

**Аналитическая справка МБОУ СШ №2**  
**по итогам проведения школьного и муниципального этапов**  
**Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 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), Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году между министерством общего и профессионального образования Ростовской области и Образовательным Фондом «Талант и успех», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (далее – Методические рекомендации), на основании приказов министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02.09.2022 № 889 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2023-2024 учебном году», постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СП 2.4.3648-20), от 30 июня 2020 № 16 «Об утверждении санитарных правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее - СП 3.1/2.4.3598-20), методическими рекомендациями Минпросвещения России по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (далее – Методические рекомендации), во исполнение приказов министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 17.10.2022 № 1028 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году», отдела образования администрации г. Гуково от 18.10.2023 № 325 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году», приказом отдела образования администрации г. Гуково от 05.12.2023 № 380 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по

общеобразовательным предметам в 2023-2024 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, информатике и ИКТ, химии, биологии, географии, английскому языку, физике, химии, технологии, ОБЖ, физической культуре. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 25.09.2023 по 27.10.2023.

В 2023-2024 учебном году в 5-10 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 4-10 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 4-10 классов – 212 обучающихся, из них победителей – 16 (7,5%), призеров – 33 (15,5%), прослеживается увеличение по сравнению с прошлым учебным годом на 1,5% и призеров – 3 (1,5%), 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 2023-2024 уч. году

**Количество призовых мест ВСОШ 2023-2024  
в сравнении с прошлым 2022-2023 учебным годом**

таблица №1 Количество призовых мест ВСОШ 2023-2024

№ п.п.	предмет	Количество призовых мест								спад\рост
		2022-2023 уч.год				2023-2024 уч.год				
		Всего	Победитель	Призер	%	Всего	Победитель	Призер	%	
1.	Русский язык	44	1	6	16%	28	0	2	7%	-9%
2.	Математика	37	1	8	24%	60	0	5	8%	-16%
3.	Английский язык	33	3	6	27%	40	2	4	15%	-12%
4.	Информатика	40	0	1	2,5%	15	0	0	-	-2,5%
5.	Физика	0	0	0	-	28	0	3	11%	+11%
6.	Литература	8	0	0	-	8	0	0	-	-
7.	Обществознание	26	3	4	27%	25	2	6	32%	+5%
8.	История	36	5	8	36%	23	4	7	49%	+13%
9.	Биология	19	2	8	52%	36	5	8	36%	-16%
10.	Химия	19	0	6	31,5%	9	2	5	78%	+46,5%
11.	География	26	0	4	15%	19	0	6	31,5%	+16,5%
12.	Физическая культ	23	0	0	-	25	0	0	-	-
13.	ИЗО	0	0	0	-	15	0	4	27%	+27%
14.	Технология	14	0	0	-	12	3	0	25%	+25%
15.	ОБЖ	16	2	4	37,5%	13	2	4	46%	+8,5%
<b>Всего:</b>		<b>207</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>23%</b>	<b>212</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>23%</b>	<b>☺</b>

**Список призеров, победителей МБОУ СШ№2 ВСОШ (школьный этап), которые являются участниками ВСОШ 2023 на муниципальном этапе**

№ п.п	ФИО участника	Класс	Результат (балл)	Тип диплома*
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК- 10.11.2023 – МБОУ Гимназия 10</b>				
1.	Иванов Игнатий Васильевич	7Б	27	призер
2.	Иванин Виктор Григорьевич	10	45	призер
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ- 13.11.2023 – МБОУ СШ №6</b>				
1.	Качкина Дарья Алексеевна	8	58	призер
2.	Пестов Дмитрий Андреевич	8	52	призер
3.	Рейнхольде Андрей Владиславович	9	58	победитель
4.	Скурихина Ульяна Витальевна	9	52	призер
5.	Тарасова Наталия Евгеньевна	9	51	призер
6.	Калюжина Дарья Сергеевна	10	62	победитель
7.	Назаренко Алёна Артемовна	10	56	призер
8.	Сасыкова Дарья Кузьминична	10	54	призер
<b>ОБЖ - 14.11.2023 – МБОУ СШ №9</b>				
1.	Качкина Дарья Алексеевна	8	61	победитель
2.	Гридасова Дарья Алексеевна	8	56	призер
3.	Гавриков Иван Иванович	8	54	призер
4.	Вишняк Роман Витальевич	9	58	победитель
5.	Рейнхольде Андрей Владиславович	9	58	призер
6.	Маколкин Данил Александрович	9	52	призер
<b>БИОЛОГИЯ – 15.11.2023 – МБОУ казачья СШ №22</b>				
1.	Мартиросян Элина Руслановна	7б	25,8	победитель
2.	Нагорный Артем Богданович	7б	20	призер
3.	Кузнецов Матвей Викторович	7а	20	призер

№ п.п	ФИО участника	Класс	Результат (балл)	Тип диплома*
4.	Дударева Екатерина Андреевна	8	27,2	победитель
5.	Качкина Дарья Алексеевна	8	25,4	призер
6.	Котов Всеволод Романович	9	40	победитель
7.	Щербак Егор Андреевич	9	28	призер
8.	Калюжина Дарья Сергеевна	10	33	победитель
9.	Сопина Дарья Вячеславовна	10	31,2	призер
<b>ИСТОРИЯ – 17.11.2023 – МБОУ СШ №6</b>				
1.	Павелица Владислав Александрович	7б	59	победитель
2.	Иванов Игнатий Васильевич	7б	55	призер
3.	Васильев Александр Александрович	7а	51	призер
4.	Дударева Екатерина Андреевна	8	46	призер
5.	Найденко Ольга Константиновна	8	43	призер
6.	Щербак Егор Андреевич	9	42	победитель
7.	Котов Всеволод Романович	9	41	призер
8.	Тарасова Наталия Евгеньевна	9	41	призер
9.	Иванин Виктор Григорьевич	10	39	победитель
10.	Калюжина Дарья Сергеевна	10	38	призер
11.	Останина Лада Сергеевна	10	38	призер
<b>ИЗО – 20.11.2023 – МБОУ СШ №9</b>				
1.	Крудю Дмитрий Романович	9	52	призер
2.	Ресная Кристина Дмитриевна	9	51	призер
3.	Плотников Виктор Алексеевич	10	55	призер
4.	Останина Лада Сергеевна	10	52	призер
<b>ГЕОГРАФИЯ – 21.11.2023 – МБОУ СШ №1</b>				
1.	Васильев Александр Александрович	7а	51	призер
2.	Иванов Игнатий Васильевич	7б	50	призер
3.	Киселев Антон Максимович	8	50	призер
4.	Котов Всеволод Романович	9	54	призер
5.	Щербак Егор Андреевич	9	52	призер
6.	Туриченко Никита Олегович	10	51	призер
<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК – 22.11.2023 – МБОУ СШ №15</b>				
1.	Павелица Владислав Александрович	7б	23	победитель
2.	Качкина Дарья Алексеевна	8	18	призер
3.	Мишкинис Кирилл Витальевич	8	18	призер
4.	Сасыкова Дарья Кузьминична	10	45	призер
5.	Иванин Виктор Григорьевич	10	39	призер
6.	Калюжина Дарья Сергеевна	10	35	призер
<b>ХИМИЯ – 23.11.2023 - МБОУ СШ №2</b>				
1.	Дударева Екатерина Андреевна	8	28	победитель
2.	Дюбина Мария Анатольевна	8	25	призер
3.	Качкина Дарья Алексеевна	8	25	призер
4.	Найденко Ольга Константиновна	8	24	призер
5.	Щербак Егор Андреевич	9	25	призер
6.	Вишняк Роман Витальевич	9	22	призер
7.	Котов Всеволод Романович	9	22	призер
8.	Сопина Дарья Вячеславовна	10	28	победитель
<b>МАТЕМАТИКА – 28.11.2023 - МБОУ казачья СШ №22</b>				
1.	Туриченко Данил Олегович	4	4	призер
2.	Кумашов Михаил Алексеевич	5	3	призер
3.	Хохлачев Никита Сергеевич	6	4	призер
4.	Лапченкова Милана Анатольевна	6	3	призер
5.	Скворцова Софья Вячеславовна	7б	3	призер
6.	Щербак Егор Андреевич	9	3	призер
<b>ТЕХНОЛОГИЯ – 30.11.2023 – МБОУ СШ №9/Гимназия №10</b>				

№ п.п	ФИО участника	Класс	Результат (балл)	Тип диплома*
1.	Кива Софья Алексеевна	10	47	победитель
<b>ФИЗИКА – 01.12.2023 – МБОУ СШ № 15</b>				
1.	Васильев Александр Александрович	7а	22	призер
2.	Васильев Данил Евгеньевич	7а	22	призер
3.	Павелица Владислав Александрович	7б	21	призер

Из общего списка победителей и призеров ВсОШ были сформированы команды для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 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 5 чел. (+2,3%), 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 2023-2024 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 10 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. Учителя-предметники и учащиеся работали в атмосфере сотрудничества и сотворчества.

**Анализ муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников проходил с 10 ноября по 03 декабря 2023 года. В нем приняли участие 16 победителей и 33 призера школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году, согласно протоколам результатов учителей-предметников, руководителей ШМО. Количество призовых мест представлены в таблице в разрезе с прошлым 2022-2023 учебным годом.

таблица №1 Количество призовых мест МЭ ВСОШ 2023

№ п.п.	предмет	Количество призовых мест МЭ ВСОШ 2023								спад
		2022-2023 уч.год				2023-2024 уч.год				\рост
		Всего	Победитель	Призер	%	Всего	Победитель	Призер	%	
1.	Русский язык	3	0	0	-	2	0	0	-	-
2.	Математика	2	0	0	-	6	0	1	17%	+17%
3.	Английский язык	5	0	0	-	6	0	0	-	-
4.	Информатика	1	0	0	-	0	0	0	-	-
5.	Физика	0	0	0	-	3	0	0	-	-
6.	Литература	0	0	0	-	0	0	0	-	-
7.	Обществознание	7	0	0	-	8	0	0	-	-
8.	История	10	0	0	-	11	0	0	-	-
9.	Биология	10	0	1	10%	13	0	2	15,3%	+5,3%
10.	Химия	6	0	0	-	7	0	0	-	-
11.	География	1	0	0	-	6	0	0	-	-
12.	Физическая культура	0	0	0	-	0	0	0	-	-
13.	ИЗО	0	0	0	-	4	0	1	25%	+25%
14.	Технология	0	0	0	-	1	0	0	-	-
15.	ОБЖ	6	0	1	16,5%	6	0	2	33%	+16,5%
<b>Всего:</b>		<b>51</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4%</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8,2%</b>	<b>+4,2%</b>

В сравнении с прошлым учебным годом прослеживается значительное увеличение в количественном составе участников (победителей и призеров) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на 22 человека (30%), если учесть тот фактор, что произошло резкое снижение количественного состава в общем в сравнении в прошлым учебным годом (с 320 обучающихся на 287). Победителей на МЭ ВСОШ 2023 - нет, призеров - 6 чел. - 8,2% в сравнении с прошлым учебным годом. В общей статистике прослеживается небольшое увеличение от общего числа победителей и призеров в соотношении с прошлым учебным годом на 2 чел. (+4,2%).

Среди всех учащихся, принявших участие в МЭ ВСОШ 2023 - 6 призовых мест:

– призер по математике среди обучающихся начальной школы Туриченко Данил Олегович (4 класс) – учитель наставник Короткевич С.В.;

- призер по биологии Нагорный Артем Богданович (7б класс) - учитель-наставник Щепетнова Е.А.;
- призер по биологии Качкина Дарья Алексеевна (8 класс) - учитель-наставник Щепетнова Е.А.;
- призер по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) – Качкина Дарья Алексеевна (8 класс) - учитель-наставник Быков А.И.;
- призер по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) – Маколкин Данил Александрович (9 класс) - учитель-наставник Быков А.И.;
- призер по изобразительному искусству (ИЗО) – Останина Лада Сергеевна (10 класс) – учитель-наставник Петрушова Е.С.

### **Результативность муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

№	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Уровень (класс) обучения	Тип диплома	предмет
1	Туриченко Данил Олегович	26.10.2012	4	призер	математика
2	Нагорный Артем Богданович	26.05.2010	7	призер	биология
3	Качкина Дарья Алексеевна	18.11.2009	8	призер	биология
4	Останина Лада Сергеевна	22.10.2007	10	призер	ИЗО
5	Качкина Дарья Алексеевна	18.11.2009	8	призер	ОБЖ
6	Маколкин Данил Александрович	07.05.2008	9	призер	ОБЖ

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: математика (+17%), биология (+5,3%), изобразительное искусство (ИЗО) (+25%), основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) (+16,5%). По всем остальным учебным предметам стабильные результаты в сравнении с прошлым 2022-2023 учебным годом.

Уровень заданий, которые предлагались учащимся на втором этапе олимпиад, очень высокий, но решаемый. Поэтому всем педагогам, которые работают с учащимися, особенно в 7-10 классах, следует проработать задания, которые предлагались учащимся на олимпиадах в этом 2023-2024 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 09.01.2024 (протокол № 4 от 09.01.2024)