# Аналитическая справка МБОУ СШ №2 по итогам проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
  - создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- -активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
  - оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного и муниципальных этапов предметных олимпиад регламентировалось в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), во исполнение приказов министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 23.09.2024 № 896 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году», отдела образования администрации г. Гуково от 09.10.2024 № 330 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (далее – Методические рекомендации), отдела образования администрации г. Гуково от 02.09.2024 № 281 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году», от 09.10.2024 № 330 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году», в целях реализации мероприятий по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей.

Школьные олимпиады в МБОУ СШ №2 были проведены по следующим предметам: русскому языку, литературе, истории, обществознанию, математике, химии, биологии, географии, английскому языку, физике, химии, технологии, ОБЖ, физической культуре. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 18.09.2024 по 22.10.2024.

В 2024-2025 учебном году в 4-11 классах по шести общеобразовательным предметам: астрономия, математика, химия, биология, информатика и ИКТ, физика проводились с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус»» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, по остальным предметам проводились ВСОШ для обучающихся 4-11 классов по единым олимпиадным заданиям, разработанным председателями муниципальных предметно-методических комиссий и руководителями ГМО, с описанием необходимого материально-технического материала, справочного материала, критерии и методики оценивания к выполнению олимпиадных задач.

На основании предоставленных работ учащихся и протоколов предметных комиссий ШМО был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями и призерами школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

В школьном этапе олимпиад принимали участие учащиеся 4-11 классов –373 обучающихся, из них победителей – 19 (9%), призеров – 69 (32%), прослеживается увеличение по сравнению с прошлым учебным годом на 2,5% и призеров – 36 (8%), что свидетельствует об увеличении на 3% по сравнению с прошлым учебным годом. Значительное увеличение количества участников прослеживается по каждому учебному предмету.



Рис.1. Диаграмма количество участников ВсОШ ШЭ в 2024-2025 уч. году

## Количество призовых мест ВсОШ 2024-2025 в сравнении с прошлым 2023-2024 учебным годом

таблица №1 Количество призовых мест ВсОШ 2024-2025

	предмет	Количество призовых мест								
№		2023-2024 уч.год				2024-2025 уч.год				спад∖
п.п.	предпет	Всег	Побед	Приз	%	Bce	Побед	Приз	%	рост
		0	итель	ep		ГО	итель	ep		
1.	Русский язык	28	0	2	7%	33	1	8	27%	+20%
2.	Математика	60	0	5	8%	59	0	25	42%	+34%
3.	Английский язык	40	2	4	15%	21	3	4	33%	+18%
4.	Информатика	15	0	0	-	5	0	0	-	-
5.	Физика	28	0	3	11%	0	0	0	-	-11%
6.	Литература	8	0	0	-	8	0	2	25%	+25%
7.	Обществознание	25	2	6	32%	34	3	4	20%	-12%
8.	История	23	4	7	49%	35	4	6	28%	-21%
9.	Биология	36	5	8	36%	23	6	5	47,5%	+11,5%
10.	Химия	9	2	5	78%	28	0	11	39%	-39%
11.	География	19	0	6	31,5%	68	0	0	-	-31,5%

15. Всего:	ОБЗР	13 <b>207</b>	2 16	32	13% 23%	18 <b>373</b>	1 19	1 <b>69</b>	11% 23,5%	-2% + <b>0,5</b>
14.		12	3	0	12%	12	0	0	0	12%
13.	. ИЗО	15	0	4	25%	8	1	3	50%	+25%
12.	. Физическая культ	20	0	0	-	0	0	0	-	-

# Список призеров, победителей МБОУ СШ№2 ВСОШ (школьный этап), которые являются участниками ВСОШ 2024 на муниципальном этапе

№	ФИО участника	Класс	Результат	Тип
п.п	<u> </u>		(балл)	диплома*
	РУССКИЙ ЯЗЫК – 11.11.202	<u>4 – МБОУ Гим</u>		
1.	Хомченко Ева Максимовна	4	18,5	победитель
2.	Баленко Маргарита Сергеевна	4	18	призер
3.	Кумашов Михаил Алексеевич	6	18	призер
4.	Брюховецкая Валерия Александровна	6	18	призер
5.	Богатикова Анастасия Ивановна	7	56,5	призер
6.	Млынник Анна Ивановна	86	63	призер
7.	Скворцова Александра Вячеславовна	86	57	призер
8.	Скворцова Софья Вячеславовна	86	57	призер
9.	Калюжина Дарья Сергеевна	11	74	призер
10.	Иванин Виктор Григорьевич	11	79	призер
	ОБЗР - 12.11.2024 – МБО	У ДО ЦЮД «Р	УСИЧ»	
1.	Качкина Дарья Алексеевна	9	65	победитель
2.	Гридасова Дарья Алексеевна	9	62	призер
	ИСТОРИЯ – 13.11.202	<u>4 – МБОУ СШ</u>	№6	
1.	Филиппенко Виктория Максимовна	7	58	победитель
2.	Лапченкова Милана Анатольевна	7	56	призер
3.	Кашин Кирилл Сергеевич	8a	62	победитель
4.	Васильев Александр Александрович	8a	59	призер
5.	Иванов Игнатий Васильевич	8б	57	призер
6.	Киселев Антон Максимович	9	58	победитель
7.	Качкина Дарья Алексеевна	9	56	призер
8.	Кузьменко Глеб Евгеньевич	9	56	призер
9.	Иванин Виктор Григорьевич	11	65	победитель
10.	Останина Лада Сергеевна	11	59	призер
11.	Чернов Никита Владимирович	11	57	призер
	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ- 16.1	1.2024 – МБО	У СШ №6	
1.	Павелица Владислав Александрович	8б	52	победитель
2.	Дударева Екатерина Андреевна	9	58	победитель
3.	Найденко Ольга Константиновна	9	52	призер
4.	Пестов Дмитрий Андреевич	9	52	призер
5.	Иванин Виктор Григорьевич	11	68	победитель
6.	Калюжина Дарья Сергеевна	11	60	призер
7.	Акуева Алина Руслановна	11	58	призер
	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК – 19.1	11. <mark>2024 – МБО</mark>	У СШ №15	
1.	Суслов Богдан Олегович	7	28	призер
2.	Павелица Владислав Александрович	8б	45	победитель
3.	Сасыкова Дарья Кузьминична	11	43	победитель
4.	Калюжина Дарья Сергеевна	11	21	призер

№	ФИО участника	Класс	Результат	Тип			
п.п	ИЗО – 20.11.2024 –	MEOV CIII M	(балл)	диплома*			
1.	Кива Софья Алексеевна	11	58	призар			
2.	Останина Лада Сергеевна	11	59	призер			
3.	Млынник Анна Ивановна	86	56	призер			
4.		7	68	призер			
4.	Чернофостова Валерия Александровна			призер			
1.	<b>БИОЛОГИЯ</b> – 22.11.2024 – I	у <b>њоу</b> казачы   7	19	нанов			
2.	Кобыльченко Артем Юрьевич Филиппенко Виктория Максимовна	7	22	призер			
3.	1	8a	23	призер			
4.	Васильев Александр Александрович Васильев Данил Евгеньевич	8a	20	призер			
5.				призер			
	Пестов Дмитрий Андреевич	9 11	25	призер			
6.	Калюжина Дарья Сергеевна		29	призер			
7. 8.	Акуева Алина Руслановна	11	29	призер			
	Брюзгина Юлия Александровна	7	20	призер			
9.	Лапченкова Милана Анатольевна	7	19	призер			
10.	Качкина Дарья Алексеевна	9	23	призер			
11.	Павлова Юлия Витальевна	9	23	призер			
	<b>МАТЕМАТИКА – 23.11.2024</b>			T			
1.	Циндрина София Викторовна	4	4	призер			
2.	Кумашов Максим Алексеевич	4	5	призер			
3.	Хомченко Ева Максимовна	4	5	призер			
4.	Матюх Диана Станиславовна	5	4	призер			
5.	Плетенецкий Василий Юревич	5	5	призер			
6.	Небеснюк Ольга Сергеевна	5	5	призер			
7.	Сухова Валерия Вячеславовна	5	4	призер			
8.	Филиппенко Ярослав Максимович	5	4	призер			
9.	Кумашов Михаил Алексеевич	6	5	призер			
10.	Брюховецкая Валерия Александровна	6	4	призер			
11.	Упитис Надежда Владимировна	6	4	призер			
12.	Калюжин Глеб Сергеевич	7	6	призер			
13.	Лапченкова Милана Анатольевна	7	6	призер			
14.	Филиппенко Виктория Максимовна	7	6	призер			
15.	Васильев Александр Александрович	8a	5	призер			
16.	Кашин Кирилл Сергеевич	8a	5	призер			
17.	Млынник Анна Ивановна	8б	4	призер			
18.	Скворцова Александра Вячеславовна	8б	6	призер			
19.	Скворцова Софья Вячеславовна	86	6	призер			
20.	Иванов Игнатий Васильевич	86	5	призер			
21.	Качкина Дарья Алексеевна	9	6	призер			
22.	Киселев Антон Максимович	9	6	призер			
ХИМИЯ – 25.11.2024 - МБОУ СШ №2							
1.	Васильев Данил Евгеньевич	8a	26	призер			
2.	Васильев Александр Александрович	8a	29	призер			
3.	Кравченко Кирилл Артемович	8б	25	призер			
4.	Скворцова Александра Вячеславовна	8б	25	призер			
5.	Скворцова Софья Вячеславовна	86	26	призер			
6.	Дударева Екатерина Андреевна	9	29	призер			
7.	Качкина Дарья Алексеевна	9	18	призер			
8.	Попов Артем Антонович	9	32	призер			

No	ФИО участника	Класс	Результат	Тип
п.п			(балл)	диплома*
9.	Иванин Виктор Григорьевич	11	27	призер
10.	Калюжина Дарья Сергеевна	11	25	призер
11.	Сасыкова Дарья Кузьминична	11	43	призер

Из общего списка победителей и призеров ВСОШ были сформированы команды для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году. Результаты проведения школьного этапа и рейтинг победителей и призеров ВсОШ были размещены на официальном сайте МБОУ СШ №2 в трехдневный срок.

Анализ данных, приведенных в диаграмме №1 и таблицы можно проследить динамику повышения числа участников по сравнению прошлым годом на 25 чел. (+3,5%), по количеству призеров и победителей от общего числа прослеживается стабильная динамика.

В школе ведется планомерная работа с одаренными детьми, кроме общешкольных олимпиад проводятся предметные конференции школьного научного общества, дети участвуют в предметных дистанционных олимпиадах, интеллектуальных играх, посещают предметные кружки и многое другое.

Школьный этап предметных олимпиад в 2024-2025 учебном году прошел на стабильном среднем уровне. Распределение участников по профилям олимпиад сопоставимо с распределением выбора обучающимися предметов на итоговой аттестации. Наибольшее число участников приходится на следующие предметы: математику, русский язык, историю, обществознание, биологию, английский язык, географию, информатику; наименьшее — литературу, физическую культуру и физику; такие предметы как астрономия, экология и МХК - не выносятся на итоговую аттестацию.

**Вывод:** школьный этап олимпиад прошел на стабильном уровне. Благодаря активной работе администрации, педагогов и учащихся достигается массовый охват всех детей с 4 по 11 классы; высокая массовость объясняется проявлением интереса учащимися к предмету, деятельности учителей, по поддержанию устойчивой заинтересованности школьников, технической обеспеченностью школьных дисциплин, количеством часов, выделенных из федерального и школьного компонентов для изучения предметов, числом учителей, преподающих предмет, так как каждый предметник выставил на олимпиаду своих воспитанников. Учителяпредметники и учащиеся работали в атмосфере сотрудничества и сотворчества.

## Анализ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников проходил с 06 ноября по 26 ноября 2024 года. В нем приняли участие 72 обучающихся из них 19 победителей и 69 призера школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году, согласно протоколам результатов учителей-предметников, руководителей ШМО. Количество призовых мест представлены в таблице в разрезе с прошлым 2023-2024 учебным годом.

таблица №1 Количество призовых мест МЭ ВсОШ 2023

	предмет	Количество призовых мест МЭ ВсОШ 2024								
№			2023-202		[	2024-2025 уч.год				\рост
п.п.	предмет	Всего	Побед	Приз	%	Всего	Побед	Приз	%	
			итель	ep			итель	ep		
1.	Русский язык	2	0	0	-	7	0	0	-	-
2.	Математика	6	0	1	16%	22	0	2	9%	-7%
3.	Английский	6	0	0	-	7	0	0	-	-
	язык									
4.	Информатика	0	0	0	-	0	0	0	-	-
5.	Физика	3	0	0	-	0	0	0	-	-
6.	Литература	0	0	0	-	0	0	0	-	-
7.	Обществозна	8	0	0	-	8	0	0	-	-
	ние									
8.	История	11	0	0	-	8	0	0	-	-
9.	Биология	13	0	2	15%	6	0	1	16%	+1%
10.	Химия	7	0	0	-	8	0	1	12,5%	+12,5%
11.	География	6	0	0	-	0	0	0	-	-
12.	Физическая	0	0	0	-	0	0	0	-	-
	культ									
13.	ИЗО	4	0	1	25%	4	0	2	50%	+25%
14.	Технология	1	0	0	-	0	0	0	-	-
15.	ОБЖ/ОБЗР	6	0	2	33%	2	0	0	-	-33%
Всего	1	51	0	6	11,5%	72	0	6	8,3%	-3,2%

В сравнении с прошлым учебным годом прослеживается значительное увеличение в количественном составе участников (победителей и призеров) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на 21 человека (29%). Победителей на МЭ ВСОШ 2024 - нет, призеров - 6 чел. - 8,3% в сравнении с прошлым учебным годом прослеживается спад на 3,2%. Но стоит отметить, что по информатике, физике, литературе, географии, физической культуре, технологии не было кандидатов из победителей и призеров на участие в МЭ ВСОШ, т.е., не достаточная работа учителей-предметников по подготовке обучающихся на школьном и муниципальных этапах ВСОШ 2024.

### Результативность муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Среди всех учащихся, принявших участие в МЭ ВСОШ 2024 - 10 призовых мест:

Nº	Диплом,	Предмет	Фамилия и	Класс	Ф. И. О. педагога
	степень		имя		
1.	Призер	математика	Филиппенко	5	Ляхова А.П.
			Ярослав		
2.	Призер	математика	Хроменкова	5	Ляхова А.П.
			Оксана		
3.	Призер	биология	Филиппенко	7	Щепетнова Е.А.
			Виктория		·
4.	Призер	химия	Васильев	8a	Пшеничная Л.В.
			Александр		
5.	Победитель	ИЗО	Млынник Анна	8б	Петрушова Е.С.
6.	Победитель	ИЗО	Кива Софья	11	Петрушова Е.С.
7.	Призер	ИЗО	Останина Лада	11	Петрушова Е.С.
8.	Призер	математика	H	4	
		(начальная	Циндрина		Алпатова С.Я.
		школа)	София		
9.	Призер	русский язык	Баленко	4	
		(начальная			Алпатова С.Я.
		школа)	Маргарита		
10.	Призер	русский язык		4	
		(начальная	Хомченко Ева		Алпатова С.Я.
		школа)			

Анализируя результаты положительной работы учителей-предметников по подготовке учащихся к школьному и муниципальному этапам, прослеживается увеличение результатов в сравнении с прошлым учебным годом по следующим предметам: химия (+12,5%), биология (+1%), изобразительное искусство (И3O) (+25%). По всем остальным учебным предметам стабильные результаты в сравнении с прошлым 2023-2024 учебным годом.

Уровень заданий, которые предлагались учащимся на втором этапе олимпиад, очень высокий, но решаемый. Поэтому всем учителям-предметникам, которые работают с учащимися, особенно в 7-11 классах, следует проработать задания, которые предлагались учащимся на олимпиадах в этом 2024-2025 учебном году, рассмотреть ошибки, сложные моменты, чтобы на следующий год по данным вопросам у учащихся было меньше затруднений.

#### Выводы:

Отмечается стабильная ровная динамика числа призеров нескольких олимпиад, являющаяся результатом системной целенаправленной работы ряда учителей-предметников с мотивированными и одаренными обучающимися. Количество победителей и призеров отражает не только результативность работы каждого учителя-предметника, но и классного руководителя с мотивированными и одаренными обучающимися, а также общее состояние образовательного процесса, уровень обеспечения учителями качества образования. Показатель количества олимпиад, по

которым подготовлены победители и призеры, свидетельствует как о результативности работы отдельных учителей, так и всего коллектива педагогических работников школы.

#### Рекомендации:

- руководителям ШМО: провести анализ работы по организации методической работы с мотивированными на учение детьми;
- учителям-предметникам: расширить возможности обучающихся для участия в интеллектуальных конкурсах (олимпиадах) учащихся;
- администрации школы усилить контроль за организацией и проведением олимпиад на школьном и муниципальном уровнях.

Справку составил зам. директора по УВР

Т.Ф. Мыськова

Запланировано рассмотрение на педагогическом совете №4 - 10.01.2025 (протокол № 4 от 10.01.2025)