

Управление образования администрации
Балтийского городского округа

ПРИКАЗ

№ 1088

от «29» декабря 2022 года
город Балтийск

**Анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в Балтийском городском округе в 2022 – 2023 учебном году**

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства просвещения РФ «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 г. №16 « Об утверждении санитарно - эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598 -20, приказами Управления образования администрации БГО от 30.08.2022 года № 687 « Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Балтийского городского округа», от 30.08.2022 года №689 «Об утверждении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 -2023 учебном году» в период с 26 сентября 2022 года по 26 октября 2022 года в общеобразовательных организациях Балтийского городского округа проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ВСОШ школьный этап) по следующим учебным предметам: математика, русский язык, литература, физика, география, биология, история, обществознание, право, экономика, химия, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности, немецкий язык, английский язык, искусство (мировая художественная культура), астрономия, информатика для обучающихся 5х – 11х классов. Математика, русский язык для обучающихся 4х классов по образовательным программам начального общего образования .

Форма проведения олимпиады - очная.

Организационно-методическое сопровождение олимпиады, координацию проведения всех этапов олимпиады осуществлял методический кабинет Управления образования администрации Балтийского городского округа.

Для определения стратегических направлений развития олимпиады был создан организационный комитет.

Состав Оргкомитета олимпиады был сформирован из представителей общеобразовательных организаций округа, организаций дополнительного образования, Управления образования администрации Балтийского городского округа (далее – Управление образования).

Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывал организационно-технологическую модель проведения олимпиады;
- обеспечивал организацию и проведение олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

Научно-методическое обеспечение олимпиады осуществлял методический кабинет Управления образования администрации БГО и муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

- Для организации и проведения школьного этапа ВСОШ был проведен ряд мероприятий:
- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
 - составлен список участников школьного этапа ВСОШ согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
 - приказами Управления образования определена организационная структура проведения олимпиады, назначены председатели предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету и члены жюри;
 - членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены от муниципального координатора. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа ВСОШ по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу Управления образования администрации БГО от 30.08.2022 года № 687 «Об утверждении Порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Балтийском городском округе в 2022 – 2023 учебном году»;

При проведении школьного этапа ВСОШ общеобразовательные организации придерживались соответствующих требований согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 г. №16 « Об утверждении санитарно - эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598 -20:

- обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ участники, организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на площадке проведения олимпиады, не допускаются;
- рассадка участников в локациях (аудиториях, залах, рекреациях) проведения олимпиады с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора;
- обязательное наличие и использование средств индивидуальной защиты для организаторов, членов жюри и участников олимпиады.

**Фактическое количество участников общеобразовательных организаций БГО
школьного этапа ВСОШ по отдельным учебным предметам
в 2022 – 2023 учебном году**

Предмет	Общее количество участников	Общее количество победителей и призеров	Количество победителей	Количество призеров
Английский язык	446	118	48	70
Астрономия	445	0	0	0
Биология	671	74	21	53
География	666	118	37	81
Информатика	322	5	4	1
Искусство (Мировая художественная культура)	212	62	20	42
История	613	128	38	90
Испанский язык	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0
Литература	404	123	35	88

Математика	693	4	4	0
Немецкий язык	133	25	10	15
Обществознание	666	150	36	114
Основы безопасности жизнедеятельности	457	127	34	93
Право	184	53	19	34
Русский язык	772	131	35	96
Технология	384	133	47	86
Физика	413	16	12	4
Физическая культура	606	206	60	146
Французский язык	0	0	0	0
Химия	248	0	0	0
Экология	326	74	20	54
Экономика	182	21	7	14
Всего:	8843	1568	487	1081

Анализ фактического количества участников школьного этапа ВСОШ в 2022 -2023 учебном году показывает, что по сравнению с прошлым годом произошло увеличение участников на 2784 школьника. А количество победителей и призёров уменьшилось на 109 человек: 2021 – 2022 учебный год – 1677, из них победители – 542, что на 55 больше 2022 года и призёров – 1135, что на 54 больше 2022 года.

По отдельным общеобразовательным предметам увеличилось фактическое количество школьников: по географии на 51 учащегося, по истории на 71, по информатике на 106, по биологии на 90, по обществознанию на 118, по астрономии на 47, по физике на 26.

По учебным предметам: экология, экономика, русский язык, математика, немецкий язык, литература наблюдается снижение количества участников ВСОШ школьного этапа.

На уровне общеобразовательных организаций как МБОУ СОШ 5 и МБОУ СОШ №8 не проводилась олимпиада по немецкому языку. Это объясняется тем, что в данных школах не ведётся немецкий язык.

Количество участников школьного этапа ВСОШ по отдельным учебным предметам в 2022 – 2023 учебном году в разрезе общеобразовательных организаций

Предмет	МБОУ лицей №1	МБОУ СОШ №4	МБОУ СОШ №5	МБОУ СОШ №6	МБОУ гимназия №7	МБОУ СОШ №8
Английский язык	58	61	79	49	108	100
География	242	78	121	50	105	70
История	227	89	69	41	98	89
Литература	55	80	61	79	85	42
Право	39	43	25	20	41	23
Физическая культура	201	84	46	101	55	118
Немецкий язык	37	44	0	5	41	0
Обществознание	232	84	76	57	144	72
ОБЖ	25	61	54	39	154	124
Русский язык	239	132	128	96	208	122
Технология	66	92	76	28	74	47
МХК	73	40	0	35	40	26
Экономика	65	65	22	9	40	24
Экология	81	22	45	28	72	38

ИТОГО:	1660	970	802	637	1265	895
--------	------	-----	-----	-----	------	-----

Данные, приведённые в таблице, свидетельствуют о том, что 1 обучающийся участвовал в нескольких предметах. Наибольшее число участников в МБОУ лицее №1 – 1660, на втором месте МБОУ гимназия №7 им. К.В. Покровского – 1265, на третьем месте МБОУ СОШ №4 имени В.Н. Носова – 970.

Второй год ВСОШ школьного этапа по таким учебным предметам как : физика, биология, математика, химия, астрономия, информатика проводился на платформе Образовательного центра «Сириус». Олимпиада проводилась с использованием дистанционных информационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Для выполнения олимпиады участнику необходимо было устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет».

Количество участников ВСОШ школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус» в 2022 – 2023 учебном году

Предмет	МБОУ лицей №1	МБОУ СОШ №4	МБОУ СОШ №5	МБОУ СОШ №6	МБОУ гимназия №7	МБОУ СОШ №8	ИТОГО
Астрономия	211	24	7	67	50	86	445
Биология	186	96	84	90	120	94	670
Информатика	118	39	22	12	102	39	332
Математика	251	151	101	121	246	121	991
Физика	132	79	28	33	105	36	413
Химия	100	29	37	21	31	30	248
ИТОГО:	998	418	279	344	654	406	3099

Количество участников ВСОШ школьного этапа на платформе «Сириус» в сравнении с прошлым годом

Предмет	2021 – 2022 учебный год	2022 – 2023 учебный год	Соотношение по годам
Астрономия	398	445	+ 47
Биология	581	670	+89
Информатика	216	332	+116
Математика	914	991	+77
Физика	387	413	+26
Химия	220	248	+28
ИТОГО:	2716	3099	+383

Анализ информации, представленной в таблице позволяет сделать вывод, что у обучающихся вызвало наибольший интерес выполнение олимпиадных заданий в компьютерной форме на платформе Сириус.

По сравнению с 2021 годом количество участников увеличилось на 383 школьника по всем общеобразовательным предметам. Но в большинстве по информатике на 116 человек, по биологии на 89 и по математике на 77.

Количество победителей и призёров ВСОШ школьного этапа, выполнявших задания

на платформе Сириус в 2022 -2023 учебном году

Предмет	Общее количество победителей и призеров	Количество победителей	Количество призеров
Астрономия	2	1	1
Биология	16	5	11
Информатика	1	1	0
Математика	2	1	1
Физика	5	1	4
Химия	0	0	0
ИТОГО:	26	9	17

Обращает серьезное внимание количество победителей и призеров по общеобразовательным предметам на платформе Сириус. Если считать в процентном соотношении от общего числа участников, то получается 0,8%, что крайне низкий результат. Особенно по предметам химия - 0, информатика 1 и математика -2.

Проверка выполненных работ участников олимпиады на платформе Сириус осуществлялась независимыми экспертами образовательного центра Сириус.

Участники ВСОШ школьного этапа в 2022 -2023 учебном году
(один ученик учитывается один раз):

Общее количество обучающихся в 5-11 х классах БГО	Количество участников ВСОШ	Доля участников ВСОШ от общего количества обучающихся	Количество победителей и призеров	Доля победителей и призеров от общего количества участников
1735	1440	83%	821	57%

Выводы:

Несмотря на тот факт, что в целом по Балтийскому городскому округу в 2022-23 учебном году увеличилось количество участников школьного этапа олимпиады, однако только незначительный процент участников ВСОШ школьного этапа продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, нестандартный подход к решению некоторых заданий.

Особую трудность у учащихся вызвали олимпиады, проводившиеся на платформе «Сириус» в онлайн-формате - по математике, информатике, физике, особенно по химии.

Были участники, на образовательной платформе, которые не набрали ни одного балла, т.е. получили нулевые результаты.

Анализируя результативность выполнения задания олимпиад, можно сказать о том, что 70% учащихся не приступали к задания творческого характера (написание эссе, мини-сочинения), либо эти задания выполнены на очень низком уровне, поэтому необходимо организовать подготовку обучающихся именно по выполнению заданий творческого характера.

Приведённые данные выполнения олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам показывают, что наибольший процент участников не смогли выполнить более 50% олимпиадных заданий по таким предметам как астрономия – 100%, информатика им ИКТ – 99%, химия – 98%, физика – 97%, математика – 91%. Это все предметы, которые обучающиеся выполняли на образовательной платформе «Сириус» с применением компьютерных технологий. Учащиеся не преодолели порог выполнения заданий даже 50%.

Анализ качества выполнения заданий ВСОШ школьного этапа показал, что уровень подготовки участников олимпиад низкий, что привело к такому результату. Результат зависит от качества подготовленности участника по предмету. Главными ежегодными причинами низких результатов обучающихся являются:

- отсутствие системы подготовки обучающихся;
- недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми;
- недостаточная заинтересованность учителей – предметников в подготовке к олимпиадному движению;
- недостаточная работа самих обучающихся с дополнительными источниками информации по предметам;
- отсутствие дополнительных часов для углублённого изучения предмета;
- слабый контроль со стороны администрации школы.

На основании вышеизложенного

1. ПРИКАЗЫВАЮ:

Заведующей методическим кабинетом Управления образования администрации БГО,
Нечаевой И.А.

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВСОШ по учебным предметам, рассмотреть на заседании муниципальных методических объединений;
 - предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
 - продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного этапа олимпиады для использования его в подготовке учащихся;
 - обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).
2. Руководителям общеобразовательных организаций:
- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВСОШ по учебным предметам, рассмотреть на педагогических советах и заседаниях школьных методических объединений;
 - по итогам проведённого анализа подготовить локально- нормативный документ, направленный на совершенствование работы с одарёнными детьми со сроками и ответственными исполнителями;
 - определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения до 31.01.2023 года;
 - обеспечить в общеобразовательных организациях осуществление мер адресной поддержки одаренных детей, методическое сопровождение работы с одаренными детьми, создание условий для непрерывного развития способностей подготовки их участия в олимпиадах, конкурсах;
 - обеспечить широкое информирование всех субъектов образовательного процесса;
 - повышать уровень профессионального мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми (курсы повышения квалификации; активное участие в методической работе, которая стимулирует профессиональное развитие педагога, способствует его самореализации, решению профессиональных и личных проблем, позволяет получить большее удовлетворение от работы).
 - обобщить лучших практик педагогов, подготовивших победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников;
 - взять под личный контроль подготовку обучающихся к различным этапам ВСОШ;
 - предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
 - предусмотреть различные формы стимулирования учителей – предметников по работе с одарёнными детьми;

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся;
- организовать работу с претендентами на участие в муниципальном этапе ВсОШ, повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиады;
- взять под контроль работу учителей – предметников по коррекции выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;
- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

3. Контроль исполнения приказа возложить на Нечаеву И.А., заведующую методическим кабинетом Управления образования администрации БГО.

Заместитель главы администрации –

начальник Управления образования администрации БГО

О.И. Матасова