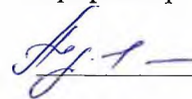


Утверждаю

Проректор



И. К. Подоляко

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

В Свердловской области активно формируется система выявления, поддержки и развития способностей одаренных детей и талантливой молодежи. Одним из компонентов этой системы, эффективным механизмом выявления и развития способностей детей является Всероссийская олимпиада школьников (далее – ВсОШ).

Основная цель Всероссийской олимпиады школьников (далее- ВсОШ) - поиск и поддержка талантливых ребят по всей стране.

Олимпиада предоставляет возможность поступить в самые престижные вузы всем способным ученикам, даже если они учатся в самой обычной школе, победители и призёры её заключительного этапа зачисляются в профильные вузы без экзаменов.

Другая цель ВсОШ — направить обучающихся к саморазвитию и творческому поиску и показать, насколько интересными могут быть разные предметы за пределами школьной программы.

Проведение школьных и муниципальных предметных олимпиад решает следующие задачи:

- предоставления возможности всем желающим обучающимся проверить свои знания в определенной научной области в условиях соревнования;
- создания условий для реализации способностей, интересов обучающихся, профилизации в рамках выполнения программы работы с одарёнными обучающимися;
- привлечения обучающихся к научно-практической деятельности;
- выявления наиболее способных обучающихся к участию в следующих этапах предметных олимпиад.

Институтом развития образования проведена следующая работа по повышению эффективности проведения школьного этапа ВсОШ:

- разработана и утверждена Министерством образования и молодежной политики Свердловской области организационно-технологическая модель (Регламент) проведения школьного этапа ВсОШ (Протокол заседания регионального организационного комитета по организации и проведению

Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году от 20.08.2020 №1)

- проведено установочное совещание по организации и проведению школьного этапа ВсОШ 9 сентября 2020 года;

- проведен Круглый стол «Итоги школьного этапа ВсОШ в Свердловской области в 2020/2021 учебном году 10 декабря 2020 года;

- разработано и утверждено Министерством образования и молодежной политики Свердловской области Положение и создана Региональная база данных участников олимпиады (РБДО);

- разработчиками РБДО проведен ряд консультационных вебинаров для ответственных за заполнение РБДО, обеспечены создание и систематическая выкладка роликов, создание инструкций для ответственных по вопросам заполнения РБДО;

- организовано проведение обучающих семинаров по повышению эффективности школьного и муниципального этапов ВсОШ с 14 февраля по 12 марта 2020 года по 10 общеобразовательным предметам: ОБЖ, Искусство (МХК), Право, История, Обществознание, Экономика, Экология, Русский язык, Литература, Математика. Обучение в очном формате успели пройти (до пандемии) - 197 педагогов;

- подготовлена и проведена Школа подготовки педагогов к школьному и муниципальному этапам ВсОШ, с 14 по 18 сентября 2020 года, по 14 предметам олимпиады. В условиях ограничений, связанных с пандемией Школа проводилась в формате вебинаров, в дистанционном режиме.

Программа Школы включала вопросы организационного, информационного и научно-методического обеспечения проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.

На занятиях Школы рассматривались регламенты составления олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады, процедурные моменты проведения школьного этапа, уточнения требований к проведению олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету, объективность проверки результатов выполненных олимпиадных работ и соблюдение процедуры апелляции о несогласии с выставленными баллами.

Педагогами Школы являлись председатели и члены региональных предметно-методических комиссий, а также председатели муниципальных методических комиссий г. Екатеринбурга, имеющие большой опыт в составлении пакетов олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам. Качественное проведение вебинаров состоялось благодаря работе специалистов отдела администрирования и технического сопровождения,

запись всех вебинаров была выложена на сайт Института, что позволило педагогам скачать интересующий их материал и просмотреть в удобное для них время. Количество скачиваний составило от 23 (по предмету экология) до 350 (по предмету обществознание).

Вопросам вовлечения обучающихся в олимпиадное движение и повышению эффективности школьного этапа ВсОШ уделялось большое внимание в течение всего 2020 года.

Помимо перечисленных выше мероприятий, Институтом проведены:

- онлайн-семинар для заместителей руководителей образовательных организаций и руководителей методических объединений «Организация работы педагогов с одаренными детьми в массовой школе» 27.05.2020;

- секция «Выявление и развитие способностей обучающихся: социальный запрос, образовательные практики, система управления» Августовского совещания работников образования Свердловской области 26.08.2020 г.;

- разработаны и трижды реализованы дополнительные образовательные программы «Особенности работы педагога с одаренными детьми в общеобразовательной школе» и «Особенности работы педагога с родителями одаренных детей в общеобразовательной организации», подготовку прошли 160 педагогов;

- проведены областные конкурсы:

- 1) методических разработок учителей по работе с одаренными детьми «Развиваем таланты!» (на конкурс поступило 85 работ, рейтинги участников и отчет о проведении конкурса размещены на сайте Института);

- 2) муниципальных моделей сопровождения педагогов, работающих с одаренными детьми «Успешен каждый!» (4 работы – Красноуфимск, Березовский, Полевской и Екатеринбург, отчет о проведении конкурса размещен на сайте Института).

Институт принимал активное участие в подготовке и проведении расширенного заседания Коллегии Министерства образования и молодежной политики Свердловской области «Об организации работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в Свердловской области» 29 сентября 2020 года.

По поручению Министерства образования и молодежной политики в 2020 году Институтом предложена новая «сквозная» модель проведения Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области. Данная Модель утверждена 20 августа 2020 года Протоколом №1 заседания регионального организационного комитета по организации и проведению Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021

учебном году. Решением Коллегии от 29 сентября 2020 года реализация модели поручена Институту в 2021/2022 учебном году.

Впервые Институтом разработана и внедрена **Региональная база данных олимпиад (РБДО)**, которая позволила:

- получать необходимую информацию для анализа различных этапов ВсОШ в нужном формате: по предметам, по параллелям, по территориям и т.д.;
- ускорить обработку результатов достижений обучающихся;
- повысить качество отчетности по ВсОШ.

Сотрудники Института систематически принимали участие в рабочих совещаниях в Министерстве образования и молодежной политики Свердловской области по вопросам подготовки сквозной модели ВсОШ, региональной базы данных олимпиады (РБДО), совместно с Фондом Золотое сечение и Дворцом молодежи (с июня – ежемесячно), а также в рабочих совещаниях с Фондом «Золотое сечение» – регулярно, последнее совещание состоялось 04.12.2020.

Основанием для проведения школьного этапа ВсОШ в Свердловской области служили следующие нормативные документы:

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

- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 07.08.2020 № 614-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году»;

- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 01.09.2020 № 664-Д «Об организации и проведении школьного 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 17.09.2020 № 265 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году».

Всероссийская олимпиада школьников проводится в 4 этапа, самый массовый и, следовательно, самый ответственный этап – школьный. Поэтому главная задача организаторов этого престижного мероприятия для обучающихся - обеспечить условия для качественного проведения олимпиады в каждой школе, муниципалитете и регионе, помочь школьникам проявить свои таланты.

Ответственность за проведение школьного этапа ВСОШ несут на себе муниципальные организационные комитеты, ответственные за проведение ВСОШ из числа сотрудников информационно-методических центров или органов управления образования в муниципалитете. Задания для школьного этапа разрабатывают Муниципальные предметно-методические комиссии (МПК) из числа лучших педагогов – предметников муниципального образования.

Школьный этап ВСОШ проводится по 24 общеобразовательным предметам для учащихся 5-11 классов. Результаты представлены в таблице 1 в сравнении с прошлым годом.

Таблица 1.

Информация о количестве участников школьного этапа ВСОШ

Учебный год	Всего обучающихся 5-11 классы	количество участников олимпиады	%, от кол-ва обучающихся	количество участников с ОВЗ	количество победителей	количество призеров
2019-20	271167	166217	61,2	2630	72707	
2020-21	277975	130004	46,77	1133	22944	45503
Сравнение	+6808	- 36213	- 14,43	- 1497	- 4260	

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

Общее количество обучающихся 5-11 классов в Свердловской области в этом учебном году, по сравнению с прошлым учебным годом, увеличилось на 6808 человек.

Произошло уменьшение количества участников школьного этапа ВСОШ на 36213 обучающихся или на 14,43% 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 4260 человек.

В Свердловской области на протяжении нескольких лет в школьном этапе принимают обучающиеся 4-х классов по русскому языку

и математике. Результаты представлены в таблице 2 в сравнении с прошлым годом.

Таблица 2.

Информация об участии обучающихся 4-х классов в школьном этапе ВсОШ

Учебный год	Всего обучающихся 4 классы	Кол-во участников олимпиады	%, от кол-ва обучающихся	количество участников с ОВЗ	количество победителей	Кол-во призеров
2019-20	53454	26443	49,5	540	7 714	
2020-21	54220	19571	36,1	135	1097	3960
Сравнение	+766	-6872	-13,4	-405	-2657	

К сожалению, среди обучающихся 4-х классов тоже произошло снижение количества участников на 6872 человека (на 13,4% меньше по сравнению с прошлым годом) и снижение количества победителей и призеров на 2627 человек.

Традиционно школьный этап ВсОШ для обучающихся 4-х классов в Свердловской области проводится по русскому языку и математике. Результаты представлены в таблице 3 в сравнении с прошлым годом.

По всем показателям наблюдается снижение.

По русскому языку количество участников школьного этапа ВсОШ уменьшилось с 18415 до 15048 (на 3367 обучающихся), на 6,7% по сравнению с прошлым годом. Также снизилось количество победителей – на 808 человек и количество призеров – на 2344.

По математике количество участников школьного этапа ВсОШ уменьшилось с 19810 до 16500 (на 3310 обучающихся), на 6,57% по сравнению с прошлым годом. Также снизилось количество победителей – на 464 человека и количество призеров – на 752.

Таблица 3.

Информация об участии обучающихся 4-х классов в школьном этапе ВсОШ

Предмет	Год	Всего обучающихся 4 классов	Кол-во участников	%, от кол-ва обучающихся	Кол-во участников с ОВЗ	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Русский язык	2019/2020	53454	18415	34,45	368	1455	4932

	2020/ 2021	54220	15048	27,75	109	647	2588
Сравнение		+ 766	- 3367	- 6,7	- 259	- 808	- 2344
Математика	2019/ 2020	53454	19810	37,0	377	1024	2620
	2020/ 2021	54220	16500	30,43	103	560	1868
Сравнение		+ 766	- 3310	- 6,57	- 274	- 464	- 752

В некоторых муниципальных образованиях Свердловской области вовлечение обучающихся в олимпиадное движение осуществляется с начальной школы не только по русскому языку и математике, но и по другим предметам. Педагоги начальной школы разрабатывают задания школьного этапа по общеобразовательным предметам: окружающий мир, астрономия, литература, право, английский язык, физическая культура, биология, география и китайский язык.

В этих территориях быстро оценили пользу РБДО и начали использовать систему для фиксации достижений обучающихся по этим предметам тоже. Информация представлена в таблице 4.

Из таблицы видно, что наибольший интерес, кроме олимпиад по русскому языку и математике, у обучающихся 4-х классов вызывают предметы: окружающий мир (592 участника), астрономия (155 участников), литература (140 участников). Дети пробуют свои силы в олимпиадах по английскому языку, по праву, физической культуре, географии и китайскому языку.

Таблица 4.

Информация об участии четвероклассников в школьном этапе ВсОШ

Предметы	Математика	Русский язык	Окружающий мир	Астрономия	Литература	Право	Английский язык	Физическая культура	Биология	География	Китайский язык
Кол-во участников	16500	15048	592	155	140	84	49	35	4	1	1

Эти результаты не являются полными, т.к. не все муниципалитеты заносили в РБДО сведения по участию обучающихся 4-х классов в олимпиадах кроме русского языка и математики. РБДО заполнялась в

тестовом режиме, ответственных за заполнение не обязывали заносить данные по начальной школе по предметам, кроме русского языка и математики. Данные таблицы позволяют лишь выявить основные интересы обучающихся 4-х классов и говорят о том, что дети готовы принимать участие в олимпиадах не только по русскому языку и математике, но и по другим предметам. Нужно лишь предоставить им эту возможность.

Далее в таблице 5 представлена информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ в муниципальных образованиях Свердловской области в 2020/2021 учебном году с 5 по 11 класс.

Таблица 5.

**Информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ
в муниципальных образованиях Свердловской области
в 2020-2021 учебном году с 5 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 ОВЗ	количество победителей	количество призеров	%, 2019-2020 год	Сравнение с 2019 годом
1	01	МО Алапаевское	1666	1368	82,11	64	104	302	64,6	Б
2	02	Аргемовский ГО	3754	1846	49,17	17	283	718	80,8	М
3	03	Артинский ГО	1769	847	47,88	14	264	296	55,7	М
4	04	Ачитский ГО	1009	230	22,79	3	39	35	53,5	М в 2,3 раза
5	05	МО Байкаловский МР	1008	536	53,17	13	308	346	62,3	М
6	06	Белоярский ГО	2545	629	24,71	15	175	139	44,4	М в 2 раза
7	07	ГО Богданович	3627	1169	32,23	4	263	390	67,8	М в 2 раза
8	08	Верхнесалдинский ГО	2537	1288	50,76	19	279	361	47,2	Б
9	09	Верхотурский ГО	1146	558	48,69	10	176	212	67,3	М
10	10	Гаринский ГО	210	47	22,38	5	1	1	78	М в 3,5 раза
11	11	Ирбитское МО	1857	1088	58,6	17	350	319	56,5	М Незначительно
12	12	МО Каменский ГО	1491	673	45,13	17	101	234	82,2	М в 2 раза
13	13	МО «Камышловский МР»	1279	648	50,66	24	89	328	58,3	М
14	14	МО Красноуфимский округ	1466	788	53,75	27	226	250	71,5	М!
15	15	Невьянский ГО	2611	1149	44	13	135	281	82,5	М!
16	16	Нижнесергинский МР	2461	995	40,43	4	260	494	57,3	М
17	17	Нижнетуринский ГО	1559	838	53,75	5	286	390	73	М!
18	18	Новолялинский ГО	1351	993	73,5	8	286	534	74,4	М Незначительно
19	19	Горноуральский ГО	1824	768	42,1	7	241	382	49,2	М Незначительно
20	20	Пышминский ГО	1395	662	47,45	7	178	420	48,9	М Незначительно

21	21	ГО Ревда	4069	1575	38,7	12	349	704	44,7	М
22	22	Режевской ГО	2935	1491	50,8	19	322	546	63,7	М
23	23	Сосьвинский ГО	841	498	59,2	0	108	294	55,5	Б
24	24	Слободо-Туринский МР	970	567	58,45	7	223	268	58,1	Стабильно
25	25	Сысертский ГО	4972	1935	38,9	30	250	622	46	М
26	26	Таборинский МР	218	98	44,95	3	44	49	51,4	М
27	27	Тавдинский ГО	2214	1286	58,08	16	278	317	62,6	М
28	28	Талицкий ГО	3141	1330	42,34	8	306	454	64,9	М
29	29	Тугулымский ГО	1457	496	34,04	3	61	100	80,9	М в 2,4р
30	30	Туринский ГО	1698	1477	86,98	39	211	519	83,3	Б на 3%
31	31	Шалинский ГО	1345	848	63	5	229	278	68,7	М
32	32	МО город Алапаевск	2836	1602	56,48	19	344	715	68,3	М
33	33	Арамильский ГО	1823	559	30,66	1	76	219	46,2	М
34	34	Асбестовский ГО	4261	1895	44,47	9	122	894	44,6	Стабильно
35	35	Березовский ГО	5424	3948	72,78	18	870	1420	82,1	М
36	36	ГО Верхняя Пышма	6601	2983	45,19	48	572	1029	46,4	М Незначительно
37	37	ГО Верхний Тагил	797	440	55,2	4	79	210	79,7	М
38	38	ГО Верхняя Тура	716	376	52,51	1	69	71	53,6	Стабильно
39	39	Волчанский ГО	583	306	52,48	0	110	212	76,5	М
40	40	ГО Дегтярск	885	474	53,56	2	95	183	91,7	Значительно
41	42	ГО Заречный	2042	1180	57,78	11	274	618	71,8	М
42	43	Ивдельский ГО	1211	680	56,15	0	99	224	73,3	М
43	44	МО город Ирбит	2528	1566	61,95	76	287	508	90	М
44	45	Каменск-Уральский ГО	10404	3873	37,22	27	520	1334	47,4	М, на 10%
45	46	Камышловский ГО	1878	1822	97,02	34	228	693	89,3	Б 76!
46	47	ГО Карпинск	1903	875	45,98	1	162	370	48,4	М
47	48	Качканарский ГО	2488	2254	90,59	80	435	1179	87,4	Б 75,7!
48	49	Кировградский ГО	1736	578	33,29	1	142	298	42,9	М
49	50	ГО Краснотурьинск	3711	1357	36,57	8	513	629	40,2	М
50	51	ГО Красноуральск	1696	808	47,64	27	187	285	55,4	М
51	52	ГО Красноуфимск	2805	1346	47,98	1	353	569	58,8	М на 10%
52	53	Кушвинский ГО	2613	1150	44,01	1	155	282	56,6	М
53	54	ГО «город Лесной»	3077	2575	83,68	4	759	1303	83,9	Стабильно
54	55	ГО Нижняя Салда	1115	882	79,1	19	222	300	95,2	М
55	56	Город Нижний Тагил	22080	9564	43,31	91	1816	3208	48,5	М
56	57	Новоуральский ГО	4966	2717	54,71	0	146	963	51,2	Б на 3%
57	58	ГО Первоуральск	10148	5087	50,13	24	735	1707	68,3	М
58	59	Полевской ГО	5117	3097	60,52	22	503	1143	77,6	М
59	60	Североуральский ГО	2463	1013	41,12	9	267	485	38,1	Б на 3%
60	61	Серовский ГО	5967	2058	34,48	13	261	729	50,1	М
61	62	ГО Среднеуральск	1566	391	24,97	1	50	157	51	М в 2 раза
62	63	ГО Сухой Лог	3263	1315	40,30	54	265	243	56,1	М на 2%
63	64	Махнёвское МО	373	106	28,42	1	32	47	49,1	М в 1,5 раза
64	65	Бисертский ГО	779	239	30,68	3	76	82	52,3	М в 1,5 раза
65	66	ГО Верхнее Дуброво	335	220	65,67	1	108	3	75,3	М
66	67	ГО Верх-Нейвинский	218	150	68,81	0	53	73	87,7	М
67	68	Мальшевский ГО	590	125	21,18	0	30	31	58,2	М в 2,7р
68	69	ГО Рефтинский	1082	694	64,14	6	188	369	66,7	М

69	70	ГО Пелым	229	90	39,3	3	31	12	62,1	М
70	71	ГО ЗАТО Свободный	516	278	53,88	2	33	108	71,4	М
71	72	ГО Староуткинск	195	96	49,23	0	38	84	83,3	М
72	73	МО поселок Уральский	121	71	58,68	0	7	8	98,7	М
73	81	г.Екатеринбург Верх- Исетский район	15096	6837	45,29	14	968	2099	56	М на 10,71%
74	82	г.Екатеринбург Ленинский район	15084	6837	45,32	10	815	1819	55,8	М на 10,48%
75	83	г.Екатеринбург Железнодорожный район	10196	4195	41,14	10	598	1136	53	М на 11,86%
76	84	г.Екатеринбург Октябрьский район	9272	3949	42,59	6	569	1338	58	М на 15,41%
77	85	г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	15009	4410	29,38	7	464	1280	59	М на 29,62%
78	86	г.Екатеринбург Кировский район	12963	6958	53,68	7	1062	2367	71	М на 17,32%
79	87	г.Екатеринбург Чкаловский район	16792	7257	43,21	22	731	1884	51	М на 7,79%

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 в лидерах – территории: Камышловский ГО (97,02% участников от общего количества обучающихся 5-11 классов!), Качканарский ГО (90, 59%), Туринский ГО (86,98%), четвертое место занимает МО «Город Лесной» (83,68%).

Увеличение количества участников наблюдается в следующих территориях: МО Алапаевское- на 18%, Верхнесалдинский –на 3%; Сосьвинский –на 4%;Туринский –на 3%; Камышловский ГО- 8%; Качканар – 3%; Новоуральский ГО и Североуральский ГО – на 3%;

Отдельно хочется отметить результаты двух территорий, в которых на протяжении 3 лет, не смотря на трудности организации, пандемию этого года, количество участников неуклонно увеличивается, что говорит о системной, планомерной работе в территориях: Камышловский ГО- 2018 г. – 76% участников; 2019 г. – 89% участников, 2020 г. -97% участников; Качканар – 2018г. -75% участников, 2019г. -87% участников,2020 год -90% участников школьного этапа ВсОШ!

Три территории показали стабильный результат, результаты такие же, как в прошлом году: Асбестовский – 44%; Верхняя Тура-53-52%: г.Лесной - 83%.

Незначительное уменьшение количества участников школьного этапа наблюдается в территориях: Артинский ГО; ГО Верхняя Пышма; ГО Березовский –на 5%.

Значительное снижение количества участников наблюдается в территориях: Артемовский ГО – с 80% до 49%; Ачитский ГО, Дегтярск – с 91% до 53%. К сожалению, есть территории, в которых уменьшение числа участников школьного этапа ВсОШ наблюдается в разы: Тугулымский ГО – в 2,4 раза; Среднеуральск – в 2 раза, Малышевский ГО – в 2,7; МО Каменский ГО – в 2 раза; Гаринский ГО – в 3,5 раза.

В целом по городу Екатеринбург общее количество участников школьного этапа составило 40 443 человека, 42,84% от общего количества обучающихся 5-11 классов (от 94 412 человек). В школьном этапе ВсОШ общее количество победителей в г.Екатеринбурге составило 5207 человек, призеров – 11923 человека.

Из таблицы видно, что наибольший процент участников школьного этапа по районам г. Екатеринбурга показал Кировский район – 53, 68%; наименьший – Орджоникидзевский р-н – 29, 38%.

По сравнению с прошлым годом наибольшее снижение количества участников школьного этапа ВсОШ произошло в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга (на 29,62%), наименьшее снижение – в Чкаловском районе (на 7,79%). В Кировском районе произошло снижение количества участников школьного этапа ВсОШ на 17,32%; в Октябрьском районе – на 15,41%; в Железнодорожном районе – на 11,86%; в Верх-Исетском районе – на 10,71%; в Ленинском районе – на 10,48%.

В таблице 6 представлена информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ в территориях в % от общего числа обучающихся 5-11 классов.

Таблица 6

Информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ в территориях в % от общего числа обучающихся 5-11 классов

<p>% участников от общего числа обучающихся 5-11 классов</p>	<p>Муниципальные образования Свердловской области</p>
<p>90-97</p>	<p>Камышловский ГО, Качканарский ГО</p>
<p>80-90</p>	<p>Алапаевское МО, Туринский ГО, ГО город Лесной</p>
<p>70-80</p>	<p>Новолялинский ГО, Березовский ГО, ГО Нижняя Салда</p>
<p>60-70</p>	<p>Шалинский ГО, МО город Ирбит, Полевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верх-Нейвинский, ГО Рефтинский</p>

50-60	Байкаловский МР, Верхнесалдинский ГО, Ирбитское МО, Камышловский МР, МО Красноуфимский округ, Нижнетуринский ГО, Режевской ГО, Сосьвинский ГО, Слободотуринский МР, Тавдинский ГО, МО город Алапаевск, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, ГО Дегтярск, ГО Заречный, Ивдельский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, ГО ЗАТО Свободный, МО поселок Уральский
40-50	Артемовский ГО, Артинский ГО, Верхотурский ГО, Каменский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Горноуральский ГО, Пышминский ГО, Таборинский МР, Талицкий ГО, Асбестовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Кушвинский ГО, г. Нижний Тагил, Североуральский ГО, ГО Сухой Лог, ГО Староуткинск, г. Екатеринбург
30-40	ГО Богданович, ГО Ревда, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, Арамилский ГО, Каменск-Уральский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Бисертский ГО, ГО Пелым
20-30	Ачитский ГО, Белоярский ГО, Гаринский ГО, ГО Среднеуральск, Махнёвское МО, Малышевский ГО

Из таблицы видно, что большинство территорий показали результат охвата обучающихся школьным этапом ВСОШ от 40 до 50% от общего количества обучающихся 5-11 классов в муниципалитете (22 территории), в том числе и город Екатеринбург; от 50 до 60% - 21 территория.

Шесть территорий добились охвата от 60 до 70% обучающихся: Шалинский ГО, МО город Ирбит, Полевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верх-Нейвинский, ГО Рефтинский.

Три территории добились охвата от 70 до 80% обучающихся: Новолялинский ГО, Березовский ГО, ГО Нижняя Салда.

Больше 80% участников школьного этапа от общего числа обучающихся удалось показать пяти территориям: Камышловский ГО, Качканарский ГО, Алапаевское МО, Туринский ГО, ГО город Лесной.

В прошлом году таких территорий было 12: Камышловский ГО, Качканарский ГО, Туринский ГО, ГО город Лесной, Артемовский ГО, Тугулымский ГО, Березовский ГО, МО Каменский ГО, ГО Староуткинск, ГО Верхнейвинский, МО г. Ирбит, МО пос. Уральский.

Жаль, что только 4 территориям удалось удержать свои позиции, стоит порадоваться успеху МО Алапаевское. Высокий процент охвата обучающихся школьным этапом в таких сложных условиях говорит о наличии хорошо отлаженной системной работе в территориях.

Далее в таблице 7 представлена информация по количеству участников школьного этапа ВСОШ по 24 общеобразовательным предметам в сравнении с прошлым годом.

Таблица 7.

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

№ п/п	Предмет	количество участников 2020 год	количество участников с ОБЖ	количество победителей	количество призеров	Кол-во участников 2019 год	Сравнение с 2019г.
1.	Английский язык	25206	136	2599	5172	35466	-10261
2.	Астрономия	2282	9	151	289	4860	-2578
3.	Биология	29143	230	2030	6291	39784	-10641
4.	География	19892	188	1445	3350	31199	-11307
5.	Информатика и ИКТ	11654	69	626	1093	18414	-6760
6.	Искусство (МХК)	9666	70	936	1673	20158	-10492
7.	Испанский язык	15	0	4	5	25	-10
8.	История	19659	183	1128	2864	31583	-11924
9.	Итальянский язык	16	0	7	5	31	-15
10.	Китайский язык	79	0	10	18	120	-41
11.	Литература	23237	230	2392	4744	32744	-9507
12.	Математика	53308	302	2438	6180	64051	-10743
13.	Немецкий язык	1701	6	158	365	3123	-1422
14.	ОБЖ	15654	171	2294	4273	40492	-24838
15.	Обществознание	28694	197	1826	6211	36608	-7914
16.	Право	5990	22	506	1270	10253	-4263
17.	Русский язык	49419	361	2307	8370	61960	-12541
18.	Технологии	14305	184	2048	3252	23402	-9097
19.	Физика	12508	106	845	1644	20413	-7905
20.	Физическая культура	26083	352	5828	7175	36609	-10526
21.	Французский язык	937	3	82	230	1359	-422
22.	Химия	8428	67	603	1387	16230	-7802
23.	Экология	5828	46	570	1279	11189	-5361
24.	Экономика	5769	20	396	818	8402	-2633
	Итого	369473				548475	-179002

Из таблицы видно, что по всем предметам произошло снижение количества участников. Самое большое снижение произошло по ОБЖ – с 40492 участников в 2019 году до 15624 участника в 2020 году (на 24838 участников! Более чем в 2 раза!).

Практически на 20% сократилось количество участников по русскому языку – с 61960 участников до 49419 (на 12541 участника) и математике – с 64051 участника до 53308 (на 10743 участника).

Практически в 2 раза (на 51%) сократилось число участников по искусству – с 20158 до 9666 (на 10429 участников), также в 2 раза (на 48%) сократилось число участников по экологии – с 11189 до 5828 (на 5361 участника).

Сокращение количества участников на треть произошло по английскому языку, биологии, географии, информатике и ИКТ, физической культуре, технологии и другим общеобразовательным предметам.

Общее количество «участий» в предметных олимпиадах на школьном этапе ВсОШ сократилось с 548475 в 2019 году до 369473 в 2020 году (на 179002 «участия»).

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

В этом учебном году в Свердловской области общее количество обучающихся с ОВЗ составило 1268 (среди обучающихся 5-11 классов -1133 человека и среди обучающихся 4-х классов – 135 человек), что на 1902 участника с ОВЗ меньше, чем в прошлом году.

Интересно, что наибольший интерес участников с ОВЗ среди 5-11 классов вызвали олимпиады по русскому языку (361 участник), по физической культуре (352 участника, больше, чем по математике!), по математике (302 участника), по литературе и биологии (по 230 участников).

Традиционно школьный этап ВсОШ по всем 24 общеобразовательным предметам состоялся только в г. Екатеринбурге. По 23 предметам (кроме итальянского языка) предметные олимпиады проведены в г. Нижнем Тагиле.

Школьный этап ВсОШ по математике, истории и обществознанию проводился во всех муниципалитетах, информация о проведении других предметных олимпиад представлена в таблице 8 (Приложение 1).

Не смотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, в 16 территориях школьный этап ВсОШ был проведен по 21 предмету (кроме китайского, итальянского и испанского языков) - в Камышловском МР, ГО Ревда, Режевском ГО, Туринском ГО, Асбестовском ГО, Березовском ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Заречный, ГО Карпинск, Кушвинском ГО, ГО город Лесной, Новоуральском ГО, ГО Первоуральск, Полевском ГО и ГО Сухой Лог.

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.

В этих территориях высокий уровень профессионализма проявили муниципальные организационные комитеты по проведению ВсОШ, ответственные за проведение ВсОШ и муниципальные предметно-методические комиссии: исходя из условий муниципалитета, приняли решение о форме проведения школьного этапа, обеспечили соблюдение Порядка проведения ВсОШ и санитарных требований, где возможно – провели олимпиаду в дистанционном режиме, организовали сбор и проверку работ участников школьного этапа ВсОШ.

Причинами не проведения школьного этапа ВсОШ чаще всего указывается то, что «предмет не преподается» в образовательной организации и «отсутствие желающих» принять участие в олимпиаде по предмету.

Если первая причина объективна, то вторая является оправданием недоработки педагогов, плохим информированием участников, нежеланием управленческих кадров заниматься организацией мероприятия. В начале сентября в Институт поступало большое количество телефонных звонков из территорий с выражением негативного отношения к проведению ВсОШ. При желании, при реализации всех педагогических и управленческих ресурсов, все можно организовать и провести. Вышеперечисленные территории являются тому подтверждением.

К сожалению, в некоторых территориях муниципальные оргкомитеты подошли к решению вопроса проведения школьного этапа ВсОШ формально: «нет желающих», ну и хорошо.

Так в Таборинском МР школьный этап ВсОШ провели лишь по 11 предметам, в ГО Староуткинск – по 12 предметам, в остальных муниципалитетах – от 14 до 16 предметных олимпиад.

Огромный ресурс создания РБДО и сопровождение школьного этапа ВсОШ состоит в том, что система позволила выявить обучающихся, принимавших участие в олимпиаде по нескольким предметам, что ранее было проблематично. Подробная информация о распределении участников школьного этапа по количеству олимпиад, в которых принял участие ребенок обучающийся представлена в таблице 9 (Приложение 2).

По данным РБДО, в некоторых территориях проводят школьный этап и мотивируют детей на участие в олимпиадном движении со 2 класса. Это очень похвально, правильно и своевременно, т.к. дети привыкают к мероприятию, в дальнейшем не будут испытывать стресса, смогут показать более высокие результаты в старших классах, а система РБДО зафиксирует их достижения с самых первых попыток участия в олимпиадах.

Из таблицы 9 видно, что уже во втором классе есть дети, которые приняли участие в 3 олимпиадах.

Максимальное количество участия – 19 олимпиад из возможных 24-х – показали 2 ученика 8 класса и 4 ученика 9 класса.

Таким образом, РБДО позволяет наблюдать достижения каждого обучающегося с начальной школы до выпускных классов.

О том, что ВсОШ – мероприятие для обучающихся значимое, можно судить по участию выпускников в школьном этапе ВсОШ: 3 обучающихся 11 классов приняли участие в 18 олимпиадах, 21 выпускник попробовал свои силы в 17 предметных олимпиадах!

Мотивация участия формируется в среднем звене, обучающиеся с 5 класса проявляют интерес к олимпиадному движению: 7 обучающихся 5 класса приняли участие в 14 предметных олимпиадах; 468 пятиклассников приняли участие в 6 предметных олимпиадах, 858 – в пяти!

В 12 предметных олимпиадах приняли участие 16 шестиклассников, 93 семиклассника, 103 восьмиклассника!

В старшем звене активность снижается – в 12 предметных олимпиадах приняли участие 64 обучающихся 9 класса, 38 обучающихся 10 класса и 47 обучающихся 11 класса. В 17 предметных олимпиадах приняли участие 61 обучающийся 8 класса, 15 обучающихся 9 класса и 21 выпускник.

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

С целью повышения объективности оценки олимпиадных работ второй год олимпиада по информатике и ИКТ проводится в пилотном режиме. Информация о проведении олимпиады по информатике и ИКТ в Свердловской области в пилотном режиме предоставлена разработчиками и организаторами Пилотного проекта – членами региональной предметно-методической комиссии (РПМК).

К участникам проекта прошлого года из 5 городов Свердловской области - Екатеринбурга, Новоуральска, Каменска-Уральского, Первоуральска и Нижнего Тагила присоединились 7-8 классы всех муниципалитетов Свердловской области.

Общее количество участников пилотного проекта составило 6582 обучающихся с 7 по 11 класс: 1082 – обучающихся 7 класса; 1151- обучающийся 8 класса; 1244- обучающихся 9 класса; 1326 – обучающихся 10 класса; 1779 обучающихся 11 классов.

Информация о количестве участников пилотного проекта по территориям представлена в таблице 10 (Приложение 3).

Разработчики заданий – члены РПМК по предмету «Информатика и ИКТ» - подготовили отдельные комплекты задач для каждой из пяти параллелей с постепенным нарастанием уровня сложности.

При подготовке были учтены ошибки прошлого года:

- в каждый комплект входили 4 задачи, по 25 баллов за каждую, итоговый максимальный балл - 100. Ранее каждая задача давала 100 баллов, из-за чего приходилось 400 первичных баллов переводить в 100 итоговых;

- первые две задачи всех комплектов были существенно упрощены, в результате чего любой участник, который в течение нескольких занятий изучал программирование, был способен решить их на полный балл;

- тесты для решений участников разработаны с учетом особенностей различных языков программирования: теперь выбор одного языка вместо другого в качестве языка решения задачи не дает никаких преимуществ.

Анализ качества выполнения олимпиадных заданий по предмету «Информатика» в пилотном режиме представлен в таблице 11.

Таблица 11

Анализ качества выполнения олимпиадных заданий по предмету «Информатика» в пилотном режиме

Параллель выполнения заданий	Средний % выполнения заданий (уровень сложности)	Наибольшее количество баллов в % от максимального балла (уровень решаемости)	Количество участников, набравших 100% от максимального балла,(человек!)	Доля от общего количества участников, %
7 класс	28.712%	98%	0	0%
8 класс	27%	100%	1	0.87%
9 класс	30.37%	100%	13	1.045%
10 класс	42%	100%	1	0.075%
11 класс	47.82%	100%	17	0.9556%
Итого	35.12%	100%	32	0.486%

Как видно из таблицы, только 32 участника пилотного проекта смогли набрать максимальное количество баллов: по 1 участнику от 8 и 10 классов; 13 участников из 9 классов и 17 участников из числа выпускников. Из обучающихся 7 класса максимальное количество баллов не смог получить никто.

В Приложении 4 разработчики предоставили таблицы со статистикой по школам и муниципалитетам области (таблица 12). Обращаем внимание, что в 9-11 классах участвовали только обучающиеся Екатеринбурга, Новоуральска, Каменска-Уральского, Первоуральска и Нижнего Тагила.

В параллелях 7 и 8 классах большое число муниципалитетов не имеют участников, набравших баллы (0 баллов). Организаторы школьного этапа связывают это в первую очередь с изменением формата проведения олимпиады: впервые для участников были предложены задачи на программирование сразу на школьном этапе.

В то же время наблюдается большое число участников из Екатеринбурга и Нижнего Тагила, набравших больше 50% баллов в 7 и 8 классах.

В ходе проверки решений участников не возникло технических неполадок проверяющей системы, поэтому на протяжении всего школьного тура участники могли стабильно отправлять решения на проверку.

Существенным улучшением в процедуре проведения этапов ВсОШ по сравнению с прошлым годом стало введение РБДО.

Плюсы:

- решена проблема с передачей логинов в образовательные организации по зашифрованному каналу;

- по окончании этапа баллы всех участников были централизованно загружены в систему, школы сразу получили финальные протоколы участия без необходимости ручного внесения результатов силами муниципальных комиссий;

- появилась возможность подготовить статистику участия в школьном этапе по отдельным школам и муниципалитетам.

Минусы:

- отсутствие официально закрепленного регламента использования РБДО при проведении школьного этапа ВсОШ. Образовательные организации вносили участников в базу прямо во время тура, что создало большую нагрузку на жюри по дополнительной выдаче логинов «на лету». Разработчики пилотного проекта предлагают на 2021/2022 год утвердить регламент по работе с системой и зафиксировать официальные сроки внесения данных об участниках;

- отсутствие доступа у организаторов к РБДО. Все взаимодействие с базой разработчикам пилотного проекта приходилось осуществлять через разработчиков РБДО, что тратит временные ресурсы и замедляет решение вопросов.

Для проведения школьного этапа был открыт «центр технической поддержки» из 10 волонтеров и разработан сайт для размещения объявлений: sch.ural.sp.ru.

В дни проведения олимпиады муниципалитеты были закреплены за ответственными волонтерами, все возникающие вопросы можно было решить по телефону или электронной почте.

В 2021/22 году разработчики и организаторы пилотного проекта предлагают распространить информацию с контактными данными по официальным каналам для ускорения решения вопросов организаторов в образовательных организациях.

Разработчики и организаторы пилотного проекта пришли к следующим выводам:

К сожалению, результаты нынешнего года невозможно сравнить с прошлогодними из-за различий в заданиях и форматах проведения, а также критериях оценивания.

Школьный этап ВсОШ по информатике 2020 года показал, что в 7 и 8 классах большое число участников не знакомы с основами программирования, которые необходимы школьникам для решения задач муниципального и регионального этапов.

Предлагается в 2021/22 году распространить единый школьный этап ВсОШ по информатике на 7-11 классы для всех муниципалитетов области и продлить действие проекта.

В ноябре 2020 года по поручению Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, на основании Приказа МО и МП СО от 23.10.2020 № 265-И «Об организации и проведении независимой экспертизы пакетов заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021 учебном году», была проведена экспертиза заданий школьного этапа ВсОШ по 10 общеобразовательным предметам из 15 муниципальных образований.

Подробно заключения экспертов по территориям представлены в отдельном отчете.

Замечания экспертов по предметам будут использованы при проведении семинаров по повышению эффективности школьного этапа ВсОШ в 2021 году, при подготовке членов окружных муниципальных предметно-методических комиссий к реализации сквозной модели проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году.

В 2020 году уделялось большое внимание сайтам образовательных организаций. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 утверждены Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации.

Количество участников школьного этапа и результативность их участия во ВсОШ напрямую зависит от степени информированности членов образовательного сообщества о мероприятии.

Показателем информированности педагогов, родителей, обучающихся о всероссийской олимпиаде школьников, коллеги, служат сайты муниципальных управлений образования и сайты образовательных организаций. В сентябре Институтом был проведен мониторинг 1020 сайтов, в ноябре повторный мониторинг 245 сайтов. **Подробно информация о результатах мониторинга сайтов образовательных организаций представлена в Приложении 4.**

В решении коллегии Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.09.2020 № 3/1 «Об организации работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в Свердловской области» организаторам проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области поручено обеспечить реализацию новой «сквозной» модели проведения олимпиады (п.3.1).

По итогам школьного этапа ВсОШ и результатам проведенной экспертизы пакетов олимпиадных заданий школьного этапа ВсОШ, Институт предлагает:

1. Подать заявку от Свердловской области на участие образовательных организаций в школьном этапе ВсОШ на технологической платформе ОЦ «Сириус» по 6 общеобразовательным предметам: математике, физике, химии, астрономии, биологии, и информатике.
2. Пересмотреть организацию и проведение школьного этапа в Свердловской области в 2021/2022 учебном году по сквозной модели (по округам).
3. Поручить разработку заданий школьного этапа по остальным 18 предметам профессорско-преподавательскому составу Института и членам региональных предметно-методических комиссий.
4. Провести серию семинаров/вебинаров по подготовке председателей муниципальных предметно-методических комиссий к проведению школьного этапа ВсОШ по единой модели.
5. Для улучшения результатов участников Пилотного проекта по предмету «Информатика и ИКТ» предлагается провести обучение педагогов по подготовке обучающихся к школьному этапу ВсОШ следующего учебного года в Пилотном режиме, с помощью открытого онлайн-учебника Питонтьютор: pythontutor.ru; использованию бесплатных ресурсов по изучению языков программирования.

Приложение 2

Таблица 9

Информация о распределении участников школьного этапа по количеству олимпиад, в которых принял участие ребенок

Количество учащихся, участвовавших в олимпиаде по региону																				
класс	Количество олимпиад																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Итого
2	33	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
3	25	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
4	7112	9781	419	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17335
5	8579	5334	2842	1309	858	468	354	124	96	29	6	7	5	7	0	0	0	0	0	20018
6	7620	4757	2668	1477	918	534	353	261	168	86	47	16	10	7	4	0	0	0	0	18926
7	7018	4416	2845	1604	1002	661	461	470	283	177	142	93	64	42	10	4	1	1	0	19294
8	6344	4074	2627	1584	1028	708	482	351	230	144	99	103	85	70	94	63	61	2	2	18151
9	6374	4154	2860	1743	973	624	440	247	194	152	89	64	33	93	76	92	15	5	4	18232
10	3368	2872	1966	1217	684	405	327	172	96	63	51	38	25	12	5	2	0	0	0	11303

Итого:	Итого с 4 класса:	И
50039	49981	3566
38259	38236	2848
18170	18145	1918
10070	10070	1117
6163	6163	696
3783	3783	383
2647	2647	230
1775	1775	150
1143	1143	76
699	699	48
478	478	44
368	368	47
272	272	50
270	270	39
202	202	13
170	170	9
98	98	21
11	11	3
6	6	0
134623	134517	11258

В таблице в первой колонке указана параллель (класс) в которой дети обучаются. В первой горизонтальной строке указано число олимпиад, в которых принял ребенок (от 1 до 19).

Приложение 3

Информация о проведении школьного этапа ВсОШ в пилотном режиме

Таблица 11

Информация о количестве участников школьного этапа по предмету
«Информатика» в пилотном режиме

№ п/п	Муниципалитет	Количество участников					Общее количество участников
		7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	г.Екатеринбург Кировский район	178	122	267	306	410	1283
2	г.Екатеринбург Верх-Исетский район	104	59	147	128	136	574
3	МО город Каменск-Уральский	56	53	3	0	0	112
4	Город Нижний Тагил	75	95	173	247	295	885
5	Новоуральский ГО	22	17	85	83	85	292
6	г.Екатеринбург Ленинский район	32	42	113	92	141	420
7	г.Екатеринбург Октябрьский район	75	57	39	92	123	386
8	г.Екатеринбург Чкаловский район	55	48	89	111	138	441
9	ГО Первоуральск	12	17	38	61	81	209
10	Артемовский ГО	17	13	0	0	0	30
11	г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	69	32	108	87	161	457
12	г.Екатеринбург Железнодорожный район	22	34	65	35	93	249
13	ГО «город Лесной»	15	32	0	0	0	47
14	Качканарский ГО	19	27	0	0	0	46
15	ГО Краснотурьинск	13	11	0	0	0	24
16	ГО Верхняя Пышма	18	37	0	0	0	55
17	ГО Заречный	6	15	0	0	0	21
18	Полевской ГО	45	50	0	0	0	95
19	ГО Красноуфимск	11	15	0	0	0	26
20	Березовский ГО	20	21	0	0	0	41
21	Верхнесалдинский ГО	22	11	0	0	0	33
22	Пышминский ГО	8	6	0	0	0	14

23	МО Байкаловский МР	7	2	0	0	0	9
24	Гаринский ГО	6	12	0	0	0	18
25	ГО Карпинск	20	8	0	0	0	28
26	ГО Ревда	9	2	0	4	0	15
27	МО поселок Уральский	8	10	0	0	0	18
28	Артинский ГО	6	3	0	0	0	9
29	ГО Верхний Тагил	2	0	0	0	0	2
30	ГО Богданович	12	14	0	0	0	26
31	Сысертский ГО	6	15	0	0	0	21
32	ГО Нижняя Салда	4	4	0	0	0	8
33	Нижнесергинский МР	3	22	0	0	0	25
34	МО Каменский ГО	2	5	0	0	0	7
35	Шалинский ГО	4	0	0	0	0	4
36	Слободо-Туринский МР	3	3	0	0	0	6
37	ГО Рефтинский	8	2	0	0	0	10
38	МО «Камышловский МР»	2	6	0	0	0	8
39	Невьянский ГО	2	14	0	0	0	16
40	ГО Староуткинск	5	0	0	0	0	5
41	Ирбитское МО	2	0	0	0	0	2
42	Кушвинский ГО	15	11	0	0	0	26
43	Белоярский ГО	3	12	0	0	0	15
44	МО Алапаевское	1	0	0	0	0	1
45	Асбестовский ГО	5	7	0	0	0	12
46	МО город Алапаевск	1	2	0	0	0	3
47	Режевской ГО	24	19	0	0	0	43
48	Серовский ГО	1	0	0	0	0	1
49	ГО Красноуральск	10	13	0	0	0	23
50	Талицкий ГО	0	3	0	0	0	3
51	Новолялинский ГО	0	4	0	0	0	4
52	Североуральский ГО	0	32	0	0	0	32
53	ГО ЗАТО Свободный	0	9	0	0	0	9
54	Тугулымский ГО	0	5	0	0	0	5
55	Верхотурский ГО	0	15	0	0	0	15
56	ГО Верх-Нейвинский	0	3	0	0	0	3
57	МО Красноуфимский округ	2	3	0	0	0	5
58	Кировградский ГО	0	6	0	0	0	6
59	Камышловский ГО	0	18	0	0	0	18
60	Нижнетуринский ГО	0	6	0	0	0	6
61	Тавдинский ГО	2	13	0	0	0	15
62	Туринский ГО	1	14	0	0	0	15
63	ГО Среднеуральск	1	4	0	0	0	5
64	МО город Ирбит	1	2	0	0	0	3
65	Горноуральский ГО	0	3	0	0	0	3
66	ГО Верхнее Дуброво	0	1	0	0	0	1
67	ГО Сухой Лог	1	3	0	0	0	4
68	ГО Пелым	0	1	0	0	0	1

69	Ивдельский ГО	9	1	0	0	0	10
70	Бисертский ГО	0	2	0	0	0	2
71	Волчанский ГО	0	2	0	0	0	2
72	Каменск-Уральский ГО	0	0	117	80	116	313
	ИТОГО	1082	1151	1244	1326	1779	6582

Пилотный проект в г. Екатеринбурге

№ п/п	Муниципалитет	Количество участников					Общее количество участников
		7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	г.Екатеринбург Кировский район	178	122	267	306	410	1283
2	г.Екатеринбург Верх-Исетский район	104	59	147	128	136	574
6	г.Екатеринбург Ленинский район	32	42	113	92	141	420
7	г.Екатеринбург Октябрьский район	75	57	39	92	123	386
8	г.Екатеринбург Чкаловский район	55	48	89	111	138	441
11	г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	69	32	108	87	161	457
12	г.Екатеринбург Железнодорожный район	22	34	65	35	93	249
	ИТОГО	535	394	828	851	1202	3810

Таблица 12

Статистика участия муниципалитетов в школьном этапе ВсОШ по предмету «Информатика» в пилотном режиме

Муниципалитет	Количество баллов, полученных участниками						
	0 баллов	0 - 24 баллов	25-49 баллов	50 -74 баллов	75 - 84 баллов	85 - 99 баллов	100 баллов
г.Екатеринбург Кировский район	63	397	392	280	92	49	10
Город Нижний Тагил	69	322	319	137	24	13	1
г.Екатеринбург Верх-Исетский район	49	168	166	118	41	25	7
Каменск-Уральский ГО	14	145	143	72	28	14	6
г.Екатеринбург Октябрьский район	47	123	121	69	17	9	0
г.Екатеринбург Ленинский район	43	144	140	67	16	9	1

г.Екатеринбург Чкаловский район	47	157	152	66	12	6	1
г.Екатеринбург Орджоникидзевский район	63	159	158	65	7	4	1
Новоуральский ГО	13	96	96	54	23	9	1
ГО Первоуральск	24	63	63	38	10	7	4
г.Екатеринбург Железнодорожный район	46	82	80	35	5	1	0
Полевской ГО	16	34	34	11	0	0	0
Верхнесалдинский ГО	1	11	11	10	0	0	0
Качканарский ГО	1	18	18	8	1	0	0
Артемовский ГО	3	10	10	7	0	0	0
ГО «город Лесной»	7	16	15	7	1	1	0
Режевской ГО	10	13	13	7	0	0	0
Гаринский ГО	0	6	6	6	0	0	0
ГО Заречный	0	8	8	5	0	0	0
ГО Верхняя Пышма	13	19	18	5	0	0	0
ГО Ревда	2	4	4	4	1	0	0
Артинский ГО	0	3	3	3	0	0	0
Нижнесергинский МР	3	10	9	3	0	0	0
ГО Красноуфимск	5	9	9	3	0	0	0
ГО Карпинск	7	9	9	3	0	0	0
Кушвинский ГО	7	8	8	3	0	0	0
ГО Краснотурьинск	6	7	7	3	1	0	0
МО поселок Уральский	0	8	8	2	0	0	0
Пышминский ГО	0	6	6	2	0	0	0
Березовский ГО	13	13	13	2	0	0	0
МО Байкаловский МР	3	2	2	2	0	0	0
Талицкий ГО	0	1	1	1	0	0	0
ГО Верх-Нейвинский	0	1	1	1	0	0	0
ГО ЗАТО Свободный	0	4	4	1	0	0	0
Верхотурский ГО	0	7	7	1	0	0	0
ГО Красноуральск	0	11	11	1	0	0	0
Североуральский ГО	5	20	6	1	0	0	0
Асбестовский ГО	8	2	1	1	0	0	0
Шалинский ГО	1	1	1	1	0	0	0
Новолялинский ГО	1	1	1	1	0	0	0
Тугулымский ГО	2	1	1	1	0	0	0
Кировградский ГО	0	3	3	0	0	0	0
Камышловский ГО	0	9	9	0	0	0	0
Туринский ГО	3	6	6	0	0	0	0
ГО Нижняя Салда	0	4	4	0	0	0	0
ГО Среднеуральск	1	2	2	0	0	0	0

ГО Верхний Тагил	0	1	1	0	0	0	0
ГО Богданович	10	8	8	0	0	0	0
Сысертский ГО	7	7	7	0	0	0	0
Невьянский ГО	4	6	6	0	0	0	0
Белоярский ГО	8	5	2	0	0	0	0
Тавдинский ГО	5	5	5	0	0	0	0
Нижнетуринский ГО	2	2	2	0	0	0	0
МО город Ирбит	1	1	1	0	0	0	0
МО Каменский ГО	5	1	1	0	0	0	0
МО город Алапаевск	1	1	1	0	0	0	0
МО город Каменск-Уральский	1	1	1	0	0	0	0
Ивдельский ГО	10	0	0	0	0	0	0
Слободо-Туринский МР	6	0	0	0	0	0	0
ГО Рефтинский	10	0	0	0	0	0	0
МО «Камышловский МР»	8	0	0	0	0	0	0
ГО Староуткинск	5	0	0	0	0	0	0
МО Красноуфимский округ	5	0	0	0	0	0	0
Ирбитское МО	2	0	0	0	0	0	0
МО Алапаевское	1	0	0	0	0	0	0
ГО Сухой Лог	4	0	0	0	0	0	0
Серовский ГО	1	0	0	0	0	0	0
Горноуральский ГО	3	0	0	0	0	0	0
ГО Верхнее Дуброво	1	0	0	0	0	0	0
ГО Пелым	1	0	0	0	0	0	0
Бисертский ГО	2	0	0	0	0	0	0
Волчанский ГО	2	0	0	0	0	0	0

Информация о мониторинге сайтов общеобразовательных организаций

Показателем информированности педагогов, родителей, обучающихся о всероссийской олимпиаде школьников, коллеги, служат ваши сайты- сайты муниципальных управлений и сайты образовательных организаций.

В сентябре 2020 года была проведена проверка 1032 сайтов образовательных организаций на предмет наличия актуальной информации по ВСОШ.

В состав актуальной информации входили следующие документы по 20 позициям:

- Нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа олимпиады
- Нормативные акты, регламентирующие проведение муниципального этапа олимпиады
- Нормативные акты, регламентирующие проведение регионального этапа олимпиады
- Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (актуальная редакция)
- Требования к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Требования к проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Требования к проведению регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Составы региональных, муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Составы жюри и оргкомитетов регионального этапа
- Составы жюри и оргкомитетов регионального этапа
- График и площадки проведения муниципального этапа
- График и площадки проведения регионального этапа
- Информация о проходном балле на муниципальный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Информация о проходном балле на региональный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Информация о проходном балле на заключительный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету
- Правила регистрации участников на каждый этап олимпиады
- Контакты оргкомитета, жюри, предметно-методических комиссий

- Результаты участия в муниципальном этапе олимпиады
- Результаты участия в региональном этапе олимпиады
- Наличие горячей линии для ответов на вопросы по олимпиаде.

Страничка «Всероссийская олимпиада школьников» располагается и в прямом доступе в 329 образовательных организациях (32% образовательных организаций).

В 237 общеобразовательных организациях (23% образовательных организаций) раздел «Всероссийская олимпиада школьников» отсутствует!

В большинстве образовательных организаций такой раздел есть, но часто находится не в прямом доступе, размещен в разделе «Учащимся» или «Олимпиады и конкурсы» или, чтобы его найти, необходимо развернуть боковую ленту с названиями разделов, и там его можно найти, как правило, в самом конце списка. В некоторых школах раздел «ВсОШ» обнаружен в архиве записей, в некоторых муниципалитетах требуется регистрация при входе на сайты Управления образования и школ, что, несомненно, осложняет поиск информации. Где не требуется – там нет нужных разделов, сайты примитивные, малоинформативные.

В Белоярском ГО из 15 проверенных сайтов – в 14 – информации о ВсОШ нет.

На установочном совещании с ответственными по организации и проведению ВсОШ в 2020/2021 учебном году было рекомендовано всем общеобразовательным организациям разместить недостающую информацию.

В ноябре 2020 года, по окончании школьного этапа, повторно была проведена выборочная проверка сайтов 245 общеобразовательных организаций. Результаты представлены ниже в таблице 1 и таблице 2, также результаты были озвучены при проведении Круглого стола по итогам школьного этапа ВсОШ 10 декабря 2020 года.

Таблица 13

Сведения о повторной (выборочной) проверке сайтов общеобразовательных организаций

№ п/п	Муниципальное образование	Кол-во ОО
1	МО Алапаевское	17
2	Артемовский ГО	20
3	Артинский ГО	18
4	Ачитский ГО	1
5	Байкаловский МР	11
6	Белоярский ГО	15

7	ГО Богданович	20
8	ВерхнесалдинскийГО	10
9	ГО Верхотурский	9
10	Гаринский ГО	4
11	Ирбитское МО	21
12	Каменский ГО	14
13	МО Камышловский МР	13
14	МО Красноуфимский округ	29
15	Невьянский ГО	14
16	Нижнесергинский МР	20
17	Нижнетуринский ГО	9
	ИТОГО	245 сайтов ОО

По результатам повторной проверки:

Артемовский ГО - нет протоколов победителей;

Артинский ГО - нет организационно-технологической модели и протоколов победителей;

Ачитский ГО - нет организационно-технологической модели и протоколов победителей;

Байкаловский МР – в четырех школах нет сайта ВсОШ!

Белоярский ГО – в трех школах нет сайта ВсОШ, в других отсутствуют протоколы победителей;

ГО Богданович- нет протоколов победителей;

Верхнесалдинский ГО – в Никитинской средней школе нет раздела ВсОШ!

ГО Верхотурский - нет протоколов победителей, нет сайта ВсОШ!

Гаринский ГО - нет раздела олимпиады на сайте школы ни в одной школе!

МО Камышловский МР - нет раздела олимпиады на сайте в трех школах и нет протоколов победителей;

Невьянский ГО - нет раздела олимпиады на сайте школы, а в некоторых школах олимпиада называется фестиваль Юные интеллектуалы Среднего Урала!

Нижнесергинский МР – в десяти школах нет раздела олимпиады на сайте!

Нижнетуринский ГО – в 4 школах нет раздела олимпиады на сайте!