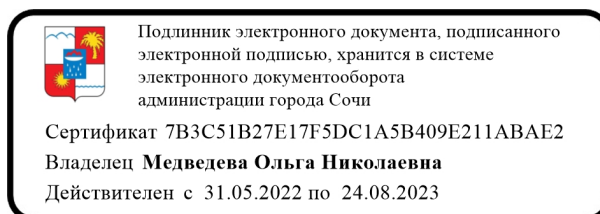
Об итогах участия обучающихся
образовательных организаций г. Сочи
во всероссийской олимпиаде школьников
в 2021-2022 учебном году

Уважаемые руководители!

В целях организации эффективной работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов детей и молодежи города Сочи, обеспечения участия обучающихся образовательных организаций города Сочи во всероссийской олимпиаде школьников в 2022-2023 учебном году управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края направляет информацию об итогах участия обучающихся общеобразовательных организаций города Сочи во всероссийской олимпиаде школьников в 2021-2022 учебном году.

Приложение: на 33 л. в 1 экз.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение
к письму управления
по образованию и науке

Аналитическая справка
о результатах организации участия обучающихся образовательных организаций
города Сочи во всероссийской олимпиаде школьников
в 2021-2022 учебном году

Одним из ведущих направлений реализации муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, является организация их участия во Всероссийской предметной олимпиаде школьников (далее – ВсОШ, Олимпиада). Цель проведения Олимпиады - выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

В 2021-2022 учебном году организовано участие обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – г. Сочи) во всех этапах Олимпиады: школьном, муниципальном, региональном и заключительном.

Школьный этап ВсОШ в 2021-2022 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году (далее – ШЭ ВсОШ) в г. Сочи проводился в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.08.2021 №2724 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», приказами управления по образованию и науке от 25.08.2021 № 1052 «Об организации работы по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», от 28.09.2021 №1072 «Об утверждении состава жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городского округа города-курорта Сочи Краснодарского края в 2021 - 2022 учебном году», от 28.08.2021 №1073 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021-2022 учебном году».

Организаторами школьного этапа Олимпиады являются управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – УОН г. Сочи), Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи (далее – ЦТРИГО), Муниципальное казенное учреждение Сочинский центр развития образования (далее – СЦРО), общеобразовательные организации г. Сочи.

В школьном этапе ВсОШ по **24** предметам приняли участие **36 597** учащихся 4-11 классов образовательных организаций города Сочи (72% от общей численности школьников 4-11 классов (**50 695** чел.) ОО г. Сочи).

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Количество участников/ количество участия	Охват (от общей численности обучающихся 4-11 кл.)
2018-2019 учебный год	24688/участий 86072	58%
2019/2020 учебный год	31440/участий 126455	69%
2020/2021 учебный год	32422/ участия 110883	68%
2021/2022 учебный год	36597/ участия 117087	72%

Особенности проведения: В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Образовательным Фондом «Талант и успех» школьный этап ВсОШ проведен в онлайн-формате по шести общеобразовательным предметам (**физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия**) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий.

Составы членов жюри ШЭ ВсОШ, итоговые протоколы с результатами участников олимпиады утверждались приказами УОН г. Сочи.

ШЭ ВсОШ проводился в соответствии с утвержденной организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, утвержденной министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.08.2021, в которую включены два формата проведения ШЭ ВсОШ - онлайн-формат с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе Образовательного центра «Сириус» и традиционный формат.

Из 67-ми общеобразовательных организаций г.Сочи: 55 городских и сельских средних общеобразовательных, 9 - основных общеобразовательных, 1 вечерняя общеобразовательная школа. Данные школы провели ШЭ ВсОШ в онлайн-формате по шести общеобразовательным предметам (физика, химия,

биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий.

Образовательный процесс в большинстве школ г. Сочи осуществляется в две смены. Продолжительность уроков – 40 минут. Длительность олимпиад по предметам от 45 минут до 150 минут. В связи с тем, что онлайн-формат участия в олимпиаде предполагает использование стабильной интернет-связи, наличие у школьников специальных технических средств (компьютер/телефон/планшет), часть школьников выполняла олимпиадные работы в образовательной организации, часть - в домашней обстановке.

Статистика участия ОО г. Сочи в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 уч. г.

№ п/п	ОО	Численность обучающихся 4-11 классов, чел.	Численность участников ШЭ ВсОШ, чел.	Доля участников ШЭ от численности обучающихся 4-11 кл., %	Доля участников ШЭ в 2020-2021 уч. г., %	Численность победителей и призеров, чел.
1	МОБУ ООШ №99	556	556	100%	97	446
2	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	367	367	100%	99	297
3	МОБУ СОШ №84	327	327	100%	100	176
5	МОБУ СОШ №96	69	69	100%	73	57
6	МОБУ СОШ №94	64	64	100%	98	54
7	МОБУ ООШ №97	21	21	100%	92	15
8	МОБУ СОШ №100	1728	1717	99,4%	76	920
9	МОБУ ООШ №43	113	112	99%	77	12
10	МОБУ СОШ №83	160	157	98%	92	44
11	МОБУ гимназия №76	1224	1200	98%	87	608
12	МОБУ СОШ №13	1161	1133	98%	97	489
13	МОБУ гимназия №1	880	854	97%	99	601
14	МОБУ ООШ №44	192	185	96%	31	185
15	МОБУ СОШ №57	231	222	96%	96	125
16	МОБУ СОШ №29	566	543	96%	95	104
17	МОБУ СОШ №87	465	445	96%	97	178
18	МОБУ лицей №95	259	246	95%	89	167
19	МОБУ СОШ №14	719	681	95%	93	190
20	МОБУ СОШ №77	517	483	93%	69	283
21	МОБУ ООШ №93	75	70	93%	96	31
22	МОБУ СОШ №92	253	236	93%	96	84
23	МОБУ НОШ-ДС №85	58	54	93%	100	45
24	МОБУ СОШ №26	1539	1428	93%	63	861
25	МОБУ СОШ №88	237	219	92%	73	88
26	МОБУ гимназия №44	788	728	92%	84	348
27	МОБУ СОШ №89	588	542	92%	30	373
28	МОБУ СОШ №85	388	346	89%	84	178
29	МОБУ ООШ №48	122	108	89%	75	35

№ п/п	ОО	Численность обучающихся 4-11 классов, чел.	Численность участников ШЭ ВсОШ, чел.	Доля участников ШЭ от численности обучающихся 4-11 кл., %	Доля участников ШЭ в 2020-2021 уч. г., %	Численность победителей и призеров, чел.
30	МОБУ СОШ №10	1137	1002	88%	86	383
31	МОБУ СОШ №82	1237	1087	88%	82	601
32	МОБУ ООШ №56	114	99	87%	47	19
33	МОБУ СОШ №2	734	625	85%	63	346
34	МОБУ СОШ №91	181	152	84%	17	63
35	МОБУ гимназия №9	1522	1277	84%	80	705
36	МОБУ СОШ №90	132	109	83%	76	66
37	МОБУ СОШ №67	470	382	81%	53	187
38	МОБУ лицей №23	1072	870	81%	82	437
39	МОБУ СОШ №4	1425	1129	79%	91	309
40	МОБУ лицей №59	935	740	79%	84	458
41	МОБУ СОШ №79	107	84	79%	95	50
42	МОБУ СОШ №66	1021	798	78%	60	217
43	МОБУ СОШ №78	204	157	77%	58	81
44	МОБУ гимназия №6	1422	1086	76%	77	394
45	МОБУ СОШ №11	800	596	75%	16	213
46	МОБУ гимназия №5	885	647	73%	50	343
47	МОБУ СОШ №75	825	589	71%	44	244
48	МОБУ гимназия №15	1234	840	68%	99	529
49	МОБУ СОШ №86	123	83	67%	23	36
50	МОБУ СОШ №24	1546	1014	66%	52	260
51	МОБУ СОШ №65	879	576	66%	95	99
52	МОБУ лицей №3	714	461	65%	63	165
53	МОБУ СОШ №18	1420	906	64%	99	463
54	МОБУ СОШ №80	993	618	62%	19	191
55	МОБУ СОШ №31	426	256	60%	40	130
56	МОБУ СОШ №28	1388	815	59%	86	339
57	МОБУ СОШ №12	1251	709	57%	55	324
58	МОБУ СОШ №7	1341	748	56%	56	476
59	МОБУ гимназия №16	1177	632	54%	40	369
60	МОБУ ООШ №81	195	103	53%	32	65
61	МОБУ СОШ №20	854	450	53%	89	153
62	МОБУ СОШ №27	868	432	50%	77	232
63	МОБУ СОШ №53	1647	819	50%	43	637
64	МОБУ лицей №22	1391	689	50%	40	353
65	МОАУ гимназия №8	1603	764	48%	47	465
66	МОБУ ООШ №55	159	75	47%	40	28
67	МОБУ СОШ №49	851	317	37%	44	129
68	МОБУ СОШ №25	1489	506	34%	29	273
69	МОБУ НОШ-ДС №80	39	10	26%	0	1

№ п/п	ОО	Численность обучающихся 4-11 классов, чел.	Численность участников ШЭ ВсОШ, чел.	Доля участников ШЭ от численности обучающихся 4-11 кл., %	Доля участников ШЭ в 2020-2021 уч. г., %	Численность победителей и призеров, чел.
70	МОБУ В(С)ОШ №1	64	1	2%	0	0

Согласно требованиям к организации и проведению образовательными организациями (далее – ОО) ШЭ ВсОШ и предоставлению информации в автоматизированную систему учета «Результаты олимпиад, конкурсов и конференций» на сайте www.ctrigo.ru, зафиксированы нарушения в качестве и своевременности предоставления ОО информации об участниках ШЭ ВсОШ.

В соответствии с информацией о результатах (победители, призеры, участники) и отчетами о проведении школьного этапа ВсОШ, внесенными образовательными организациями в автоматизированную систему учета «Результаты олимпиад, конкурсов и конференций» на сайте www.ctrigo.ru, отмечено, что не все ОО обеспечивают организацию и проведение ШЭ по ряду предметов, это касается как предметов, включенных в учебный план ОО, так и не включенных в учебный план ОО.

ОО, которые не провели школьный этап олимпиады или не предоставили в указанные сроки результаты олимпиады (протоколы)

Предмет	2020-2021 уч.г.	2021-2022 уч.г.
Английский язык	3 ОО СОШ №88, СОШ №91, СОШ №96	-
Астрономия	18 ОО Гимназия №16, Лицей №22, Лицей №3, Лицей №59, ООШ №44, ООШ №55, ООШ №81, ООШ №93, СОШ №29, СОШ №38, СОШ №49, СОШ №78, СОШ №86, СОШ №89, СОШ №90, СОШ №91, СОШ №94, СОШ №96	3 ОО СОШ №49, СОШ №78
Биология	3 ОО ООШ №44, СОШ №91, СОШ №96	1 ОО СОШ №31
География	3 ОО СОШ №11, СОШ №38, СОШ №75	-
Информатика	29 ОО Гимназия №5, Лицей «Сириус», Лицей №3, ООШ №43, ООШ №44, ООШ №48, ООШ №55, ООШ №56, ООШ №81, ООШ №93, СОШ №10, СОШ №11, СОШ №18, СОШ №2, СОШ №20, СОШ №27, СОШ №66, СОШ №77, СОШ №78, СОШ №79, СОШ №80, СОШ №82, СОШ №83, СОШ №85, СОШ №86, СОШ №87, СОШ №88, СОШ №90, СОШ №91, СОШ №94, СОШ №96	2 ОО Гимназия №16, СОШ №53

Искусство (МХК)	14 00 Лицей «Сириус», Лицей №3, ООШ №44, ООШ №55, ООШ №81, СОШ №11, СОШ №12, СОШ №38, СОШ №75, СОШ №77, СОШ №78, СОШ №79, СОШ №88, СОШ №90, СОШ №91	3 00 ООШ №56, ООШ №81, СОШ №88
История	3 00 ООШ №44, СОШ №38, СОШ №91	-
Литература	3 00 ООШ №44, СОШ №38, СОШ №91	1 00 СОШ №29
ОБЖ	5 00 ООШ №44, СОШ №11, СОШ №12, СОШ №57, СОШ №91	1 00 СОШ №87
Право	8 00 ООШ №44, ООШ №55, ООШ №81, СОШ №11, СОШ №75, СОШ №79, СОШ №86, СОШ №91	1 00 ООШ №81
Технология	4 00 Лицей №22, ООШ №44, СОШ №57, СОШ №91	2 00 СОШ №87, лицей №95
Физика	5 00 ООШ №44, ООШ №56, СОШ №75, СОШ №91, СОШ №96	1 00 ООШ №99
Физическая культура	3 00 ООШ №44, СОШ №2, СОШ №91	1 00 СОШ №87
Химия	18 00 Лицей «Сириус», Лицей №59, ООШ №44, ООШ №55, ООШ №56, ООШ №81, ООШ №99, СОШ №11, СОШ №38, СОШ №49, СОШ №66, СОШ №75, СОШ №77, СОШ №79, СОШ №80, СОШ №88, СОШ №90, СОШ №91, СОШ №96	-
Экология	17 00 Гимназия №16, Лицей №22, ООШ №44, ООШ №55, ООШ №81, СОШ №11, СОШ №12, СОШ №2, СОШ №31, СОШ №4, СОШ №57, СОШ №67, СОШ №75, СОШ №78, СОШ №79, СОШ №83, СОШ №91	3 00 СОШ №14, СОШ №31, СОШ №87
Экономика	16 00 Гимназия №15, Лицей «Сириус», ООШ №43, ООШ №44, ООШ №55, ООШ №81, СОШ №11, СОШ №38, СОШ №57, СОШ №67, СОШ №75, СОШ №78, СОШ №79, СОШ №86, СОШ №90, СОШ №91, СОШ №92	3 00 СОШ №25, ООШ №55, СОШ №75
***	Выделенные жирным шрифтом ОО не провели ШЭ ВСОШ в 2020/21 уч.г.; Выделенные курсивом не провели ШЭ и в 2020/21, и в 2019/20 уч.г.	

Таким образом, в 2021-2022 учебном году не провели школьный этап олимпиады или не предоставили в указанные сроки результаты олимпиады 16 ОО (в 2020-2021 уч.г. – 43 ОО из 68). Среди них следует обозначить ОО, которые:

1) не провели ШЭ по двум и более предметам: СОШ №31 (2), ООШ №81 (2), СОШ №87 (4);

2) не проводят ШЭ по одному и тому же предмету, не включенному в учебный план ОО, на протяжении двух и более лет: астрономия (СОШ №49), СОШ №78 (астрономия), СОШ №88 (искусство, МХК), ООШ №81 (право), СОШ №31 (экология), ООШ №55 (экономика), СОШ №75 (экономика).

Отсутствие информации о ШЭ ВсОШ по ряду предметов позволяет сделать вывод о неготовности (материальной и/или кадровой) ОО к организации ВсОШ на начальном этапе – школьном.

Следует отметить ОО, которые:

организовали участие в ШЭ ВсОШ более 80 % обучающихся 4-11 классов: ООШ №99, НОУ Гимназия «Школа бизнеса», СОШ №84, СОШ №96, СОШ №94, ООШ №97, СОШ №100, ООШ №43, СОШ №83, гимназия №76, СОШ №13, гимназия №1, ООШ №44, СОШ №57, СОШ №29, СОШ №87, лицей №95, СОШ №14, СОШ №77, ООШ №93, СОШ №92, НОШ-ДС №85, СОШ №26, СОШ №88, гимназия №44, СОШ №89, СОШ №8, ООШ №48, СОШ №10, СОШ №82, ООШ №56, СОШ №2, СОШ №91, гимназия №9, СОШ №90, СОШ №67, лицей №23;

не достигли высокого показателя массового участия в ШЭ, но значительно повысили число участников по сравнению с прошлым учебным годом: СОШ №11, гимназия №5, СОШ №75, СОШ №80, СОШ №31.

Для ученика участие в школьном этапе Олимпиады - не только возможность показать свои знания по интересным для него предметам, но и попробовать себя в самых разных дисциплинах. Школьный этап ВсОШ предполагает охват максимального количества участников, т.к. участие в олимпиаде может мотивировать школьника к дальнейшему изучению заинтересовавшей его предметной области.

Отдельного внимания требует статистика участия образовательных организаций г. Сочи в ШЭ ВсОШ по 6 предметам в онлайн-формате с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе Образовательного центра «Сириус».

Статистика участия ОО на платформе Образовательного центра «Сириус»

Предмет	Всего участников			Количество победителей и призеров		
	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
физика	5648	2768	3262	907	965	302
биология	7132	6402	5729	2864	2461	2783
астрономия	3625	2410	2678	410	1218	462
математика	14833	8914	14762	2990	2639	1536
химия	5630	1490	2566	889	602	579
информатика	2342	852	2529	424	240	226

Предмет	Всего участников			Количество победителей и призеров		
	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
Общее число учащихся 4 -11 классов	45654	47673	50695	8484	8125	5888
Процент от общего числа учащихся / участников	85,9 %	47,9 %	62,2 %	21,6%	35,6 %	18,7%

Следует отметить **положительный опыт** проведения олимпиады:

1) Численность участников ШЭ по сравнению с прошлым годом увеличилась на 14,3%:

Онлайн-формат проведения дал возможность принять участие в олимпиаде школьникам, не посещающим образовательную организацию по болезни, находящимся на обучении с применением дистанционных информационно-коммуникационных технологий;

График доступа к заданиям олимпиады по каждому предмету предоставлял возможность школьникам выбрать более комфортное время для выполнения заданий.

2) Участник имеет возможность ознакомиться с проверенной работой в личном кабинете, понять ошибки в своих решениях. Задания, решения и видеоразборы размещаются на сайте Образовательного центра «Сириус» в свободном доступе для участников.

3) Данный формат проведения удобен для массовых школ с полной занятостью кабинетов и режимом обучения в две смены.

4) Нет необходимости распечатывать олимпиадные материалы (экономия времени, материальных затрат в ходе подготовки к проведению олимпиады).

5) Осуществление автоматической внешней проверки выполненных олимпиадных заданий облегчает работу учителя-предметника, являющегося членом жюри ШЭ олимпиады (не тратится время на обработку ответов участников).

Моменты, которые осложняли проведение школьного этапа олимпиады, и, возможно, стали причиной снижения результативности участия на 16,9%:

1. Возникновение проблемных ситуаций, когда по техническим причинам школьники не могли успешно принять участие в олимпиаде:

- не все системы имеющихся у школьников мобильных устройств могли осуществить вход на платформу организатора олимпиады;

- нестабильность работы сети интернет, качество предоставляемой услуги сотовыми операторами не всегда позволяли участнику выполнить задание полностью в установленные сроки (выполнение заданий прерывалось; новое подключение к платформе осуществлялось с большой потерей времени);

- потеря участниками олимпиады своих логинов осложняла работу школьных организаторов (организаторам приходилось выдавать повторно);

- сбои в работе платформы при массовом подключении участников олимпиады по информатике.

2. Несоблюдение школьными координаторами сроков обработки информации об участниках ШЭ олимпиады, а также несвоевременное скачивание со страницы ФИС ОКО zip-архив с кодами участников, а затем результатов участия в олимпиаде, допущение технических ошибок при разархивировании полученных с ФИС ОКО данных и при загрузке результатов ОО в АСУ ЦТРИГО.

Муниципальный этап ВсОШ 2021-2022 уч.г.

Муниципальный этап ВсОШ для учащихся 7-11 классов проводился согласно приказу УОН №1234 от 22.09.2021 «Об организации проведения муниципального этапа ВсОШ в г. Сочи в 2021-2022 уч.г.» в соответствии с организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа Олимпиады в городе Сочи, регламентирующей количество участников по 24 предметам.

Образовательная организация должна была создать условия проведения олимпиады с учетом санитарно-эпидемиологических требований во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», писем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10 августа 2020 года № 02/16335-2020-24 «О подготовке образовательных организаций к новому 2020-2021 учебному году», от 12 августа 2020 года №02/16587-2020-2 «Об организации работы общеобразовательных организаций», в соответствии с Методическими рекомендациями и техническими требованиями по проведению олимпиады в 2021-2022 учебном году и утвержденной организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сочи в 2021-2022 учебном году.

Особенности: в рамках апробации новой модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с использованием информационно-коммуникационных технологий муниципальный этап (МЭ) Олимпиады в отчетном году проводился в онлайн-формате на платформе «Цифровое образование» на базе каждой образовательной организации города Сочи, утвержденных в качестве площадок проведения МЭ ВсОШ.

Это значит, что все олимпиадные процедуры - выполнение заданий, их проверка, показ выполненных олимпиадных работ, процедура рассмотрения

апелляций о несогласии с выставленными баллами – осуществлялись в личном кабинете участника олимпиады на онлайн-платформе «Цифровое образование».

Публикация предварительных результатов, прием апелляций и их результатов, утверждение итоговых результатов олимпиады, публикация итоговых результатов осуществлялись в соответствии с графиком, размещенным в личном кабинете участника МЭ и школьного координатора.

Задача ОО:

создать условия для доступа общеобразовательной организации к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для обеспечения необходимыми электронными средствами обучения каждого из участников муниципального этапа;

обеспечить работу школьного администратора олимпиады, включая выполнение следующей деятельности: авторизация на платформе «Цифровое образование»; создание структуры школы в личном кабинете; приглашение учеников к участию в олимпиаде; управление классами; контроль активности участия обучающихся в олимпиаде; отслеживание участия каждого приглашенного школьника в МЭ ВсОШ, осуществляя работу в своем личном кабинете на онлайн-платформе «Цифровое образование»; своевременное направление регистрационных листов участников олимпиады, подписанных членами жюри, в МБУ ДО ЦТРИГО,

Участие в МЭ каждого школьника каждой ОО Краснодарского края отражалось в личном кабинете регионального координатора олимпиады ГБУ ДО «Центр развития одаренности» Краснодарского края.

Состав предметной комиссии по каждому предмету олимпиады (председатель предметной комиссии, ответственные за организацию и проведение олимпиады, организаторы в аудитории), закрепление аудиторий – мест проведения олимпиады утверждались приказом образовательного учреждения.

В связи с большим количеством участников МЭ ВсОШ состав участников олимпиады и членов жюри по каждому предмету отдельно утверждался дополнительными приказами управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Для определения состава участников МЭ ВсОШ выстраивался общегородской рейтинг, но, несмотря на такой подход возникла необходимость корреляции критериев эффективности участия. Отметим, что квотирование количества участников от образовательных организаций с учетом результативности участия школ в региональном этапе ВсОШ прошлого учебного года, может повлиять на результаты эффективности участия.

Общественное наблюдение за организацией и проведением муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в период с 13 октября по 2 декабря 2021 года 436 аккредитованными общественными наблюдателями.

В пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников общественные наблюдатели прибывали в соответствии с

графиком, утвержденным управлением по образованию и науке, что подтверждается отметками о явке ответственного организатора. На входе в пункт проведения муниципального этапа олимпиады общественные наблюдатели предъявляли необходимые документы: паспорт, удостоверение общественного наблюдателя, график общественного наблюдателя, соблюдали санитарно-эпидемиологические требования. Имеются случаи проведения общественного наблюдения в дистанционном формате с использованием системы ZOOM. Случаев нарушения порядка проведения олимпиады не зафиксировано.

Стоит признать, что для участников МЭ выполнение олимпиадного задания в привычной обстановке является комфортным и менее стрессовым, вместе с тем, для образовательной организации – дополнительные усилия по организации необходимого количества по числу участников рабочих мест, оснащенных компьютерной техникой, и осуществлению контроля за процедурой выполнения олимпиадных заданий.

Практические туры МЭ олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, технологии и физической культуре проводились в строгом соответствии с требованиями к проведению данной олимпиады.

В муниципальном этапе Олимпиады приняли участие 5 532 (4 978 - 2020/21) учащихся из 67 общеобразовательных учреждений города, что составило 21,1% (20,4%-2020/21) от общей численности школьников 7-11 классов образовательных организаций города Сочи - 26 276 чел. (24 382 чел. в 2020/21).

Муниципальный этап (7-11 классы)	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021-2022
всего участников (чел.)	4380	4794	4978	5532
количество участий	8068	8480	8848	8653
дипломов	1391	1558	1654	3303
результативность	21,9	26%	33%	38,2

Статистика участия в МЭ ВсОШ

№ п/п	ОО	2020-2021 уч. г.			2021-2022 уч. г.		
		Численность участников МЭ ВсОШ, чел.	Численность победителей и призеров, чел.	Доля победителей и призеров МЭ от численности принявших участие в МЭ ВсОШ, %	Численность участников МЭ ВсОШ, чел.	Численность победителей и призеров, чел.	Доля победителей и призеров МЭ от численности принявших участие в МЭ ВсОШ, %
1	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	116	55	47%	134	94	70%
2	МОБУ лицей №59	114	50	44%	156	108	69%
3	МОБУ СОШ №25	145	38	26%	87	58	67%
4	МОАУ гимназия №8	191	90	47%	234	152	65%
5	МОБУ гимназия №1	183	77	42%	158	96	61%

6	МОБУ лицей №23	153	46	30%	136	75	55%
7	МОБУ СОШ №79	18	2	11%	24	13	54%
8	МОБУ СОШ №92	34	2	6%	32	17	53%
9	МОБУ СОШ №75	50	8	16%	70	37	53%
10	МОБУ СОШ №27	102	29	28%	90	46	51%
11	МОБУ СОШ №4	111	12	11%	95	47	49%
12	МОБУ СОШ №67	43	1	2%	43	21	49%
13	МОБУ ООШ №55	18	3	17%	25	12	48%
14	МОБУ СОШ №7	117	44	38%	141	65	46%
15	МОБУ СОШ №57	41	9	22%	50	23	46%
16	МОБУ СОШ №82	111	21	19%	114	51	45%
17	МОБУ гимназия №76	126	55	44%	166	73	44%
18	МОБУ СОШ №24	115	30	26%	119	52	44%
19	МОБУ СОШ №88	38	5	13%	23	10	43%
20	МОБУ ООШ №48	15	1	7%	14	6	43%
21	МОБУ СОШ №14	95	13	14%	92	39	42%
22	МОБУ СОШ №13	131	46	35%	135	56	41%
23	МОБУ СОШ №2	77	24	31%	80	33	41%
24	МОБУ гимназия №5	106	28	26%	129	53	41%
25	МОБУ лицей №95	109	30	28%	154	63	41%
26	МОБУ гимназия №44	100	23	23%	126	51	40%
27	МОБУ СОШ №84	57	13	23%	67	27	40%
28	МОБУ гимназия №9	124	46	37%	166	66	40%
29	МОБУ СОШ №85	48	13	27%	66	26	39%
30	МОБУ гимназия №16	86	30	35%	111	43	39%
31	МОБУ гимназия №6	132	27	20%	177	68	38%
32	МОБУ СОШ №94	17	1	6%	21	8	38%
33	МОБУ лицей №3	67	21	31%	83	31	37%
34	МОБУ СОШ №10	106	21	20%	137	51	37%
35	МОБУ СОШ №49	75	8	11%	54	20	37%
36	МОБУ СОШ №78	40	4	10%	46	17	37%
37	МОБУ СОШ №26	113	25	22%	186	68	37%
38	МОБУ СОШ №11	64	18	28%	85	31	36%
39	МОБУ лицей №22	115	43	37%	116	41	35%
40	МОБУ ООШ №56	18	2	11%	17	6	35%
41	МОБУ гимназия №15	138	26	19%	126	44	35%
42	МОБУ СОШ №65	48	4	8%	38	13	34%
43	МОБУ СОШ №87	55	4	7%	38	13	34%
44	МОБУ СОШ №18	112	29	26%	117	40	34%
45	МОБУ СОШ №100	106	30	28%	174	59	34%
46	МОБУ СОШ №53	107	23	21%	124	40	32%
47	МОБУ СОШ №66	80	6	8%	76	22	29%
48	МОБУ СОШ №90	33	15	45%	39	11	28%
49	МОБУ СОШ №91	4	0	0%	29	8	28%
50	МОБУ СОШ №12	61	15	25%	98	27	28%
51	МОБУ СОШ №20	58	10	17%	56	15	27%
52	МОБУ СОШ №31	52	0	0%	49	12	24%

53	МОБУ СОШ №80	64	6	9%	100	22	22%
54	МОБУ СОШ №89	58	14	24%	99	21	21%
55	МОБУ СОШ №29	59	1	2%	39	8	21%
56	МОБУ СОШ №83	45	9	20%	35	7	20%
57	МОБУ СОШ №86	13	1	8%	16	3	19%
58	МОБУ СОШ №77	63	7	11%	83	14	17%
59	МОБУ ООШ №43	22	1	5%	25	4	16%
60	МОБУ СОШ №28	108	29	27%	114	18	16%
61	МОБУ ООШ №93	20	0	0%	14	2	14%
62	МОБУ СОШ №96	20	2	10%	14	2	14%
63	МОБУ ООШ №81	18	1	6%	16	1	6%
64	ОАНО лицей «Сириус»	-	-	-	1	1	100%
65	МОБУ ООШ №99	48	2	4%	51	0	0%
66	МОБУ ООШ №44	10	0	0%	1	0	0%
67	МОБУ В(С)ОШ №1	0	0	0%	1	0	0%
68	МОБУ ООШ №97	0	0	0%	0	0	0%
69	МОБУ СОШ №38	0	0	0%	0	0	0%

По итогам МЭ Олимпиады сочинские школьники получили **3303** диплома победителей и призеров (в **2020/21 - 1262**). Наиболее результативно выступили учащиеся НОУ Гимназия «Школа бизнеса», МОБУ лицей №59, МОБУ СОШ №25, МОАУ гимназия №8, МОБУ гимназия №1, МОБУ лицей №23, МОБУ СОШ №79, МОБУ СОШ №92, МОБУ СОШ №75, МОБУ СОШ №27.

Эффективность участия в МЭ ВсОШ в 2021-2022 уч.г. по сравнению с прошлыми двумя годами увеличилась на 19,5% и составила 38,2%.

Эффективность участия в МЭ ВсОШ

№	Предмет	Количество участия			Кол-во дипломов призеров			Кол-во дипломов победителей			Кол-во дипломов победителей и призеров			Эффективность участия (%)		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	Английский язык	522	561	525	176	170	233	2	2	6	178	172	239	34	30	46
2	Астрономия	10	149	185	5	11	57	1	0	3	6	11	60	4	7	32
3	Биология	562	588	493	161	113	166	7	5	6	168	118	172	29	20	35
4	География	534	568	513	62	79	249	5	5	5	67	84	254	12	14	50
5	Информатика	82	105	101	30	28	42	5	7	6	35	35	48	42	33	48
6	История	723	730	612	19	41	115	4	5	7	23	46	122	8	6	20
7	Искусство (МХК)	503	523	416	3	76	254	5	5	8	42	81	262	3	15	63
8	Китайский язык	60	54	31	14	7	10	2	2	1	16	9	11	26	16	35
9	Испанский язык	28	26	22	2	5	9	1	2	2	3	7	11	10	26	50
10	Литература	560	579	524	154	151	228	5	5	6	159	156	234	28	26	45
11	Итальянский язык	4	4	2	0	1	2	1	2	0	1	3	2	25	75	100
12	Математика	428	448	1318	88	100	147	6	9	12	94	109	159	21	24	12
13	Немецкий язык	131	131	77	20	17	34	3	4	3	23	21	37	17	16	48
14	Обществознание	425	466	444	67	67	280	5	10	6	72	77	286	16	16	64
15	ОБЖ	615	627	566	186	137	416	7	5	8	193	142	424	31	22	75
16	Право	450	465	419	46	80	69	3	6	4	49	86	73	10	18	17
17	Русский язык	660	685	607	82	110	239	5	5	9	87	115	248	13	16	41

18	Технология	483	473	332	120	133	126	8	9	13	128	142	139	26	30	42
19	Физика	493	500	418	41	28	67	4	9	12	45	37	79	9	7	19
20	Физическая культура	422	446	361	69	86	198	10	10	4	79	96	202	18	21	56
21	Французский язык	104	107	85	17	21	48	3	5	3	20	26	51	19	24	60
22	Химия	239	256	277	12	24	65	1	3	10	13	27	75	5	10	27
23	Экология	159	179	149	34	24	75	8	7	5	42	31	80	26	17	54
24	Экономика	153	178	176	14	22	29	1	1	6	15	23	35	9	12	20
ИТОГО		8480	8848	8653	1456	1531	3158	102	123	145	1558	1654	3303	18,3	18,69	38,2

При проведении МЭ ВсОШ обозначились следующие существенные сложности:

1. Грубые опечатки в ФИО участников, допущенные школьными координаторами ВсОШ, привели к разночтению состава участников МЭ в приказе УОН и в системе АСУ ЦТРИГО.

2. Участники олимпиады, как пользователи платформы «Цифровое Образование», не имели четкого алгоритма действий и совершали ряд технических нарушений, а именно:

- участник по ошибке заходил на «Цифровую платформу» под именем другого участника (другой участник забыл выйти из учетной записи) не входящего в список приглашённых на данную олимпиаду и приступал к выполнению заданий;

- Участник заходил не в тот класс олимпиады, приступал к выполнению, затем замечал, что ошибся классом, выходил из выполнения задания, переходил к заданию за свой класс. Система фиксировала участие, даже если участник только нажал кнопку «приступить» и тут же вышел (нулевая работа). В результате происходило дублирование участия, что серьезно осложняло обработку результатов;

- участник мог принять участие в олимпиаде, на которую он не был приглашён.

Вышеуказанные факторы осложнили обработку результатов и потребовали дополнительную сверку списков оператором «вручную» для идентификации участника в соответствии с приказом о составе участников олимпиады. Обращаем внимание, что обработку результатов необходимо было провести в сжатые сроки (3 календарных дня) при том, что количество участников олимпиады в среднем составляло от 200 до 600 человек по списку.

3. При проведении практических туров МЭ ВсОШ по физике, химии, ОБЖ, технологии столкнулись с необходимостью предоставить материальное сопровождение олимпиад согласно техническим заданиям. Стоит обратить внимание, что ни ОО, ни МБУ ДО ЦТРИГО не обладают стопроцентной укомплектованностью для проведения названных предметных олимпиад.

Общие замечания по практической части олимпиады по физкультуре необходимо подвергнуть самостоятельному анализу:

- идентификационные номера участников не соответствовали присланным видеофайлам и ведомостям регистрации;

- идентификационные номера участников не были слышны на видеозаписи;

- имелись ведомости с некорректными идентификационными номерами, например запись: «девочка в белой маечке», что предопределило невозможность окончательной перепроверки списков и, соответственно, часть результатов была потеряна при заполнении итоговой рейтинговой таблицы;

- в связи с таким качеством оформления отчетной документации обработку результатов не удалось осуществить в планируемые сроки (два рабочих дня). Сверка с ведомостями регистрации и 500-ми видеофайлами заняла целую рабочую неделю.

4. Особо стоит отметить постоянное нарушение работы (отключение) «Цифровой платформы» по причине большого количества пользователей.

5. В ходе проведения МЭ ВсОШ выявлен ряд нарушений процедур проведения олимпиады в ОО:

1) Не осуществление школьным координатором сверки списков участников ШЭ и их результатов при загрузке результатов проведения ШЭ по биологии в АСЦ ЦТРИГО и своевременной коррекцию списка приглашенных на МЭ явилось причиной того, что обучающаяся 11 класса химико-биологического профиля, набравшая высокое количество баллов на ШЭ, изначально не вошла в состав участников МЭ (МОБУ СОШ №25). Данная проблема была обозначена личным обращением ребенка на горячую линию МОНиМП КК за день до проведения МЭ.

2) Школьный координатор должен своевременно обрабатывать список приглашенных на МЭ и при необходимости вносить коррективы.

2) Отсутствие контроля работы участников МЭ ВсОШ на онлайн-платформе «Цифровое образование» в личном кабинете школьного координатора, недостаточность информирования всех участников олимпиады, и школьников, и организаторов в аудитории, о правилах работы на платформе «Цифровое образование» в соответствии с инструкциями для организаторов, участников олимпиады и школьных координаторов явились причиной нарушения процедуры входа в личный кабинет участника олимпиады и выполнения заданий участниками не под своим именем из чужого личного кабинета (МОБУ СОШ №25, МОБУ СОШ №27), выполнение заданий другой возрастной категории (МОБУ гимназия №76), потере результатов выполнения олимпиадных заданий (МОБУ СОШ №25).

И если данные факты нарушения правил участия в олимпиаде были выявлены в день проведения, и совместными действиями со стороны регионального координатора олимпиады и технической поддержки платформы были внесены исправления в личных кабинетах фактических участников и они получили баллы за выполнение заданий, то есть факт, когда ученица 11 профильного класса на базе ОЦ «Сириус» осталась с нулевым результатом по профильному предмету.

Рекомендации для руководителей ОО по усовершенствованию работы по организации и проведению МЭ ВсОШ:

1. Подготовка и проведение МЭ ВсОШ образовательными организациями должна носить системный характер и осуществляться строго в

соответствии с рекомендациями, представленными организаторами МЭ ВсОШ на совещаниях для школьных координаторов;

2. Школьные координаторы всех ОО должны обеспечить информирование преподавателей-предметников о правилах организации участия школьников в МЭ ВсОШ, а также проводить инструктаж с организаторами в аудиториях проведения олимпиады, осуществлять личное сопровождение как теоретических, так и практических туров предметных олимпиад МЭ ВсОШ.

Сравнительные данные об участии обучающихся города Сочи в муниципальном этапе за последние 3 года показали следующее:

1. При увеличении общей численности школьников, принявших участие в МЭ ВсОШ в 2021/22 уч.г (+0,7 %), уменьшилось количество участников по каждому предмету. При этом эффективность участия в предметных олимпиадах на муниципальном этапе по всем предметам повысилась на 19,5% .

2. Уменьшилась эффективность участия по предметам: математика (-12%), право (-1%).

3. По-прежнему низкая эффективность участия в МЭ ВсОШ наблюдается по истории, математике, физике, химии, экономике.

4. По сравнению с 2020-2021 учебным годом значительно повысилась эффективность участия по астрономии (+25%), географии (+36%), искусству (+47%), немецкому языку (+32%), русскому языку (+25%), обществознанию (+46%), экологии (+26%), ОБЖ (+53%), физической культуре (35 %).

5. Лидерами МЭ ВсОШ (хорошая эффективность участия школьников в МЭ ВсОШ) на протяжении трех лет являются НОУ Гимназия «Школа бизнеса», МОБУ Гимназия №1, МОБУ Гимназия №76, МОБУ Гимназия №8, МОБУ Гимназия №9, МОБУ Лицей №23, МОБУ Лицей №59, МОБУ СОШ №13, МОБУ СОШ №7, МОБУ гимназия №16.

6. В 2021 году значительно повысили эффективность участия в МЭ ВсОШ (по сравнению с 2020-2021 учебным годом) МОБУ СОШ №79, МОБУ СОШ №92, МОБУ СОШ №75, МОБУ СОШ №37, МОБУ СОШ №55, МОБУ СОШ №57, МОБУ СОШ №82, МОБУ СОШ №24, МОБУ СОШ №88, МОБУ ООШ №48, МОБУ СОШ №14, МОБУ СОШ №2, МОБУ гимназия №5, МОБУ лицей1 №95, МОБУ гимназия №44, МОБУ СОШ №84, МОБУ СОШ №85, МОБУ гимназия №6, СОШ №94, СОШ №10, СРШ №49, СОШ №78, МОБУ ООШ №56, МОБУ гимназия №15, МОБУ СОШ №65, МОБУ СОШ №87, МОБУ СОШ №91.

7. Снижение качества подготовки участников МЭ отмечено в МОБУ ООШ №44, МОБУ ООШ №99, МОБУ ООШ №81, МОБУ СОШ №28, МОБУ СОШ №89, МОБУ Лицей №22.

Региональный этап ВсОШ 2021-2022 уч.г.

В региональном этапе ВсОШ (не включая олимпиады им. Л. Эйлера по математике и Дж. Максвелла по физике) по 24 предметам приняли участие **540** сочинских школьников (в 2020/21 по 22 предметам **385** участников).

Особенности проведения.

В соответствии с приказами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края площадками проведения РЭ ВсОШ для приглашенных сочинских школьников были определены МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи, МОАУ гимназия №8 (физическая культура), МОБУ гимназия №6 (технология), МОБУ СОШ №24 (основы безопасности жизнедеятельности). Нормативные документы: Приказы УОН: №1779 от 20.12.2021, №1797 от 24.12.2021 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», №1780 от 20.12.2021 «Об обеспечении режима безопасности при организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края», №1841 от 30.12.2021 «Об утверждении мест проведения апелляций регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021-2022 учебном году».

В данных пунктах проведения олимпиады осуществлялось соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, созданы организационные и технические условия в соответствии с методическими рекомендациями и техническими требованиями по проведению олимпиады в 2021-2022 учебном году и утвержденной организационно-технологической моделью проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2021-2022 учебном году, обеспечено своевременное направление скан-копий выполненных олимпиадных работ и сопровождающих документов в адрес регионального оператора ВсОШ в Краснодарском крае. Организовано проведение практических туров РЭ ВсОШ в строгом соответствии с требованиями по каждому предмету (химии, физической культуре, ОБЖ, технологии, физике).

Состав координаторов, организаторов, дежурных, технических специалистов по каждому предмету олимпиады, закрепление задействованных аудиторий в пунктах проведения олимпиады утверждались приказами управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

В каждом пункте проведения олимпиады было обеспечено видеонаблюдение с использованием системы ZOOM в аудиториях выполнения олимпиадных работ, коридорах, штабе.

Общественное наблюдение за организацией и проведением регионального этапа ВсОШ в период с 11 января 2021 года по 25 февраля 2022 года осуществлялось 110 аккредитованными общественными наблюдателями (Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края №1 от 10.01.2022 «Об аккредитации граждан для участия в качестве общественных наблюдателей при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в

2021-2022 учебном году»). Замечания со стороны общественного наблюдения отсутствуют.

Результаты участия в РЭ ВсОШ: 21 победитель, 107 призеров по 23 предметам. Показатель эффективности участия сочинских школьников в региональном этапе олимпиады составил 24% (2020 г.- 30,6%).

Для сравнения:

2018/2019уч.г.: участников - 135, победителей и призеров – 41, количество предметов с призовыми местами – 14; 2019-2020 уч. г.: участников – 209, победителей и призеров – 47, количество предметов с призовыми местами – 16; 2020-2021 уч.г.: участников – 385, победителей и призеров – 116.

Всего участников РЭ ВсОШ (без Эйлера и Максвелла)	540
Победители и призеры	128 (24%)
в том числе обучающиеся в: 11 классах 9-10 классах	49 (победителей и призеров) 79 (победителей и призеров)
Нулевые олимпиадные работы	(астрономия – 3 (3), математика – 10 (4), информатика – 4 (10), физика – 2 (2), химия – 2(2))
Аннулирование работы	(3 – информатика)

**Результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных годах**

Предмет	Победитель				Призер				Всего приняло участие				Эффективность участия			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Английский язык	1	1	0	1	3	6	4	7	21	22	11	31	19	27	36	26
Астрономия	0		0	0	0		0	1	2	1	5	5	0	0	0	20
Биология	0		1	2	2	2	8	12	5	3	22	28	40	16	40	50
География	0		1	2	0	4	7	12	1	24	25	39	0	16	32	36
Информатика	0		0	1	1	2	20	5	19	18	35	36	5,2	28	57	17
Искусство	-		1	0	-	2	4	5	-	7	16	23	-	28	31	22
Испанский язык	-	1	0	2	-		3	2	-	7	7	8	-	14	42	50
История	1		0	0	0		3	5	6	3	20	34	16,6	0	15	15
Итальянский язык	-	-	0	0	-	-	0	1	-	-	0	2	-	-	0	50
Китайский язык	0	2	0	2	2	5	4	3	6	13	13	12	33,3	53	30	42
Литература	0		1	1	3	2	4	5	6	4	21	39	50	50	23	15
Математика	1		1	1	2	2	7	13	89	5	28	53	37,5	40	28	26
Немецкий язык	0		0	0	1	1	4	6	8	14	14	15	12,5	7	28	40
ОБЖ	-		0	0	-		0	1	-	0	0	17	-	-	-	6
Обществознание	0	1	0	3	1	2	5	3	1	7	13	17	100	42	38	35
Право	0		1	0	2		2	0	4	2	13	14	50	0	23	0
Русский язык	0	2	0	1	2	1	6	1	2	11	29	41	50	9	20	5
Технология	0		0	0	0		1	2	4	3	3	12	0	0	33	17
Физика	1	1	0	2	5	1	0	10	1	14	22	37	35,2	14	0	32
Физическая культура	0	1	0	0	0		0	1	2	5	10	3	0	20	0	33
Французский язык	0	1	3	3	9	6	5	5	16	22	33	26	56,2	31	24	31
Химия	0		0	0	3	3	11	3	5	14	18	24	60	21	61	13
Экология	1		0	0	0		0	2	1	13	6	14	100	0	0	14
Экономика	-		0	0	-		0	2	-	1	21	10	-	0	0	20
Итого:	5	8	8	21	36	39	98	107	134	199	385	540	30,5	35	30,6	24
Математика им. Л. Эйлера	0	0	1	3	0	3	2	5	5	6	9	20	0	50	33	40
Физика Максвелла	0	1	3	6	4	5	11	15	12	15	31	34	33	40	45	62
Итого:	0	1	4	9	4	8	13	20	17	21	40	54				

Данные таблицы дают представление о количестве учащихся, принявших участие в региональном этапе Олимпиады и качестве выполненных работ.

При увеличении количества участников РЭ ВсОШ почти на 40 % в 2021-2022 уч. эффективность участия снизилась на 6,6 %.

Высокая доля победителей и призеров РЭ ВсОШ отмечена в олимпиадах по биологии, испанскому языку, итальянскому языку. Следует обратить внимание, что хорошие результаты по биологии показали выпускники профильного химико-биологического класса на базе ОЦ «Сириус».

Повышен показатель эффективности участия в РЭ ВсОШ в текущем учебном году (в сравнении с 2019, 2020, 2021 гг.) по физической культуре, ОБЖ, физике, немецкому языку.

Низкий уровень подготовки у сочинских школьников наблюдается по предметам: астрономия, английский язык, информатика, искусство, история, литература, математика, ОБЖ, право, русский язык, технология, химия, экономика, экология.

Некоторые сочинские школьники, став победителями и призерами МЭ ВсОШ, не смогли подтвердить свои статусы и показать достойные результаты на РЭ ВсОШ. Причины низкой эффективности участия школьников в РЭ ВсОШ усматриваются в создании максимально объективных и равных условий для всех участников МЭ ВсОШ и в недостаточно качественной подготовке школьников в ОО для участия в РЭ ВсОШ.

105 школьников приняли участие в региональном этапе по двум и более предметам.

14 из них получили дипломы **по двум** предметам:

1. Данова Анастасия, 9 класс, МОАУ гимназия №8 (английский язык - призер, немецкий язык - призер);
2. Кахниашвили Иоанн, 9 класс, МОАУ гимназия №8 (информатика - призер, математика - призер);
3. Гаманкова Дора, 10 класс, МОАУ гимназия №8 (биология - победитель, экология - призер);
4. Попцов Максим, 10 класс, МОАУ гимназия №8 (математика - победитель, физика - призер);
5. Кривокуча Анна, 11 класс, МОАУ гимназия №8 (история - призер, китайский язык - победитель);
6. Кузнецов Сергей, 11 класс, МОАУ гимназия №8 (информатика - призер, математика - призер);
7. Острова Вита, 9 класс, МОБУ гимназия №1 (испанский язык - призер, французский язык - призер);
8. Гладков Никита, 11 класс, МОБУ гимназия №1 (биология - призер, химия - призер);
9. Нефёдова Дарья, 10 класс, МОБУ гимназия №16 (английский язык - призер, немецкий язык - призер);

10. Агбалян Тигран, 10 класс, МОБУ лицей №23 (география - призер, математика - призер);

11. Кузнецов Федор, 10 класс, МОБУ СОШ №10 (биология - призер, математика - призер);

12. Аджар Айлин, 11 класс, МОБУ СОШ №24 (искусство (МХК) - призер, литература - призер);

13. Евстифеева Аурика, 9 класс, МОБУ СОШ №25 (литература - призер, русский язык - призер);

14. Троценко Артём, 9 класс, НОУ гимназия «Школа бизнеса» (история - призер, обществознание - победитель).

Двое учащихся получили дипломы **по трем** предметам:

1. Комиссаров Роман, 9 класс, МОАУ гимназия №8 (информатика - победитель, математика - призер, физика - призер);

2. Цикин Егор, 10 класс, МОБУ гимназия №1 (история - призер, обществознание - призер, французский язык - призер).

Статистика участия ОО в РЭ ВсОШ

№ п/п	ОО	Численность участников РЭ ВсОШ, чел.	Численность победителей и призеров, чел.	Доля победителей и призеров РЭ от численности принявших участие в РЭ ВсОШ, %	Численность участников РЭ ВсОШ, чел.	Численность победителей и призеров (чел.)	Доля победителей и призеров РЭ (от численности принявших участие в РЭ ВсОШ)
		2020-2021 уч.г.			2021-2022 уч.г.		
1.	Гимназия №8	55	22	40%	104	39	38%
2.	Гимназия №1	38	15	39%	58	14	24%
3.	Лицей №59	25	4	16%	36	6	17%
4.	Гимназия №76	23	4	17%	30	3	10%
5.	Гимназия «Школа бизнеса»	22	6	27%	27	9	33%
6.	Лицей №23	16	7	44%	23	5	22%
7.	Лицей №95	14	1	7%	23	4	17%
8.	СОШ №25	13	6	46%	22	5	23%
9.	СОШ №7	10	3	30%	22	2	9%
10.	Гимназия №6	6	3	50%	17	4	24%
11.	Гимназия №9	5	1	20%	14	4	29%
12.	СОШ №89	1	0	0%	10	0	0%
13.	Гимназия №16	4	0	0%	9	4	44%
14.	Гимназия №44	19	2	11%	9	3	33%
15.	СОШ №4	8	3	38%	9	3	33%
16.	СОШ №13	9	2	22%	9	1	11%
17.	СОШ №26	4	1	25%	9	1	11%
18.	СОШ №24	15	6	40%	8	5	63%
19.	СОШ №2	13	2	15%	8	1	13%
20.	СОШ №10	13	3	23%	7	4	57%
21.	СОШ №27	3	0	0%	7	2	29%

22.	Гимназия №5	11	2	18%	6	2	33%
23.	Лицей №22	9	2	22%	6	0	0%
24.	СОШ №100	5	3	60%	6	0	0%
25.	СОШ №49	0	0	0%	6	0	0%
26.	Лицей №3	2	0	0%	5	1	20%
27.	СОШ №67	3	0	0%	5	0	0%
28.	СОШ №53	9	1	11%	4	2	50%
29.	СОШ №82	3	1	33%	4	0	0%
30.	СОШ №85	3	0	0%	4	0	0%
31.	СОШ №84	3	0	0%	3	1	33%
32.	Гимназия №15	9	3	33%	3	0	0%
33.	СОШ №78	3	2	67%	3	0	0%
34.	СОШ №65	1	1	100%	3	0	0%
35.	СОШ №86	1	0	0%	3	0	0%
36.	СОШ №11	1	0	0%	2	1	50%
37.	СОШ №28	4	1	25%	2	0	0%
38.	СОШ №57	3	0	0%	2	0	0%
39.	СОШ №87	2	0	0%	2	0	0%
40.	СОШ №92	0	0	0%	2	0	0%
41.	СОШ №80	0	0	0%	2	0	0%
42.	СОШ №12	5	2	40%	1	1	100%
43.	СОШ №88	1	0	0%	1	1	100%
44.	СОШ №14	4	2	50%	1	0	0%
45.	СОШ №18	3	0	0%	1	0	0%
46.	СОШ №96	2	2	100%	1	0	0%
47.	СОШ №79	2	0	0%	1	0	0%
48.	СОШ №29	7	4	57%	0	0	0%
49.	СОШ №90	3	0	0%	0	0	0%
50.	СОШ №77	2	1	50%	0	0	0%
51.	ООШ №99	2	0	0%	0	0	0%
52.	СОШ №20	1	0	0%	0	0	0%
53.	В(С)ОШ №1	0	0	0%	0	0	0%
54.	ООШ №56	0	0	0%	0	0	0%
55.	СОШ №94	0	0	0%	0	0	0%
56.	ООШ №93	0	0	0%	0	0	0%
57.	СОШ №91	0	0	0%	0	0	0%
58.	ООШ №48	0	0	0%	0	0	0%
59.	СОШ №83	0	0	0%	0	0	0%
60.	СОШ №31	0	0	0%	0	0	0%
61.	ООШ №81	0	0	0%	0	0	0%
62.	ООШ №43	0	0	0%	0	0	0%
63.	ООШ №44	0	0	0%	0	0	0%
64.	ООШ №55	0	0	0%	0	0	0%
65.	СОШ №66	0	0	0%	0	0	0%
66.	СОШ №75	0	0	0%	0	0	0%

Стабильно высокую результативность участия в РЭ ВсОШ (от 40% и выше при количестве участников от 5 и более) в РЭ ВсОШ показывают **МОБУ СОШ №24 (5), МОБУ СОШ №25 (5), МОБУ СОШ №10 (4).**

Хорошую эффективность участия в РЭ ВсОШ при большом количестве участников показывают школьники из ОО: **МОАУ Гимназия №8 (39), МОБУ гимназия №1 (14), НОУ гимназия «Школа бизнеса» (9).**

Ежегодно копилку наград за РЭ олимпиады пополняют обучающиеся **МОБУ лицей №59 (6), МОБУ лицей №23 (5), МОБУ СОШ №25 (5), МОБУ гимназия №9 (4), МОБУ гимназии №6 (4), МОБУ лицей №95 (4), МОБУ гимназия №44 (3), МОБУ СОШ №4 (3), МОБУ гимназия №76 (3), МОБУ СОШ №53 (2), МОБУ гимназия №5 (2), МОБУ СОШ №7 (2), МОБУ СОШ №12 (1), МОБУ СОШ №2 (1), МОБУ СОШ №13 (1), МОБУ СОШ №26 (1).**

Впервые за 3 года получили статус победителей и призеров РЭ ВсОШ **МОБУ гимназия №16 (4), МОБУ СОШ №27 (2), МОБУ СОШ №11 (1), МОБУ СОШ №88 (1), МОБУ СОШ №84 (1), МОБУ лицей №3 (1).**

Победителями РЭ ВсОШ стали обучающиеся: по французскому языку - МОБУ гимназии №1 (3 чел.), английскому языку – НОУ гимназия «Школа бизнеса» (1), испанскому языку - НОУ гимназия «Школа бизнеса» (2), китайскому языку – МОАУ гимназия №8 (2), литературе - МОБУ СОШ №26 (1), биологии – МОАУ гимназия №8 (2), праву - МОБУ СОШ №7, географии - МОАУ гимназия №8 (1), МОБУ лицей №59 (1), информатике - МОАУ гимназия №8 (1), математике - МОАУ гимназия №8 (1), физике - МОБУ СОШ №4 (1), МОАУ гимназия №8 (1), обществознанию – МОБУ СОШ №53 (1), НОУ гимназия «Школа бизнеса» (2), русскому языку – МОБУ СОШ №2, МОБУ гимназия №44, МОБУ СОШ №53, математике им. Л. Эйлера - МОБУ гимназия №1, МОБУ СОШ №4.

Низкий показатель эффективности участия сочинских школьников в РЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году говорит о необходимости усиления в общеобразовательных учреждениях работы по подготовке участников РЭ ВсОШ в течение всего учебного года, организации сопровождения их учебной деятельности педагогами-наставниками.

Результаты участия обучающихся 7-8 классов в региональном этапе всероссийских олимпиад школьников:

по математике им. Л. Эйлера: **20 участников;** из них **3 победителя:** МОАУ гимназия №8 (2), НОУ гимназия «Школа бизнеса» (1); **5 призеров:** МОАУ гимназия №8 (4), МОБУ СОШ №4 (1).

по физике им. Дж. К. Максвелла: **34 участника;** в их числе: **6 победителей:** МОАУ гимназия №8 (3), МОБУ лицей №95 (1), МОБУ СОШ №7 (1), МОБУ лицей №22 (1); **15 призеров:** МОАУ гимназия №8 (6), МОБУ гимназия №44 (1), НОУ гимназия «Школа бизнеса» (3), МОБУ лицей №22 (1), МОБУ СОШ №4 (2), МОБУ СОШ №24 (1), МОБУ гимназия №76 (1). Эффективность участия – 53,7% (в 2020/21 - 40 участников, 4 победителей, 13 призеров - 42,5%).

Необходимо отметить, что 26 победителей и призеров олимпиад для 7-8 классов являются обучающимися МБУ ДО ЦТРИГО по данным предметам.

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников

На заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников были приглашены 12 сочинских школьников по 7 предметам (в 2020/21 - 7 по 5 предметам):

- 1. Башкинцева В.Ю., МОАУ Гимназия №8, География (призер)**
2. Дурынина Д.И., НОУ Гимназия «Школа бизнеса», Испанский язык
3. Ражина В.В., МОАУ Гимназия №8, МБУ ДО ЦТРИГО, Математика им. Л. Эйлера
4. Троценко А.В., НОУ Гимназия «Школа бизнеса», МБУ ДО ЦТРИГО, Обществознание
5. Куценок К.И., МОБУ Гимназия №1, Французский язык
6. Куценок Т.И., МОБУ Гимназия №1, Французский язык
7. Петрова А.Б., МОБУ Гимназия №1, МБУ ДО ЦТРИГО, Французский язык
8. Коваленко Ф.А., МОБУ СОШ №4, МБУ ДО ЦТРИГО, Физика
9. Красова Д.В., МОБУ Лицей №95, МБУ ДО ЦТРИГО, Физика имени Дж. К. Максвелла
10. Понеделко Н.А., МОАУ Гимназия №8, МБУ ДО ЦТРИГО, Физика имени Дж. К. Максвелла
- 11. Кобрин Е.А., МОАУ Гимназия №8, МБУ ДО ЦТРИГО, Физика имени Дж. К. Максвелла (призер)**
- 12. Ражина В.В., МОАУ Гимназия №8, МБУ ДО ЦТРИГО, Физика имени Дж. К. Максвелла (призер)**

Статус призера заключительного этапа ВсОШ по географии получила Башкинцева В.Ю., МОАУ Гимназия №8.

Следует отметить, что в целях подготовки школьников к участию во ВсОШ была проведена следующая работа:

1. Образовательными организациями были разработаны и реализовывались индивидуальные образовательные маршруты (траектории) каждого обучающегося, приглашенного на региональный и заключительный этапы ВсОШ в 2021-2022 уч. г., с целью осуществления сопровождения ответственными педагогами в период с сентября 2021 года по март 2022 года; было рекомендовано данным школьникам обучение по дополнительным программам олимпиадной подготовки, реализуемым ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности».

2. Организованы и проведены учебно-тренировочные сборы по подготовке участников муниципального, регионального этапов ВсОШ на базе МБУ ДО ЦТРИГО с привлечением педагогов ОЦ «Сириус», МФТИ, Кубанского государственного университета, Адыгейского государственного университета:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников	Документ
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады	22.12.2021, 24.12.2021	36	Приказ УОН №1751 от 15.12.2021 «Об организации и проведении УТС по информатике в 2021-2022 уч.

	школьников по информатике для учащихся 9-11 классов (дистанционно на платформе Discord)			г. в г. Сочи»
2.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по физике для учащихся 7 - 8 классов	с 30.09.2021 по 02.10.2021	31	Приказ УОН №1205 от 15.09.2021
3.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по физике для учащихся 7 - 8 классов	с 24.11.2021 по 27.11.2021	31	Приказ УОН №1542 от 15.11.2021
4.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по физике для учащихся 7 - 8 классов	с 25.02.2022 по 27.02.2022	4 обучаю щихся, 1 преподава тель	Приказ УОН №156 от 17.02.2022 «Об организации и проведении учебно-тренировочных сборов по подготовке к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике для учащихся 8 класса»
5.	Учебно-тренировочные сборы по физике для учащихся 8-х классов в период	с 28.05.2022. по 29.05.2022	18	Приказ УОН №888 от 27.05.2022
6.	Учебно-тренировочные сборы по математике для учащихся 7-8 классов	29.10.2021 по 31.10.2021	38	Приказ УОН №1387 от 18.10.2021
7.	Учебно-тренировочные сборы по математике для учащихся 8-9 классов	с 18.12.2021 по 20.12.2021	24	Приказ УОН от 15.12.2021 №1750 «Об организации и проведении УТС по математике в 2021-2022 уч. г. в г. Сочи»
8.	Учебно-тренировочные сборы по математике для учащихся 7-9 классов	с 10.06.2022 по 14.06.2022	45 обучаю щихся, 4 преподават еля	Приказ УОН №933 от 06.06.2022 «Об организации и проведении УТС по математике в 2021-2022 уч.»
9.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по французскому языку для учащихся 7-11 классов	с 02.10.2021 по 03.10.2021	34	Приказ УОН от 27.09.2021 № 1256 «Об организации и проведении учебно-тренировочных сборов по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по французскому языку в муниципальном образовании

				городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021-2022 уч.г.»
10.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по французскому языку для учащихся 9-11 классов	с 17.12.2021 по 18.12.2021	18	Приказ УОН №1642 от 29.11.2021 «Об организации и проведении учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ по французскому языку»
11.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по французскому языку для учащихся 9-11 классов	С 10.03.2022 по 13.03.2022	8 обучаю щихся, 2 преподава теля	Приказ УОН №155 от 17.02.2022 «Об организации и проведении учебно-тренировочных сборов по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по французскому языку для учащихся 9-11 классов в 2021-2022 учебном году»

3. Обеспечено участие приглашенных сочинских школьников в краевых учебных мероприятиях по подготовке к участию в предметных олимпиадах, организованных ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» г. Краснодар:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников	Предметы	Документ
1	Тренинг некоммерческой организации Благотворительного Фонда наследия Менделеева по подготовке учащихся к всероссийской олимпиаде школьников «Путь к Олимпу», «Путь к Олимпу», г.Москва	с 23 по 29 октября 2021 г.	1	биология	Приказ УОН от 20.10.2021 №1400 «О направлении обучающейся образовательной организации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в город Москву для участия в тренинге по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников «Путь к Олимпу» по предмету биология в 2021-2022 учебном году»
2	Тренинги	с 1 октября	10	литература,	Письмо УОН от

	некоммерческой организации Благотворительного Фонда наследия Менделеева по подготовке учащихся к всероссийской олимпиаде школьников «Путь к Олимпу», дистанционно	по 11 ноября 2021 г.		математика, немецкий язык, русский язык, французский язык	30.09.2021 №6551/26.10-20 «Об участии в тренинге «Путь к Олимпу»
3	Профильная смена общеинтеллектуальной направленности, ООО детский санаторно-оздоровительный лагерь «Морская волна», Туапсинский район, с. Лермонтово,	с 11 по 24 сентября 2021 г.	11	биология, география, литература, обществознание, русский язык, экология	Письмо УОН от 06.09.2021 №5771/26.01-20 «Об участии в профильной смене с 11 по 24 сентября 2021 г.»
4	Региональный тренинг «Олимпиадные сборы», с.Кабардинка	с 24 по 30 октября 2021 г.	4	литература, математика, общество, химия	Приказ УОН от 20.10.2021 №1398 «О направлении команды учащихся города-курорта Сочи в г. Геленджик на региональный тренинг «Олимпиадные Сборы» в 2021-2022 учебном году»
5	«Интеллектуал Кубани», на базе ООО Санаторий «Янтарь» г.-к. Анапа	с 14 по 21 мая 2022 г.	5	биология, математика, химия	Письмо УОН от 27.04.2022 «Об участии в профильной смене общеинтеллектуальной направленности «Интеллектуал Кубани»
6	Региональный тренинг «Олимпиадные сборы», с.Кабардинка	с 8 по 14 ноября 2021 г.	1	право	
7	Краевые тренинги (УТС)	с 11 по 17 октября 2021 г.	7	русский язык, обществознание	Письмо УОН от 12.10.2021 №6811-26.01-20 «Об участии в краевых учебно-

					тренировочных сборах по русскому языку и обществознанию с 11 по 17 октября 2021 г.»
8	Краевые тренинги (УТС)	с 15 по 21 ноября 2021 г.	2	география	Письмо УОН от 12.11.2021 №7517/26.01-20 Об участии в краевых учебно-тренировочных сборах с 15 по 21 октября 2021 г.»
9	Краевой тренинг (УТС)	с 20 по 22 декабря 2021 года	1	искусство	Письмо УОН от 13.12.2021 №8254/26.01-20 «Об участии в учебно-тренировочных сборах по искусству с 20 по 22 ноября 2021 года»
10	Краевой тренинг (УТС)	с 06 по 10 декабря 2021 г.	1	история	
11	Краевые учебно-тренировочные сборы	с 06 по 10 декабря 2021 г.	13	экологии	Приказ УОН №1686 от 01.12.2021 «Об участии обучающихся образовательных организаций муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в краевых учебно-тренировочных сборах по экологии с 06 декабря по 10 декабря 2021 года»
12	Учебно-тренировочные сборы	с 07 по 17 марта 2022 г.	3	информатика, литература	
13	Учебно-тренировочные сборы	с 14 по 20 марта 2022 г.	6	география, испанский язык, итальянский язык, физика	
14	Учебно-	с 21 по 27	1	физика	

	тренировочные сборы	марта 2022 г.			
15	Учебно-тренировочные сборы	с 11 по 17 апреля 2022 г.	2	биологии	Письмо УОН от 08.04.2022 №2258/26.01-21 «Об участии в краевых учебно-тренировочных сборах»
16	Образовательный проект «Всеросс.Live»	с 29 ноября по 05 декабря 2021 г.	9	биология, география, история, математика, обществознание	
17		с 20 по 26 июня 2022 г.	13	биология, информатика, физика, математика	

На основании проведенного анализа подготовки обучающихся к участию во ВсОШ, качества проведения школьного и муниципального этапов олимпиады, результативности участия в региональном и заключительном этапах, можно сделать вывод, что в некоторых образовательных организациях наблюдается формальное отношение к подготовке участников олимпиад, отсутствие системной работы по выявлению одаренных детей и созданию условий для их развития.

В связи с этим определены следующие стратегические задачи на 2022-2023 учебный год.

Задачи общеобразовательных организаций города Сочи:

1. Провести сравнительный анализ результативности участия обучающихся в этапах ВсОШ и внести коррективы в план работы на 2022-2023 учебный год.

2. Активизировать работу по выявлению, сопровождению и поддержке детей, проявивших выдающиеся способности, создания условий для их развития, используя ресурс внеурочной деятельности, сетевое партнерство с учреждениями дополнительного образования, с учреждениями высшего образования.

3. Усилить работу по разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов подготовки и сопровождения детей, проявивших выдающиеся интеллектуальные способности, для каждого из победителей (призеров) муниципального и регионального, участников заключительного этапов Олимпиады по каждому учебному предмету, и осуществлять их динамическое психолого-педагогическое сопровождение в период с сентября 2022 года по август 2023 года. Рекомендовать данным обучающимся обучение по дополнительным программам олимпиадной подготовки курсов «Интеллектуал» и «Юниор», реализуемым ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» в 2022-2023 учебном году.

4. Организовать консультативную поддержку одаренных обучающихся педагогами-психологами образовательных организаций (образовательные организации всех уровней); изучение индивидуальных особенностей обучающихся с использованием психодиагностических методик и психолого-педагогических диагностик.

5. Предусмотреть механизмы стимулирования заинтересованности учителей-предметников, классных руководителей, педагогов дополнительного образования к привлечению школьников к результативному участию в олимпиадном движении, а также меры по повышению эффективности работы с одаренными детьми в подведомственном учреждении, способствующие мотивации педагогов, сопровождающих учащихся, проявивших выдающиеся способности, посредством включения данного вида деятельности в положения о стимулирующих надбавках и доплатах.

6. Определить списочный состав педагогов-предметников для включения их в межшкольные команды по подготовке учащихся к ВсОШ.

7. Принять меры к повышению квалификации педагогических работников - наставников одаренных детей с высоким уровнем достижений.

8. Усилить практико-ориентированный подход к изучению предметов естественнонаучного цикла, а также в подготовке школьников к участию в практических турах ВсОШ.

9. Принять меры по улучшению материально-технической базы кабинетов по предметам: технология, химия, ОБЖ, физическая культура.

10. Усилить подготовку участников олимпиады к выполнению заданий практических туров ВсОШ по предметам: технология, химия, физика, биология, ОБЖ, физическая культура.

11. В целях организации и проведения школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году необходимо:

1) В срок до **20.08.2022 г.** провести мониторинг технической готовности подведомственного общеобразовательного учреждения к обеспечению участия обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по шести предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) в онлайн-формате с использованием технологической платформы «Сириус.Онлайн» (по опыту проведению ШЭ ВсОШ в 2021-2022 уч.г.).

2) В срок до **03.09.2022 г.** выявить:

- персональный состав обучающихся, имеющих дома компьютерную технику с наличием постоянной связи интернет с целью участия в олимпиаде в домашних условиях (через личный опрос обучающихся/родителей);

- персональный состав обучающихся, имеющих смартфон, предусматривающий возможности работы на платформе «Сириус.Онлайн» в учебных кабинетах ОО (через личный опрос обучающихся/родителей).

3) Разработать механизм организации участия в ШЭ ВсОШ не менее 80 % контингента обучающихся 4-11 классов.

4) Обеспечить необходимые условия для организации и проведения школьного этапа ВсОШ для обучающихся подведомственной организации, в том числе с применением сетевого взаимодействия.

5). Усилить информационно-разъяснительную работу с учащимися и родителями (законными представителями) о возможности участия в школьном этапе ВсОШ в 2022-2023 учебном году, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

6) Использовать информационные ресурсы, образовательные платформы для подготовки обучающихся к школьному этапу ВсОШ.

7) Обеспечить организацию и проведение школьного этапа ВОШ по всем учебным предметам в соответствии с установленными требованиями, уделяя особое внимание качеству и объективности работы школьного жюри по каждому общеобразовательному предмету.

8) Обеспечить своевременное внесение результатов школьного этапа в автоматизированную систему учета (АСУ) «Результаты предметных олимпиад».

12. Обеспечить активную информационную поддержку всероссийской олимпиады школьников: выступления на родительских собраниях, оформление школьных стендов, размещение информации об олимпиаде на страницах школьных сайтов, информирование школьников и родителей о преимуществах и льготах для победителей и призеров ВсОШ.

Задачи МОБУ ДО ЦТРИГО:

1. Разработать модель выявления и поддержки одаренных школьников на всей вертикали уровней участия в интеллектуальных мероприятиях от муниципального до всероссийского.

2. Разработать план-график («дорожную карту») работы по подготовке обучающихся к участию в муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников **в срок до 10.09.2022.**

3. Целенаправленно заниматься подготовкой победителей и призеров муниципального, регионального, всероссийского этапов Олимпиады с привлечением членов предметных комиссий Олимпиады, преподавательского состава вузов.

4. Организовать и провести мероприятия:

- очные теоретические и практические занятия по углубленным и расширенным программам (математика, физика, информатика, химия, биология, русский язык, немецкий язык, французский язык, английский язык, география, история);

- учебно-тренировочные сборы на базе МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи с привлечением преподавателей ВУЗов;

- семинары для ответственных за работу с одаренными детьми в общеобразовательных организациях по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи;

- консультации для педагогов-психологов и педагогов-наставников по вопросу организации психолого-педагогического сопровождения одаренных

школьников, в том числе участников муниципального, регионального и заключительного этапов олимпиад.

Задачи МКУ СЦРО:

1. Провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в ШЭ, МЭ, РЭ ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании предметных комиссий.

2. Содействовать в повышении квалификации педагогических работников - наставников одаренных детей с высоким уровнем достижений, в т.ч. в ведущих образовательных организациях высшего образования Краснодарского края, на базе образовательного центра «Сириус» (образовательные организации всех уровней);

2. Обеспечить непрерывное повышение профессиональной компетентности педагогов в работе с мотивированными и одаренными школьниками, в том числе по подготовке к олимпиадам, организовать методические мероприятия для педагогов, работающих с одаренными детьми, членов жюри школьного, муниципального этапов ВсОШ.

3. Провести мониторинг учителей, дающих регулярно победителей и призеров, с целью трансляции успешных практик, организации тьюторства педагогов в целях подготовки учащихся ко всем этапам Олимпиады.

4. Сформировать банк данных лучших педагогов по всем предметам ВсОШ, способных осуществлять функции педагога-тренера, наставника.

5. Развивать систему наставничества (педагог-педагог).

6. Предусмотреть участие методистов МКУ СЦРО в мероприятиях по организации работы жюри из числа сочинских педагогов при подготовке и проведении практических туров муниципального и регионального этапов ВсОШ по физической культуре, технологии, ОБЖ.

7. Разработать форму отчета – аналитической справки для заполнения школьной предметной комиссией по итогам осуществления проверки выполненных олимпиадных работ участников школьного этапа ВсОШ, в целях определения качества выполненных заданий и выявления трудностей, появившихся у школьников при их выполнении.

Задачи управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края:

1. Провести мониторинг организации работы, направленной на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей в образовательных организациях.

2. Усилить контроль за организацией и проведением школьного этапа ВсОШ с целью выявления и трансляции лучших школьных практик.

3. Принять меры по повышению качества проверки олимпиадных работ муниципального этапа ВсОШ.

4. Усилить контроль за систематичностью сопровождения обучающихся, проявивших выдающиеся интеллектуальные способности, в соответствии с разработанными в образовательных организациях

индивидуальными образовательными маршрутами в целях подготовки школьников к участию в муниципальном и региональном этапах олимпиады.

Начальник управления
по образованию и науке
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

О.Н. Медведева