

Аналитический отчёт об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее-Порядок), приказами Министерства образования Свердловской области от 05.08.2025 № 331-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025-2026 учебном году», от 02.10.2025 № 594-Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025-2026 учебном году», приказа управления образования Березовского муниципального округа от 10.10.2025 № 230/1 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Березовском муниципальном округе в 2025-2026 учебном году» в период с 06 ноября по 10 декабря был организован и проведён муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее МЭ ВсОШ) в Березовском муниципальном округе (далее БМО).

По итогам МЭ ВсОШ составлен следующий статистический отчёт:

1. Таблица количества призовых мест в образовательных организациях БМО (приложение № 1).
2. Таблица количества призовых мест в образовательных организациях БМО за 5 лет (приложение № 2).
3. Таблица количества призовых мест по отношению к количеству участников предметной олимпиады (приложение № 3).
4. Таблица количества призовых мест по предметам за последние 5 лет (приложение № 4).
5. Список участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (приложение № 5)
6. Таблица количества участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников за 2 года (приложение № 6)

На основании статистических данных и аналитических отчётов председателей жюри МЭ ВсОШ формулируем следующие выводы:

1. Лидирующую позицию по результатам МЭ ВсОШ занимают следующие образовательные организации:
БМАОУ «Лицей № 7» им. А.А. Лагуткина – 117 призовых мест
БМАОУ СОШ № 55 имени Льва Брусницына – 77 призовых мест
БМАОУ «Гимназия № 5» – 63 призовых места
БМАОУ СОШ № 9 – 59 призовых мест
2. Школы с динамикой повышения количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: ОО № 5, 7, 9, 32, 55.
Школы с динамикой понижения количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: ОО № 2, 3, 21.

Школы со стабильной динамикой количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: ОО № 1, 23, 29, 33.

3. Высокий процент количества призовых мест по отношению к количеству участников предметной олимпиады наблюдается по информатике (искусственный интеллект), литературе, русскому языку, ОбиЗР, физической культуре (юноши и девушки).
4. Выше среднего процент количества призовых мест по отношению к количеству участников предметной олимпиады наблюдается по обществознанию, труду (КДДТ и ТТиТТ).
5. Ниже среднего процент количества призовых мест по отношению к количеству участников предметной олимпиады наблюдается по английскому языку, информатике (информационная безопасность), искусству, истории.
6. Предметы с динамикой повышения количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: искусство, история, ОбиЗР, обществознание, право, русский язык, труд (ТТиТТ).
Предметы с динамикой понижения количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: английский язык, биология, физическая культура (юноши и девушки).
Предметы со стабильной динамикой количества призовых мест по сравнению с прошлым годом: география, информатика (информационная безопасность), литература, математика, труд (КДДТ), физика, экология.
7. Самой большой проблемой при выполнении заданий МЭ ВсОШ выявлена неумение применить метапредметные умения и навыки. Так, при оформлении доказательств своего мнения в пакетах заданий гуманитарных дисциплин участники не демонстрируют алгоритм типа речи рассуждения. Не применяют знания математики в решении астрономических, экономических, физических и химических задач, заданий по информатике (робототехника). Описывая репродукции по искусству, забывают проанализировать настроение, выраженное художником (связь с литературой). Не видят применения знаний в нестандартных ситуациях.
8. Участники не умеют работать с таблицами, использовать табличные данные при расчетах.
9. Вызывают затруднения задания на соответствие, задания с выбором одного ответа из нескольких, но требующих предварительного множественного выбора.
10. Вызывают затруднения задания, которые нужно выполнить по алгоритму (проблема чтения технологической карты).

На основании вышеизложенного рекомендуем:

1. Изучить аналитические выводы жюри по итогам МЭ ВсОШ (см. ссылку https://disk.yandex.ru/d/S_wvwiW02DvKSQ).
2. Организовать для потенциальных участников МЭ ВсОШ систему подготовки к олимпиадам, разработать памятки-рекомендации для самостоятельной подготовки.

3. Разработать механизмы психологической помощи участникам многих олимпиад, откорректировать графики их занятости.
4. Организовать работу школ подготовки участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.

25.12.2025

Руководитель муниципального ресурсного центра «Одарённые дети» Смирнова Лариса Михайловна.

Таблица количества призовых мест в образовательных организациях БМО

	1	2	3	5	7	8	9	10	11	21	23	29	30	32	33	45	55	Итого
Английский язык		1	1	3	4		3										4	16
Астрономия																		0
Биология			2		1			2										5
География				1														1
Информатика (П)																		0
Информатика (ИИ)	1		2	6	11							1				1	3	25
Информатика (РТ)							1											1
Информатика (ИБ)				2	1		1											4
Искусство (МХК)	1		1		5		3								1	2	2	15
Испанский язык																		0
История				5	7		4	1							3		1	21
Итальянский язык																		0
Китайский язык																		0
Литература		1	1	9	6		12	1			2	6		4	2		20	64
Математика		1		1	1		1											4
Немецкий язык																		0
ОБиЗР		1		10	32		3		1	1		1		4	1	3	6	63
Обществознание		2	3	4	11		5	2				1		1	3	2	8	42
Право					4		1										1	6
Русский язык		2	1	10	12	1	11	1			2	2		1	1		14	58
Технология (КДДТ)					3		3					1					1	8
Технология (ТТиТТ)			1		11		3											15
Физика			1					1										2
Физическая культура (девушки)				5	3		4	5		1	1			1	7	1	11	39
Физическая культура (юноши)		2	3	7	1		3	1		3		1		4	4	2	5	36
Французский язык					1													1
Химия								1										1
Экология					3		1								2		1	7
Экономика																		0
Итого	2	10	16	63	117	1	59	15	1	5	5	13	0	15	24	11	77	434

Таблица количества призовых мест в образовательных организациях БМО за 5 лет

ОО №	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024	2024 - 2025	2025 - 2026
1	6	8	11	2	2
2	38	42	21	20	10
3	27	20	14	21	16
5	38	56	42	54	63
7	125	80	85	86	117
8	5	3	1	0	1
9	64	49	74	53	59
10	18	7	17	12	15
11	12	15	12	2	1
21	5	3	9	10	5
23	23	4	8	3	5
29	29	22	13	11	13
30	0	0	0	0	0
32	9	8	7	10	15
33	6	14	23	22	24
45	-	-	-	-	11
55	-	14	60	73	77

Таблица количества призовых мест по отношению к количеству участников предметной олимпиады

Предметы	Количество участников МЭ ВсОШ	Количество призовых мест МЭ ВсОШ	Процент качества по итогам МЭ ВсОШ в %
Английский язык	119	16	13
Астрономия	92	0	0
Биология	107	5	0,4
География	102	1	0,009
Информатика (П)	26	0	0
Информатика (ИИ)	48	25	52
Информатика (РТ)	18	1	0,05
Информатика (ИБ)	28	4	14
Искусство (МХК)	95	15	15
Испанский язык	1	0	0
История	112	21	18
Итальянский язык	1	0	0
Китайский язык	8	0	0
Литература	140	64	45
Математика	114	4	0,03
Немецкий язык	15	0	0
ОБиЗР	115	63	54
Обществознание	147	42	28
Право	117	6	0,05
Русский язык	132	58	43
Технология (КДДТ)	33	8	24
Технология (ТТиГТ)	42	15	35
Физика	88	2	0,02
Физическая культура (девушки)	76	39	51
Физическая культура (юноши)	76	36	47
Французский язык	2	1	50
Химия	76	1	0,1
Экология	78	7	0,8
Экономика	118	0	0

Таблица количества призовых мест в БМО по предметам за последние 5 лет

Предметы	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024	2024 - 2025	2025 - 2026
Английский язык	22	19	24	26	16
Астрономия	0	0	0	0	0
Биология	29	20	14	18	5
География	1	1	1	2	1
Информатика (П)	2	1	0	4	0
Информатика (ИИ)	-	-	-	-	25
Информатика (РТ)	-	-	-	0	1
Информатика (ИБ)	-	-	-	5	4
Искусство (МХК)	2	3	35	5	15
Испанский язык	0	0	0	1	0
История	5	11	7	6	21
Итальянский язык	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	1	0	0	0
Литература	74	77	73	66	64
Математика	14	2	2	2	4
Немецкий язык	3	1	1	2	0
ОБиЗР	36	40	62	58	63
Обществознание	56	46	3	7	42
Право	2	0	0	1	6
Русский язык	85	16	50	44	58
Технология (КДДТ)	12	12	6	6	8
Технология (ТТиТТ)			1	10	15
Физика	2	3	5	1	2
Физическая культура (девушки)	25	90	47	45	39
Физическая культура (юноши)			66	64	36
Французский язык	1	0	0	0	1
Химия	5	1	0	0	1
Экология	0	0	0	6	7
Экономика	0	1	0	0	0

Список участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в
2025-2026 учебном году

ФИО участника	Класс	ОО
Информатика (информационная безопасность)		
Михалин М.Д.	10	9
Информатика (искусственный интеллект)		
Притчин А.Д.	10	55
Терентьев Я.А.	11	7
История		
Шестаков К.А.	11	10
Литература		
Кинзябаева А.А.	10	9
Мартынов И.А.	10	29
Веглев Е.Д.	10	55
Осокина В.Е.	10	55
Куклин Н.А.	11	23
Воронова Е.А.	11	9
Игнатьева Ю.С.	11	9
Артикуленко С.В.	11	55
Труд		
Аразов И.Р.	9	7
Аразов М.Т.	10	7
Потапов А.И.	11	7
Шамарин Н.С.	11	7
Физическая культура		
Березина А.А.	10	55
Корнилова П.П.	9	33
Молодык К.Е.	11	10
Скворцов С.А.	10	55
Французский язык		
Анашкин А.Д.	9	7

Таблица количества участников (победители, призёров) регионального этапа всероссийской олимпиады школьников за 2 года

Предметы	Участники 2024-2025	Победители, призёры 2024-2025	Участники 2025- 2026
Английский язык	1	1	
Астрономия	1	0	
Биология			
География			
Информатика (П)	1	0	
Информатика (ИИ)			2
Информатика (РТ)			
Информатика (ИБ)			1
Искусство (МХК)			
Испанский язык	1	0	
История			1
Итальянский язык			
Китайский язык	1	0	
Литература	6	4	9
Математика			
Немецкий язык	1	1	
ОБиЗР	2	0	
Обществознание			
Право	2	1	1
Русский язык			
Технология (КДДТ)			
Технология (ТТиТТ)	3	1	4
Физика			
Физическая культура (девушки)	2	2	3
Физическая культура (юноши)	2	2	1
Французский язык			1
Химия			
Экология	2	1	1
Экономика			