

Управление образования администрации  
Балтийского городского округа

**ПРИКАЗ** № 998  
от «11» декабря 2023 года  
город Балтийск

**Анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в Балтийском городском округе в 2023-2024 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 2023 -2024 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, приказа Управления образования администрации БГО от 28.08.2023 года № 638 « Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Балтийского городского округа», № 641 от 28.08.2023 года «Об утверждении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году» в период с 21 сентября 2023 года по 26 октября 2023 года в общеобразовательных организациях Балтийского городского округа проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников 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 по образовательным программам начального общего образования (4х классов).

Форма проведения олимпиады - очная.

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

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.

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 предметных олимпиад 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 Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами 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 разработаны муниципальными предметными методическими комиссиями (МПК) и получены от муниципального координатора. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись муниципальными предметными комиссиями согласно приказу Управления образования администрации БГО от 28.08.2023 года № 638 «Об утверждении Порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Балтийском городском округе в 2023 году».

Состав МПК формировался по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводилась олимпиада, из числа педагогических и руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

Организатором школьного этапа Олимпиады были приняты меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий, во время их разработки и доставки в места проведения олимпиады.

Доставка комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету осуществлялось организатором школьного этапа Олимпиады с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

Участники олимпиады выполняли по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

При проведении Олимпиады каждому участнику было предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады, утвержденными протоколом муниципальной предметно-методической комиссии по соответствующему общеобразовательному предмету.

#### **Количество участников школьного этапа олимпиады в 2023 – 2024 учебном году**

Предмет	Количество участников	Всего победителей	Количество победителей	Количество призеров
---------	-----------------------	-------------------	------------------------	---------------------



		и призёров		
Английский язык	462	104	41	63
Астрономия	480	18	6	12
Биология	763	52	9	43
География	672	89	30	59
Информатика	360			
Искусство (Мировая художественная культура)	193	62	19	43
История	645	146	50	96
Испанский язык	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0
Литература	486	86	26	60
Математика	1082	10	7	3
Немецкий язык	112	34	13	21
Обществознание	530	127	33	94
Основы безопасности жизнедеятельности	550	129	36	93
Право	168	46	18	28
Русский язык	932	162	34	128
Технология	372	93	55	38
Физика	468	26	7	19
Физическая культура	802	217	70	147
Французский язык	0	0	0	0
Химия	279	21	2	19
Экология	419	92	28	64
Экономика	190	22	8	14
<b>ВСЕГО</b>	<b>9965</b>	<b>1536</b>	<b>492</b>	<b>1044</b>

Из представленной таблицы о количестве участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников видно, что в 2023 году количество участников по учебным предметам увеличилось на 1122 по сравнению с прошлым годом.

Наибольший охват обучающихся по таким предметам как: русский язык -932, математика – 1082, физическая культура – 802, география – 672, литература и биология – 763. В прошлом, 2022 году, участников по русскому языку -772, по математике – 693, физической культуре – 606, географии – 666, биологии – 671.

Увеличение участников олимпиады по этим предметам показывает возрастающую роль предметов среди обучающихся, заинтересованность и мотивированность. Наименьшее число участников по таким предметам как: экономика -190, немецкий язык – 112, право – 168, искусство ( мировая художественная культура) – 193.

Если учитывать тот факт, что 1 ученик, принявший участие в школьном этапе олимпиады по нескольким предметам, считается 1 раз, то в 2023 году таких обучающихся было 1555, в 2022 году -1440.

**Количественные данные об обучающихся 4х классов, участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году:**

Всего обучающихся 4х классов	Предмет. Количество участников олимпиады.	Общее количество победителей	Количество победителей	Количество призёров
------------------------------	---	------------------------------	------------------------	---------------------



		и призёров		
	Математика	6	4	2
	Русский язык	39	12	27
<b>332</b>	<b>406</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>29</b>

**Количественные данные об обучающихся 5х – 11х классов, участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году:**

Всего обучающихся 5-11х классов	Класс	Общее количество участников олимпиады (1 ученик считается 1 раз)	Общее количество победителей и призёров (1 ученик считается 1 раз)	Количество победителей (1 ученик считается 1 раз)	Количество призёров (1 ученик считается 1 раз)
327	5	272	81	24	57
287	6	254	80	19	61
321	7	298	81	17	64
309	8	251	79	21	58
269	9	225	58	19	39
141	10	136	34	11	23
124	11	119	38	13	25
<b>1778</b>		<b>1555</b>	<b>451</b>	<b>124</b>	<b>327</b>

**Сравнительные данные участников школьного этапа олимпиады школьников:**

Фактическое количество участников олимпиады 5х-11х классов		Количество участников олимпиады 5х - 11х классов (1 ученик считается 1 раз)		Доля участников олимпиады от общего количества обучающихся 5х – 11х классов		Общее количество победителей и призёров 5х -11х классов	
2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
8843	9965	1440	1555	83%	87%	426	451

**Сравнительные данные участников школьного этапа олимпиады обучающихся 4х классов:**

Фактическое количество участников олимпиады 4х классов		Количество участников олимпиады 4х классов (1 ученик считается 1 раз)		Доля участников олимпиады от общего количества обучающихся 4х классов (1 ученик считается 1 раз)		Общее количество победителей и призёров 4х классов (1 ученик считается 1 раз)	
2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
393	406	317	321	94%	96%	30	45



**Сравнительные данные участников школьного этапа олимпиады обучающихся на платформе Сириус:**

<b>Предмет</b>	<b>2023год</b>	<b>2022год</b>	<b>Сравнение</b>
Астрономия	480	452	+28
Биология	763	661	+102
Математика	1089	971	+118
Информатика	408	328	+80
Химия	279	220	+50
Физика	468	414	+54
<b>ИТОГО:</b>	<b>3487</b>	<b>3046</b>	

Уже третий год школьный этап олимпиады 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».

Из приведённых данных в таблице можно сделать вывод, что проводимая онлайн олимпиада вызывает интерес у обучающихся. В 2023 -2024 учебном году увеличилось число участников на 441 человек. Наибольший интерес у обучающихся вызывает олимпиада по таким предметам как биология, математика и информатика.

**Количественные данные участников школьного этапа олимпиады обучающихся на платформе Сириус в разрезе общеобразовательных организаций:**

<b>ОО</b>	<b>Предметы</b>						<b>ИТОГО :</b>
	<b>Астроно мия</b>	<b>Биоло гия</b>	<b>Информа тика</b>	<b>Матема тика</b>	<b>Физи ка</b>	<b>Химия</b>	
МБОУ лицей №1	214	241	144	253	146	91	1089
МБОУ СОШ №4	25	101	43	152	80	30	431
МБОУ СОШ №5	54	120	65	207	46	49	541
МБОУ СОШ №6	64	95	9	93	45	40	346
МБОУ гимназия №7	44	128	88	269	99	34	662
МБОУ СОШ №8	79	78	59	115	52	35	418
<b>ИТОГО:</b>	<b>480</b>	<b>763</b>	<b>408</b>	<b>1089</b>	<b>468</b>	<b>279</b>	<b>3487</b>

Большая работа по вовлечению обучающихся в олимпиадное движение проделана лицеем №1. Количество обучающихся 4- 11х классов в лицее составляет 377 человек, а количество участников олимпиады только на платформе Сириус 1089, т.е. каждый обучающийся стал участником не менее трёх олимпиад, в гимназии контингент 4х- 11х классов составляет 579,



участников олимпиады 662, т.е. 115 % охват олимпиадным движением, МБОУ СОШ №8 - 316%.

#### Анализ выполнения олимпиадных заданий:

Предмет	Выполнение 100% – 80% заданий	Выполнение 70% - 50% заданий	Выполнение менее 50 %заданий
	% от участников	% от участников	% от участников
Экология	1%	24%	75%
География	4%	26%	70%
История	5%	23%	72%
Астрономия	2%	3%	95%
Математика	1%	2%	91%
Информатика и ИКТ	2%	3%	95%
Право	5%	24%	71%
Физическая культура	15%	24%	61%
Английский язык	7%	31%	60%
Немецкий язык	3%	26%	71%
Биология	4%	10%	86%
Литература	4%	24%	72%
Обществознание	5%	16%	79%
Основы безопасности жизнедеятельности	15%	32%	53%
Русский язык	4%	18%	78%
Физика	2%	4%	94%
Технология	5%	25%	70%
Химия	1%	5%	94%
МХК	6%	11%	83%
Экономика	2%	19%	79%

#### Выводы:

В целом по Балтийскому городскому округу в 2023 – 2024 учебном году увеличилось количество участников школьного этапа олимпиады по сравнению с прошлым годом фактическое количество участников по всем учебным предметам на 1122 человека, из расчёта 1 ученик считается 1 раз на 115 человек и участие в онлайн олимпиаде на платформе Сириус по 6 предметам на 441 человек.

Однако, только незначительный процент участников школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, нестандартный подход к решению заданий сложного уровня.

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

Значительное количество участников на образовательной платформе, которые не набрали ни одного балла, т.е. получили нулевые результаты.

Вместе с тем, хочется отметить незначительные положительные результаты по таким предметам как химия, физика, астрономия, информатика. Если в прошлом году по итогам олимпиады доля учащихся, выполнивших задания от 100 до 80% и от 70 до 50% составляла 0%, то в текущем году таких учащихся было от 1% до 5%.

Анализируя результативность выполнения задания олимпиад, можно сказать о том, что более 70% учащихся не приступали к заданиям 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.

Наиболее положительная ситуация с выполнением олимпиадных заданий по таким предметам как физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, право, английский язык, технология.

**На основании вышеизложенного приказываю:**

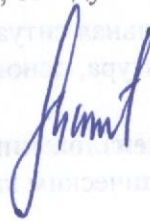
1. Заведующей методическим кабинетом Управления образования администрации БГО, Нечаевой И. А.

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам, рассмотреть на заседании муниципальных методических объединений;
  - обеспечить информационно - методическое сопровождение при внедрении различных форм 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 рекомендации педагогическим работникам использования его в работе с одарёнными детьми и подготовке их к олимпиадному движению;
  - обеспечить методическое сопровождение учителей – предметников по вопросу 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;
  - определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения до 31.01.2024 года;
  - обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми;
  - 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