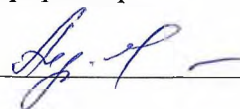


Утверждаю  
Проректор

 И. К. Подоляко

***Аналитический отчет по итогам проведения муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году***

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области проводился с 10 ноября по 25 декабря 2020 года.**

**Основанием для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области являются следующие нормативные документы:**

- Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников от 18.11.13 №1252, с изменениями от 17.03.15 №249; от 17.12.15 №1488; от 17.11.16 №1435;

- Письмо Министерства Просвещения от 28.10.2020 № ВБ-2003/03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года»;

- Письмо Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 03.11.2020 № 02-01-81/12574 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году»;

- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.10.2020 № 791-Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году»;

- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 17.11.2020 № 836-Д «Об утверждении Положения об информационной системе «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области»;

- Приказ ГАОУ ДПО СО «ИРО» от 10.11.2020 № 338 «Об организационно-методическом сопровождении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году».

Ответственность за проведение школьного этапа ВСОШ несут муниципальные организационные комитеты, ответственные за проведение ВСОШ из числа сотрудников информационно-методических центров или органов управления образования в муниципалитете.

Задания для муниципального этапа разрабатывают Региональные предметно-методические комиссии (РПМК) из числа профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений Екатеринбурга, Института развития образования, ведущих педагогов области.

**Муниципальный этап ВсОШ проводился по 24 общеобразовательным предметам для учащихся 7-11 классов.** Результаты представлены в таблице 1 в сравнении с прошлым годом.

Таблица 1.

Информация о количестве участников муниципального этапа ВсОШ

Учебный год	Всего обучающихся 7-11 классы	количество участников олимпиады	%, от кол-ва обучающихся	количество участников с ОВЗ	количество победителей	количество призеров
2019-20	173673	47613	27,4	374	15265	
2020-21	174268	39763	22,85	223	3681	12801
<b>Сравнение</b>	<b>+585</b>	<b>- 7850</b>	<b>- 4,55</b>	<b>- 151</b>	<b>-1217</b>	

В строке «Сравнение» приводится увеличение (+) или уменьшение (-) показателей.

Общее количество обучающихся 7-11 классов в Свердловской области в этом учебном году, по сравнению с прошлым учебным годом, увеличилось на 585 человек.

Произошло уменьшение количества участников муниципального этапа ВсОШ на 7850 обучающихся или на 4,55% в сравнении с 2019/2020 учебным годом.

В отчетных формах прошлого года территории указывали общее количество победителей и призеров, в этом учебном году количество победителей и призеров подсчитывалось отдельно.

Общее количество победителей и призеров в этом учебном году уменьшилось на 1217 человек.

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, по 20 предметам удалось провести школьный этап ВсОШ в 20 муниципальных образованиях: МО Алапаевское, Артемовский ГО, МО Байкаловский МР, ГО Богданович, Верхнесалдинский ГО, Ирбитское МО, Каменский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский ГО, Нижнетуринский ГО, Горноуральский ГО, Пышминский ГО, Слободо-Туринский МР, Тавдинский

ГО, Талицкий ГО, МО город Алапаевск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, Североуральский ГО.

Информация об участии территорий в предметных олимпиадах представлена в **Приложении 1**.

Далее в таблице 2 представлена информация о количестве участников муниципального этапа ВсОШ в муниципальных образованиях Свердловской области в 2020/2021 учебном году с 7 по 11 класс.

Таблица 2.

Информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ  
в муниципальных образованиях Свердловской области  
в 2020-2021 учебном году с 7 по 11 класс

№ п/п	Код территории	Территория	Всего обучающихся	Количество участников олимпиады	% участия от кол-ва обучающихся в 2020 - 2021 уч. году	количество участников с ОБЗ	количество победителей	количество призеров	%, 2019-2020 год	Сравнение с 2019 годом, %
1	01	МО Алапаевское	1000	400	40	8	51	150	33,3	<b>Б на 6,7%</b>
2	02	Артемовский ГО	2370	823	34,7	9	88	297	52,9	М на 18,2
3	03	Аргинский ГО	1082	230	21,2	1	39,55	55	25,9	М на 4,7
4	04	Ачитский ГО	585	76	13,0	1	21	23	38,6	М на 25,6
5	05	МО Байкаловский МР	602	226	37,54	1	21	43	44,8	М на 7,26
6	06	Белоярский ГО	1544	96	6,2	0	14	22	10,8	М на 4,6
7	07	ГО Богданович	2312	338	14,6	0	39	49	33,2	М на 18,6
8	08	Верхнесалдинский ГО	1691	641	37,9	4	49	149	70,3	М на 32,4
9	09	Верхотурский ГО	723	130	17,98	2	20	32	37,8	М на 19,82
10	10	Гаринский ГО	136	28	20,58	2	10	11	42,4	М на 21,82
11	11	Ирбитское МО	1148	230	20,03	2	50	71	18,9	<b>Б на 1,13</b>
12	12	МО Каменский ГО	872	206	23,62	5	6	40	17,8	<b>Б на 5,82</b>

13	13	МО «Камышловский МР»	806	236	29,2	7	40	86	36,6	М на 7,4
14	14	МО Красноуфимский округ	864	202	23,4	3	35	43	31,0	М на 7,6
15	15	Невьянский ГО	1587	382	24,07	2	14	103	33,1	М на 9,03
16	16	Нижнесергинский МР	1558	272	17,46	1	16	55	16,6	<b>Б на 0,86</b>
17	17	Нижнетуринский ГО	977	293	30,0	2	33	42	33,6	М на 3,6
18	18	Новолялинский ГО	876	252	28,76	2	31	113	37,4	М на 8,64
19	19	Горноуральский ГО	1091	285	26,12	0	22	105	29,7	М на 3,58
20	20	Пышминский ГО	865	205	23,7	0	38	84	25,6	М на 1,9
21	21	ГО Ревда	2604	645	24,8	3	35	179	19,7	<b>Б на 5,1</b>
22	22	Режевской ГО	1837	449	24,44	3	48	87	34,8	М на 10,36
23	23	Сосьвинский ГО	511	190	37,2	0	23	79	38,5	М на 1,3
24	24	Слободо-Туринский МР	589	176	30,0	2	22	40	35,9	М на 5,9
25	25	Сысертский ГО	3108	277	8,9	2	83	32	16,6	М на 7,7
26	26	Таборинский МР	126	53	42,06	0	18	38	36,9	<b>Б на 5,16</b>
27	27	Тавдинский ГО	1365	353	25,86	3	19	96	24,6	<b>Б на 1,26</b>
28	28	Талицкий ГО	1911	344	18,0	5	46	96	29,8	М на 11,8
29	29	Тугулымский ГО	939	143	15,23	0	6	43	34,4	М на 19,17
30	30	Туринский ГО	1015	274	27,0	3	17	95	31,8	М на 4,8
31	31	Шалинский ГО	825	244	29,6	0	45	51	35,5	М на 5,9
32	32	МО город Алапаевск	1700	426	25,0	4	35	123	29,0	М на 4,0
33	33	Арамилский ГО	1103	153	13,87	0	30	44	22,4	М на 8,53
34	34	Асбестовский ГО	2690	603	22,42	3	21	186	20,1	<b>Б на 2,32</b>
35	35	Березовский ГО	3264	797	24,42	1	35	254	28,2	М на 3,78
36	36	ГО Верхняя Пышма	4024	660	16,4	11	68	95	16,7	<b>М на 0,3</b>
37	37	ГО Верхний Тагил	518	136	26,26	1	27	45	34,9	М на 8,64
38	38	ГО Верхняя Тура	461	98	21,26	1	20	25	30,7	М на 9,44

39	39	Волчанский ГО	372	128	34,4	0	24	59	47,8	М на 13,3
40	40	ГО Дегтярск	555	111	20,0	0	19	24	25,9	М на 5,9
41	42	ГО Заречный	1207	438	36,3	1	24	165	44,5	М на 8,2
42	43	Ивдельский ГО	724	122	16,85	1	22	37	28,4	М на 11,55
43	44	МО город Ирбит	1501	602	9,14	30	58	210	49,9	М на 40,76
44	45	Каменск-Уральский ГО	6588	964	14,63	7	138	521	14,1	<b>Б на 0,53</b>
45	46	Камышловский ГО	1195	441	36,9	1	54	160	39,6	М на 2,7
46	47	ГО Карпинск	1221	245	20,06	0	16	76	46,8	М на 26,74
47	48	Качканарский ГО	1589	775	48,8	26	72	229	50,1	М на 1,3
48	49	Кировградский ГО	1041	286	27,47	0	16	56	29,8	М на 2,33
49	50	ГО Краснотурьинск	2389	543	22,73	3	25	179	28,1	М на 5,37
50	51	ГО Красноуральск	1093	294	27,0	9	42	62	35,3	М на 8,3
51	52	ГО Красноуфимск	1683	404	24,0	0	63	122	58,5	М на 34,5
52	53	Кушвинский ГО	1630	441	27,05	1	59	147	49,9	М на 22,85
53	54	ГО «город Лесной»	1961	503	25,65	1	36	136	52,1	М на 26,45
54	55	ГО Нижняя Салда	647	266	41,11	0	39	64	44,3	М на 3,19
55	56	Город Нижний Тагил	13981	1807	12,92	5	133	793	10,1	<b>Б на 2,82</b>
56	57	Новоуральский ГО	3258	803	24,65	1	49	213	23,8	<b>Б на 0,85</b>
57	58	ГО Первоуральск	6248	1031	16,50	5	38	325	27,8	М на 11,3
58	59	Полевской ГО	3263	764	23,41	2	68	225	25,0	М на 1,59
59	60	Североуральский ГО	1638	402	24,54	3	39	74	52,0	М на 27,46
60	61	Серовский ГО	3843	629	16,37	1	59	118	21,3	М на 4,93
61	62	ГО Среднеуральск	923	134	14,52	0	13	49	30,3	М на 15,78
62	63	ГО Сухой Лог	2036	188	9,23	3	37	47	16,5	М на 7,27
63	64	Махнёвское МО	226	32	14,16	0	11	10	29,4	М на 15,24
64	65	Бисертский ГО	475	74	15,6	1	10	9	41,3	М на 25,7

65	66	ГО Верхнее Дуброво	192	50	26,04	1	28	3	38,9	М на 12,86
66	67	ГО Верх-Нейвинский	134	56	41,8	0	11	10	41,8	Стабильно
67	68	Мальшевский ГО	368	24	6,52	0	9	8	30,1	М на 23,58
68	69	ГО Рефтинский	661	176	26,62	0	28	39	29,8	М на 3,18
69	70	ГО Пелым	144	22	15,3	0	2	2	23,8	М на 8,5
70	71	ГО ЗАТО Свободный	328	104	31,7	1	6	49	38,3	М на 6,6
71	72	ГО Староуткинск	113	49	43,36	0	0	13	55,7	М на 12,34
72	73	МО поселок Уральский	76	35	46,05	0	7	4	59,7	М на 13,65
73	81	г.Екатеринбург Верх-Исетский район	9728	2473	25,42	5	263	1058	26,2	М на 0,78
74	82	г.Екатеринбург Ленинский район	9575	2304	24,06	3	142	753	25,7	М на 1,64
75	83	г.Екатеринбург Железнодорожный район	6307	1471	23,32	2	104	534	21,2	Б на 2,12
76	84	г.Екатеринбург Октябрьский район	5882	1609	27,36	3	99	554	28,9	М на 1,54
77	85	г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	9380	2025	21,6	3	88	580	23,3	М на 1,7
78	86	г.Екатеринбург Кировский район	8573	2920	34,06	3	400	1323	36,9	М на 2,84
79	87	г.Екатеринбург Чкаловский район	10231	2446	23,9	7	95	580	23,3	Б на 0,6

В последней колонке приводится сравнение с 2019 годом. Обозначения: М- меньше, чем в прошлом году; Б- больше, чем в прошлом году.

Из данных таблицы видно, что удалось сохранить прошлогодний процент участников муниципального этапа ВсОШ в ГО Верх-Нейвинский (41,8%) и ГО Верхняя Пышма (уменьшение составило всего 0,3%).

Повысить количество участников муниципального этапа ВсОШ, по сравнению с прошлым годом, удалось следующим территориям: МО Алапаевское (на 6,7%), МО Каменский ГО (на 5,85%), Таборинский МР (на 5,16%), ГО Ревда (на 5,1%), г. Нижний Тагил (на 2,82%), Асбестовский ГО (на 2,32%), Тавдинский ГО (на 1,26%), Ирбитское МО (на 1,13%), Нижнесергинский МР (на 0,86%), Новоуральский ГО (на 0,85%), Каменск-Уральский ГО (на 0,53%).

Отдельно хочется отметить результаты тех территорий, в которых на протяжении 3 лет, не смотря на трудности организации, пандемию этого

года, количество участников муниципального этапа ВсОШувеличивается, что говорит о системной, планомерной работе в территориях: МО Алапаевское, Ирбитское МО, ГО Ревда, Таборинский МР.

**Значительное снижение** количества участников наблюдается в территориях: МО г. Ирбит (на 40,46%) и ГО Красноуфимск (на 34,5%).

Снижение количества участников муниципального этапа ВсОШ от 20 до 30% показали территории: Ачитский ГО, Верхнесалдинский ГО, Гаринский ГО, ГО Карпинск, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Североуральский ГО, Бисертский ГО, Малышевский ГО.

От 10 до 20% снижения количества участников муниципального этапа показали территории: Артемовский ГО, ГО Богданович, Верхотурский ГО, Режевской ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Волчанский ГО, Ивдельский ГО, ГО Первоуральск, ГО Среднеуральск, Махневское ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Староуткинск, МО поселок Уральский.

Остальные территории показали снижение количества участников муниципального этапа ВсОШ, по сравнению с прошлым годом, меньше 10%.

**По городу Екатеринбург** общее количество участников муниципального этапа составило 15248 человек, 25,5% от общего количества обучающихся 7-11 классов (от 59676 человек). В муниципальном этапе ВсОШ общее количество победителей в г.Екатеринбурге составило 1101 человек, призеров – 5382 человека.

Из таблицы видно, что наибольший процент участников муниципального этапа по районам г. Екатеринбурга показал Кировский район – 34,06%; наименьший – Орджоникидзевский р-н – 21,6%.

По сравнению с прошлым годом наибольшее снижение количества участников школьного этапа ВсОШ произошло в Кировском районе (на 2,84%), в Орджоникидзевском районе снижение произошло на 1,7%, в Ленинском районе - на 1,64%, в Октябрьском – на 1,54%, в Верх-Исетском – на 0,78%.

В двух районах Екатеринбурга произошло увеличение количества участников муниципального этапа ВсОШ: в Чкаловском районе – на 0,6%, в Железнодорожном районе – на 2,12%.

Количество победителей и призеров муниципального этапа по сравнению с прошлым годом увеличилось: с 5933 человек в 2019 году до 6483 человек в 2020 году.

Далее в таблице 3 представлена информация по количеству участников муниципального этапа ВсОШ по 24 общеобразовательным предметам в сравнении с прошлым годом.

Таблица 3.

Информация о количестве участников муниципального этапа ВсОШ  
по 24 общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году

№ п/п	Предмет	количество участников 2020 год	количество участников с ОВЗ	количество победителей	количество призеров	Кол-во участников 2019 год	Сравнение с 2019г.
1.	Английский язык	5562	15	345	1488	4874	+ 688
2.	Астрономия	537	2	23	50	576	- 39
3.	Биология	6604	25	378	1729	5564	+ 1040
4.	География	4276	22	84	338	4098	+ 178
5.	Информатика и ИКТ	1593	4	125	413	1285	+ 308
6.	Искусство (МХК)	2119	2	196	677	2050	+ 69
7.	Испанский язык	18	0	2	5	15	+ 3
8.	История	3589	11	149	608	3098	+ 491
9.	Итальянский язык	18	0	2	6	21	- 3
10.	Китайский язык	76	0	7	24	46	+ 30
11.	Литература	4869	17	457	1645	4161	+ 708
12.	Математика	7153	19	240	501	5810	+1343
13.	Немецкий язык	467	0	36	127	500	- 33
14.	ОБЖ	4329	29	443	1543	6474	- 2145
15.	Обществознание	8020	34	453	2505	3740	+ 4280
16.	Право	1835	4	69	212	1616	+ 219
17.	Русский язык	7195	18	159	1438	5060	+ 1235
18.	Технология	2143	24	327	684	1651	+ 492
19.	Физика	2926	13	85	206	2871	+ 55
20.	Физическая культура	6463	67	647	2231	5028	+ 1435
21.	Французский язык	349	0	29	101	374	- 25
22.	Химия	2564	7	72	209	2130	+ 434
23.	Экология	1887	7	60	189	1674	+ 213
24.	Экономика	1506	4	69	230	1124	+ 382
	<b>Итого</b>	<b>76098</b>	324	4457	17159	<b>64740</b>	+ 11358

Из таблицы видно, что снижение количества участников муниципального этапа ВсОШ произошло по предметам: итальянский язык – на 3 человека, французский язык – на 25 человек, немецкий язык – на 33 человека, и, «самое массовое» снижение участников произошло по предмету ОБЖ – на 2145 человек!



По остальным предметам наблюдается увеличение количества участников по сравнению с прошлым годом.

Самое существенное повышение произошло по обществознанию - на 4280 человек: с 3740 человек в 2019 году – до 8020 человек – в 2020 году.

Также наблюдается прирост численности участников муниципального этапа по физической культуре – на 1435 человек.

Количество участников более чем на тысячу, по сравнению с прошлым годом, произошло: по математике (на 1343 участника), по русскому языку (на 1235 участников и по биологии ( на 1040 участников).

Общее количество «участий» в предметных олимпиадах на муниципальном этапе ВсОШ составило 76098, а общее число «участников» составило 39763, следовательно, многие дети принимали участие на муниципальном этапе по нескольким предметам.

**Особое внимание уделяется участию в ВсОШ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с ОВЗ).**

В этом учебном году в Свердловской области в муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 223 обучающихся с ОВЗ, что на 151 участника с ОВЗ меньше, чем в прошлом году.

Информация об участии обучающихся с ОВЗ в предметных олимпиадах муниципального этапа ВсОШ также представлена в таблице 3.

Интересно, что общее количество участия в олимпиадах детей с ОВЗ составило – 324, что свидетельствует о том, что некоторые дети с ОВЗ приняли участие в нескольких предметных олимпиадах.

Наибольший интерес обучающиеся с ОВЗ проявили к олимпиаде по физической культуре – 67 участия; затем по убыванию: в олимпиаде по обществознанию – 34 участия; в олимпиаде по ОБЖ – 29 участия; в олимпиаде по биологии – 25 участия; в олимпиаде по технологии – 24 участия; по географии – 22 участия. Далее идут основные предметы: по математике – 19 участия; по русскому языку -18 участия. Есть интерес к литературе – 17 участия, английскому языку – 15 участия.

Обучающиеся с ОВЗ не принимали участия в муниципальном этапе ВсОШ по испанскому, итальянскому, китайскому, немецкому и французскому языкам (0 участия).

Ведение региональной базы данных олимпиады (далее - РБДО) в 2020/2021 учебном году позволило установить количество обучающихся, принимавших участие в нескольких предметных олимпиадах на муниципальном этапе.

Распределение участников муниципального этапа по параллелям и по количеству олимпиад, в которых принял участие 1 человек показано в таблице 4.

Таблица 4.

Участие обучающихся в нескольких олимпиадах муниципального этапа

Кол-во олимпиад	Параллель					Итого по кол-ву олимпиад
	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	4970	5024	5024	3539	3933	22490
2	1510	1739	1809	1709	1897	8664
3	653	757	808	851	899	3968
4	335	397	452	416	445	2045
5	162	254	273	212	213	1114
6	87	124	135	116	77	539
7	64	57	87	46	42	295
8	30	40	43	27	22	162
9	13	26	27	19	7	92
10	8	17	13	6	7	51
11	4	7	9	4	1	25
12	-	7	3	-	-	10
13	1	4	6	3	1	15
14	-	1	-	-	-	1
15	-	1	-	-	-	1
Итого в параллелях:	7837	8455	8689	6948	7544	<b>39763</b>

В таблице 4 все 39763 участника муниципального этапа ВсОШ распределены по параллелям и по количеству олимпиад, в которых они приняли участие. Максимальное количество олимпиад, в которых принял 1 участник – 15! Это обучающийся 8 класса **Ильин Максим Эдуардович** (МО город Ирбит, МАОУ «Школа № 13»), который в пяти олимпиадах (по предметам: Биология, Русский язык, Обществознание, Искусство (МХК), Технология) стал призером.

Ученица 8 класса **Стручкова Дарья Андреевна** (Камышловский ГО МАОУ «Школа № 6» КГО) приняла участие в 14 предметных олимпиадах: в одной стала победителем и в трех – призером.

В 13 предметных олимпиадах приняли участие 15 обучающихся: 1 – 7 класса, 4 – 8 класса, 6 – 9 класса, 3 – 10 класса и 1 – 11 класса.

Эти цифры говорят о том, что олимпиада действительно является очень значимым мероприятием для обучающихся.

В одной предметной олимпиаде приняли участие 22490 участников муниципального этапа ВсОШ из числа обучающихся 7-11 классов.

В двух предметных олимпиадах приняли участие 8664 обучающихся; в трех – 3968 обучающихся; в четырех – 2045 обучающихся; в пяти – 1114 обучающихся; в шести – 539 обучающихся; в семи – 295 обучающихся; в восьми – 162 обучающихся; в девяти – 92 обучающихся; в десяти – 51 обучающийся.

Благодаря РБДО, стало возможным получить информацию и о результатах участия обучающихся во всех предметных олимпиадах. В таблице 6 представлено распределение по параллелям победителей и призеров нескольких олимпиад.

Таблица 5

Победители и призеры нескольких олимпиад

Класс	Количество олимпиад										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	2307	491	149	60	26	9	5	1		1	-
8	2532	537	231	70	33	15	14	3	1	2	-
9	2214	507	167	84	27	12	7	3	1	2	1
10	1918	451	149	64	24	4	3	2	1	-	-
11	2023	517	142	48	19	4	3	-	-	-	1
Итого	10994	2503	838	326	129	44	32	9	3	5	2

Из таблицы 5 видно, что **сразу в 11 предметных олимпиадах статус победителя или призера** смогли получить 2 человека:

- обучающийся 9 класса Черемисин Евгений Владиславович (г. Нижний Тагил, МАОУ Гимназия № 18, принял участие в 12 предметных олимпиадах);

- обучающийся 11 класса Лопатников Кирилл Сергеевич (МО город Ирбит, МАОУ «Школа № 9», принял участие в 13 предметных олимпиадах).

**В 10 предметных олимпиадах статус победителя или призера** получили:

- Андреева Софья Ивановна, обучающаяся 7 класса МАОУ «Гимназия № 108» г. Екатеринбург, приняла участие в 11 предметных олимпиадах;

- Павлова Екатерина Вячеславовна, обучающаяся 8 класса МАОУ № Гимназия № 13 г. Екатеринбург, приняла участие в 14 олимпиадах;

- Казачкова Арина Артемовна, обучающаяся 8 класса МАОУ СОШ № 8 ГО Верхний Тагил, приняла участие в 10 олимпиадах (в 7 – победитель, в 3 – призер!);

- Буслаева Дарья Вячеславовна, обучающаяся 9 класса МАОУ СОШ № 23 Волчанского ГО, приняла участие в 13 олимпиадах;

- Голованов Максим Алексеевич, обучающийся 9 класса МАОУ Гимназия № 86 г. Нижний Тагил, принял участие в 12 олимпиадах;

**В 9 предметных** олимпиадах статус победителя или призера получили:

- Носков Михаил Петрович, обучающийся 8 класса МАОУ СШ № 3ГО Красноуфимск, принял участие в 11 олимпиадах;

- Кадникова Анна Дмитриевна, обучающаяся 9 класса МАОУ «Гимназия № 18» г. Нижний Тагил, приняла участие в 13 олимпиадах;

- Комаровских Елизавета Евгеньевна, обучающаяся 10 класса МАОУ «Школа № 1» Камышловского ГО, приняла участие в 13 олимпиадах.

В одной предметной олимпиаде стали победителями или призерами 10994 участника муниципального этапа ВсОШ из числа обучающихся 7-11 классов.

В двух предметных олимпиадах получили статус победителя или призера 2503 обучающихся; в трех – 838 обучающихся; в четырех – 326 обучающихся; в пяти – 129 обучающихся; в шести – 44 обучающихся; в семи – 32 обучающихся; в восьми – 9 обучающихся из числа обучающихся 7-11 классов.

Это говорит о том, что в Свердловской области есть огромный потенциал, большое количество одаренных и талантливых детей, которых нужно поддержать и помочь им раскрыть и максимально развить свои способности.

В муниципальном этапе ВсОШ принимали участие обучающиеся 6 классов, выполняя олимпиадные задания для старших классов. Ниже представлена информация об участии обучающихся 6 классов в муниципальном этапе.

Таблица 6

Информация об участии обучающихся 6 классов в муниципальном этапе, выполнявших задания за 7 класс

№ п/п	Предмет	количество участий обучающихся 6 классов	Количество победителей	Количество призеров
1.	Английский язык	9	3	3
2.	Информатика и ИКТ	17	3	6
3.	История	8	-	-
4.	Китайский язык	4 +1(за 8 класс)	1	-

5.	Литература	2	-	2
6.	Немецкий язык	1	1	-
7.	Обществознание	1	-	-
8.	Русский язык	9	-	-
9.	Технология	4	-	2
10.	Физика	4	-	2
11.	Физическая культура	24	-	-
12.	Экология	2	-	-
	<b>Итого</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>15</b>

Из таблицы видно, что в Свердловской области есть обучающиеся, проявляющие активный интерес к ВсОШ, желающие состязаться с более старшими соперниками, обладающие высокой мотивацией достижений.

Из числа обучающихся 6 классов. Выполнивших олимпиадные задания за 7 класс – 8 получили статус победителя и 15 – статус призера муниципального этапа.

Это обучающиеся 6 классов городов: Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Ирбита, Лесного. Приняли участие в муниципальном этапе шестиклассники из Каменска-Уральского, Новоуральска, Невьянска, Камышлова, Североуральска, Режа.

Подробная информация об участниках муниципального этапа ВсОШ – обучающихся 6-х классов, представлена в **Приложении 2**.

Муниципальный этап ВсОШ в 2020/2021 учебном году проходил в условиях сложной эпидемиологической ситуации.

В Письме Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 03.11.2020 № 02-01-81/12574 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году» местами проведения муниципального этапа были рекомендованы образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады.

Тем не менее, в этом году, как и в предыдущие годы, наблюдалось несоответствие количества заявленных к участию и фактически принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ обучающихся. Информация по предметам представлена в таблице 7.

Таблица 7

Распределение участников муниципального этапа ВсОШ по предметам и причины неявки:

№ п/п	Предмет	Заявлено к участию	Приняло участие	Не явилось	Причины неявки
1.	Английский язык	6589	5562	1027	1.Отказ от участия в муниципальном этапе; 2. Отказ родителей от участия детей в олимпиаде; 3.По семейным обстоятельствам; 4.По болезни.
2.	Астрономия	700	537	163	
3.	Биология	7964	6604	1360	
4.	География	5146	4276	870	
5.	Информатика и ИКТ	1940	1593	347	
6.	Искусство (МХК)	2665	2119	546	
7.	Испанский язык	21	18	3	
8.	История	4367	3589	778	
9.	Итальянский язык	19	18	1	
10.	Китайский язык	87	76	11	
11.	Литература	5724	4869	855	
12.	Математика	8374	7153	1221	
13.	Немецкий язык	578	467	111	
14.	ОБЖ	5540	4329	1211	
15.	Обществознание	9472	8020	1452	
16.	Право	1970	1835	135	
17.	Русский язык	8633	7195	1438	
18.	Технология	3208	2143	1065	
19.	Физика	3701	2926	781	
20.	Физическая культура	8677	6463	2214	
21.	Французский язык	432	349	83	
22.	Химия	3147	2564	583	
23.	Экология	2299	1887	412	
24.	Экономика	1874	1506	368	
	<b>Итого</b>	<b>93127</b>	<b>76098</b>	<b>17029</b>	

Число заявленных участников на предметные олимпиады муниципального этапа превышает прошлогоднее значение на 18582 (2019 год – 74545 человек; 2020 год – 93127 человек). Число фактических участия в предметных олимпиадах превышает прошлогоднее на 11358 участия (2019 – 64740; 2020 год – 76098). Это объясняется тем, что многие муниципалитеты понизили порог прохождения на муниципальный этап – ниже 50% выполненных заданий, в соответствии с рекомендациями МО и МП СО.

Тем не менее, традиционный «недоезд» составил 17029 человек (в прошлом году он составлял 9833 человека). Это значит, что 17029 обучающихся могли реально принять участие в муниципальном этапе, но не приняли.

Это говорит о том, что недостаточно понизить порог прохождения на муниципальный этап ниже 50% выполненных заданий, необходимо мотивировать детей на участие, проводить воспитательную работу с участниками олимпиады. Необходимо информировать детей и их родителей как о преимуществах участия в олимпиаде лично для обучающегося, так и о его личной ответственности, т.к. участие в муниципальном этапе влияет на формирование имиджа образовательной организации.

В 2020 году не осуществлялось выходов и выездов в территории с целью проверки соблюдения Порядка проведения ВсОШ в связи с закрытием доступа посторонним лицам в образовательные организации в условиях ограничительных мер, введенных Губернатором Свердловской области.

В Письме МО и МП СО организаторам муниципального этапа разрешалось использовать при проведении всех процедур олимпиады информационно-коммуникационные технологии, в том числе дистанционное проведение с учетом соблюдения норм Порядка. При этом возможно было использовать для рассылки заданий электронный Дневник обучающегося.

Олимпиадные задания для проведения муниципального этапа ВсОШ по 24 общеобразовательным предметам были составлены в строгом соответствии с методическими рекомендациями Центральных предметно-методических комиссий 2020 года. На все пакеты олимпиадных заданий имеются положительные рецензии, составленные независимыми экспертами из числа членов региональных предметно-методических комиссий. Однако, некоторые предметно-методические комиссии пренебрегли выполнением требований по единообразию оформления пакетов олимпиадных заданий (по предмету Математика), оформлению ключей и пояснительной записки (по предмету Информатика).

#### **По итогам муниципального этапа ВсОШ, Институт предлагает:**

1. Рекомендовать региональным предметно-методическим комиссиям разработать пакеты олимпиадных заданий в двух вариантах: для проведения в онлайн и офлайн – форматах.
2. Усилить контроль за оформлением пакетов олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ. Возложить на председателя РПМК ответственность за качество подготовки содержания и оформления

пакетов олимпиадных заданий для всех параллелей по общеобразовательному предмету.

3. Муниципалитетам организовать работу по созданию личных кабинетов обучающихся, которые позволят проводить муниципальный (а также, в случае возникшей необходимости, и региональный) этап ВсОШ в дистанционном формате с соблюдением всех процедур, предусмотренных Порядком.
4. Муниципальным оргкомитетам проведения всероссийской олимпиады школьников продумать механизм и обеспечить условия проведения муниципального этапа в режиме онлайн, с применением информационно-коммуникационных технологий, с возможностью использования для рассылки заданий электронного Дневника обучающегося, с обеспечением качественного проведения всех процедур, предусмотренных Порядком.
5. Провести серию семинаров/вебинаров для ответственных в муниципалитетах по подготовке и организации муниципального этапа ВсОШ.
6. Организовать выезды/выходы ответственных за проведение олимпиады в муниципалитетах в общеобразовательные организации с целью усиления контроля за соблюдением Порядка проведения ВсОШ (при условии снятия ограничений и улучшения эпидемиологической ситуации), с последующим предоставлением отчета.







## Приложение 2

### Таблица 9

Информация об участниках муниципального этапа ВсОШ –  
обучающихся 6-х классов

Территория	Наименование ОО	ФИО участника	Класс	Предмет	За Клас с	Итог
г.Екатеринбург Ленинский район	МАОУ Лицей № 109	Гарасс Ник	6	Немецкий язык	7	Победител ь
Каменск- Уральский ГО	Средняя школа №31	Курцеба Макар Алексеевич	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ СОШ № 43 с углублен ным изучение м отдельны х предмето в	Кулагина Софья Дмитриевна	6	Технология (Культура дома, дизайн и технологии) (теоретически й тур)	7	Участник
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Диденко Егор Александрович	6	Английский язык	7	Призёр
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Кандыбин Алексей Михайлович	6	Английский язык	7	Призёр
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Москалева Алиса Евгеньевна	6	Английский язык	7	Призёр
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Махнева Вера Владимировна	6	Английский язык	7	Победител ь
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ СОШ № 43 с углублен ным изучение	Соколова Анна Олеговна	6	Технология (Культура дома, дизайн и технологии) (теоретически й тур)	7	Призёр

	м отдельны х предмето в					
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ СОШ № 43 с углублен ным изучение м отдельны х предмето в	Кулагина Софья Дмитриевна	6	Технология (Культура дома, дизайн и технологии) (практически й тур)	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ СОШ № 43 с углублен ным изучение м отдельны х предмето в	Соколова Анна Олеговна	6	Технология (Культура дома, дизайн и технологии) (практически й тур)	7	Призёр
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Назарова Карина Сергеевна	6	Английский язык	7	Призёр
Город Нижний Тагил	МАОУ Политехн ическая гимназия	Дроздова Злата Александровна	6	Английский язык	7	Участник
г.Екатеринбург Ленинский район	МАОУ гимназия № 120	Левшин Илья Михайлович	6	Китайский язык	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ гимназия № 35	Хватов Иван Георгиевич	6	Английский язык	7	Призёр
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ гимназия № 35	Свалов Виктор Евгеньевич	6	Английский язык	7	Участник
ГО «город Лесной»	МАОУ СОШ № 76	Волков Алексей Андреевич	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
г.Екатеринбург Орджоникидзевск ий район	МАОУ Лицей № 128	Щелконогов Матвей Алексеевич	6	История	8	Не участвовал

ГО «город Лесной»	МБОУ СОШ № 73	Новикова Анна Николаевна	6	Общественные	7	Участник
Новоуральский ГО	МАОУ «Лицей № 56»	Тихонова Анна Витальевна	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
Новоуральский ГО	МАОУ «Лицей № 56»	Ганжа Сергей Васильевич	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
ГО «город Лесной»	МАОУ Лицей	Мухин Дмитрий Николаевич	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Чкаловский район	МБОУ СОШ № 18	Чикурова Светлана Константиновна	6	Литература	7	Призёр
г.Екатеринбург Чкаловский район	МБОУ СОШ № 18	Чикурова Светлана Константиновна	6	Литература	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Жиганов Владислав Александрович	6	Информатика и ИКТ	7	Победитель
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Мошкина Алина Ильинична	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Поваров Александр Григорьевич	6	Информатика и ИКТ	7	Победитель
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Ропай Григорий Романович	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Дженаков Георгий Данилович	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Куликова Ярослава Вячеславовна	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Щетинин Иван Сергеевич	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Ропай Григорий Романович	6	Физика	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Щетинин Иван Сергеевич	6	Физика	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Жиганов Владислав Александрович	6	Физика	7	Призёр
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п.	Гаврилов Степан	6	Русский язык	7	Участник

	Цементный	Алексеевич				
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Батенькова Ульяна Владимировна	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Нахк Константин Александрович	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Веретенников Семен Сергеевич	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Мамаев Николай Алексеевич	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Гартман Дмитрий Юрьевич	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Вирт Анна Андреевна	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Алиев Ширван Азадоглы	6	Русский язык	7	Участник
Невьянский ГО	МАОУ СОШ п. Цементный	Говоркина Алена Владимировна	6	Русский язык	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ - Гимназия №47	Ключковский Виктор Сергеевич	6	Информатика и ИКТ	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ - Гимназия №47	Лихачёв Константин Викторович	6	Информатика и ИКТ	7	Победитель
г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	МАОУ лицей №100	Нечаев Глеб Михайлович	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Курбатов Борис Владимирович	6	Китайский язык	8	Участник
г.Екатеринбург Октябрьский район	МАОУ - Гимназия № 94	Кирпичников Григорий Романович	6	Китайский язык	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа	Галяев Ярослав Александрович	6	Физическая культура	7	Участник

	№ 7» КГО			(теоретически й тур)		
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Бронских Виктория Васильевна	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Мирзоева Хадиса Хамдуллоевна	6	Физическая культура (Девушки) (практически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Бессонова Варвара Алексеевна	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Суворов Артем Павлович	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Суворов Артем Павлович	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Бессонова Варвара Алексеевна	6	Физическая культура (Девушки) (практически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Витт Иван Евгеньевич	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Мирзоева Хадиса Хамдуллоевна	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Галяев Ярослав Александрович	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Витт Иван Евгеньевич	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Камышловский ГО	МАОУ «Школа № 7» КГО	Бронских Виктория Васильевна	6	Физическая культура (Девушки) (практически й тур)	7	Участник

г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Герштейн Александр Сергеевич	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия № 9	Бубб Алиса Дмитриевна	6	Информатика и ИКТ	7	Призёр
Североуральский ГО	МАОУ «СОШ № 14»	Видерман Никита Андреевич	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Североуральский ГО	МАОУ «СОШ № 14»	Камаева Олеся Олеговна	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
Североуральский ГО	МАОУ «СОШ № 14»	Камаева Олеся Олеговна	6	Физическая культура (Девушки) (практически й тур)	7	Участник
Североуральский ГО	МАОУ «СОШ № 14»	Видерман Никита Андреевич	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Землянов Ярослав Александрович	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Черепанова Алена Владимировна	6	Физическая культура (Девушки) (практически й тур)	7	Призёр
МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Черепанова Алена Владимировна	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Призёр
МО город Ирбит	МАОУ СОШ № 8	Двоглазов Артём Михайлович	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Призёр
МО город Ирбит	МАОУ СОШ № 8	Двоглазов Артём Михайлович	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Призёр
МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Землянов Ярослав Александрович	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник



МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Иванов Виктор Иванович	6	Физическая культура (Юноши) (практически й тур)	7	Участник
МО город Ирбит	МАОУ «Школа № 13»	Иванов Виктор Иванович	6	Физическая культура (теоретически й тур)	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ гимназия №2	Маничев Михаил Александрович	6	Английский язык	7	Участник
г.Екатеринбург Ленинский район	МБОУ гимназия № 5	Сунь Ангелина Цзивэевна	6	Китайский язык	7	Победител ь
Режевской ГО	МБОУ СОШ № 9	Кучина Полина Алексеевна	6	Экология	7	Участник
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	МАОУ Гимназия № 202 «Ментали тет»	Сочнев Андрей Андреевич	6	Китайский язык	7	Участник
г.Екатеринбург Октябрьский район	МАОУ - гимназия №13	Чистякова Вероника Николаевна	6	Китайский язык	7	Не участвовал
Режевской ГО	МБОУ СОШ № 9	Заровнятных Вячеслав Николаевич	6	Экология	7	Участник
г.Екатеринбург Кировский район	МАОУ - Гимназия №47	Лихачёв Константин Викторович	6	Физика	7	Участник