по итогам проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников МАОУ СОШ № 61 в 2023 – 2024 учебном году

15.12.2023

Согласно плану внутришкольного контроля в период 15.09.2023 — 28.11.2023 г. в школе проходил контроль школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников (4-11-х классов).

Цель контроля:

- контроль за организацией и проведением школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Контроль осуществляла заместитель директора Хомутова Н.А.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников (далее ВсОШ). Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, особое место занимают предметные олимпиады. Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.
- В 2023-2024 учебном году школьный и муниципальный этапы ВсОШ был организованы в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 27.11.2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», школьников 2023-2024 учебного года, приказ Департамента образования города Краснодара 0т 24.08.2023 № 1583 «Об организации и проведении школьного этапа ВсОШ 2023-2024 в муниципальном образовании город Краснодар», приказ от 01.09.2023 № 412-УВ «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ в 2023-2024 учебном году», приказ ДО от 02.10.2023 № 1977 «Об организации и проведении муниципального этапа ВсОШ 2023-2024 в муниципальном образовании город Краснодар», приказ МАОУ СОШ №61 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ № 61 в 2023 - 2024 учебном году», график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2023 - 2024 учебном году График проведения олимпиады "Сириус". Всероссийская олимпиада школьников охватывает 24 предметные олимпиады. В этом году обучающиеся писали олимпиаду по 24 предметам на школьном этапе, по 21 – на муниципальном этапе (без немецкого языка, испанского, итальянского, китайского языков – данные предметы не изучались в ОУ)).
- 1) Школьный этап проводился в период с 15 сентября по 16 октября 2023 года для обучающихся 4-11 классов.
- 2) Муниципальный этап в период с 26 октября –28 ноября 2023 г. для обучающихся 7 11 классы.

Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах. В период проведения олимпиады в школе имелась нормативная документация: итоговая справка (анализ) о проведении школьного этапа олимпиады в прошлом, 2022-2023 учебном году, приказ департамента образования «Об утверждении Процедуры проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады

школьников в муниципальном образовании город Краснодар», приказ общеобразовательной организации о проведении школьного этапа олимпиады в 2023-2024 учебном году, включая список жюри и апелляционных комиссий, учителей, ответственных за дежурство во время проведения олимпиад).

Подготовлены оснащения для организации проведения школьного этапа олимпиады и наличие материалов: в наличии флеш-карта с электронной версией олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады, олимпиадные работы учащихся, итоговые рейтинговые таблицы прошедших предметных олимпиад, оформленный информационный стенд в доступном для всех обучающихся месте (график олимпиады, график апелляций, результаты прошедших олимпиад), информация о проведении школьного этапа олимпиады на сайте общеобразовательной организации (график проведения олимпиад и апелляций, результаты прошедших олимпиад).

Проведение школьного этапа олимпиады проходило с соблюдением времени начала выполнения работы (в соответствии с графиком), были соблюдены требования при проведении олимпиады: дежурные преподаватели в кабинете и в коридоре; рассадка учащихся по одному за учебным столом; наличие у участников анкеты, бланков с текстами заданий (при необходимости чистые листы с печатью ОО), черновиков; фиксация времени начала и окончания олимпиады на доске; отсутствие у участников олимпиады мобильных средств связи, заранее подготовленной информации в бумажном и электронном виде.

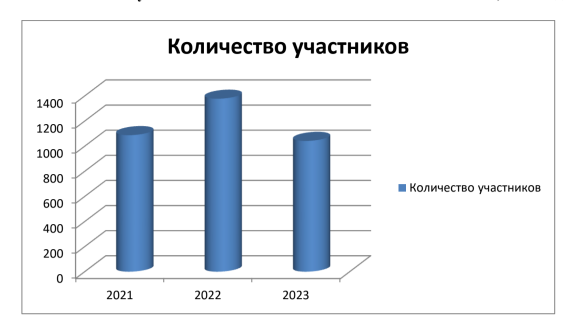
Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

№	Название олимпиады	Количество	Количество	Количество
п/п		участников	дипломов	победителей
			призеров	
1.				
2.	Английский язык	19	6	3
3.	Биология	22	5	2
4.	География	18	0	0
5.	Информатика	111	2	1
6.	Искусство	18	0	1
7.	История	45	0	
8.	Литература	14	5	
9.	Математика	691	55	11
10.	Обществознание	26		1
11.	Русский язык	30	1	1
12.	Физика	14	1	
13.	Химия	15	5	0
14.	Экономика	19	1	
Ито	ГО	1042	81	20

Обучающиеся не приняли участие в олимпиалах по предметам:

Oby.	обучающиеся не приняли участие в олимпиадах по предметам.						
No	Название олимпиады	Причины					
Π/Π							
1.	Астрономия	Отсутствие заявлений участников					
2.	Жао	-					
3.	Право	Отсутствие заявлений участников					
4.	Технология	Эвакуация школы					
5.	Физическая культура	•					
6.	Экология	Отсутствие заявлений участников					

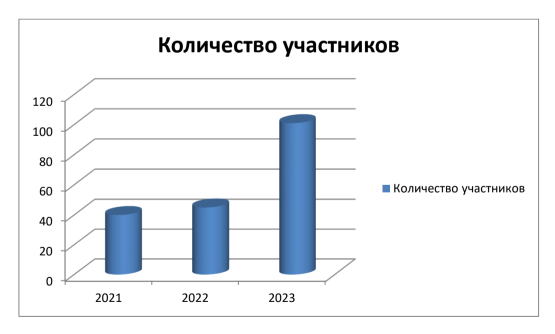
Сравнение количества участников школьного этапа ВсОШ в 2023 с 2021, 2022 годами



Как видно из диаграммы, произошло уменьшение количества участников олимпиады на 306 участников (по сравнению с 2022 годом), на 46 (по сравнению с 2021 годом). Однако количество участников повысилось по отдельным предметам. Так, количество участников в школьном этапе ВсОШ по математике выросло на 623 обучающихся, по информатике – на 60 обучающихся.

По предметам ОБЖ и физической культуре нет заявлений участников.

Сравнение количества победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в 2023 с 2021, 2022 годами



Процент победителей и призеров от количества участников олимпиады составляет 9,7% (в 2021 году – 3,74%, 2022 - 1,26%.). Большее количество победителей и призеров по предметам математика, биология, литература, химия.

Отчет об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МАУО СОШ № 61

Общее	Участники		Пр	изеры	Победители	
число	Количеств	Количеств	Количеств	Количество	Количеств	Количество
обучающихс я в ОО	О	О	O	награжденны	O	награжденны
<i>x</i> b 0 0	участий	детей	дипломов	X	дипломов	X
2953	1042	1024	81	80	20	20

Выводы: Анализируя данные, представленные в таблице, можно сделать следующие выводы: наблюдается уменьшение количества участников школьного этапа ВсОШ на 10%, увеличение количества победителей и призеров на 9,7 % от общего количества участников. Процент участников ВсОШ от общего количества обучающих составляет 34,7%.

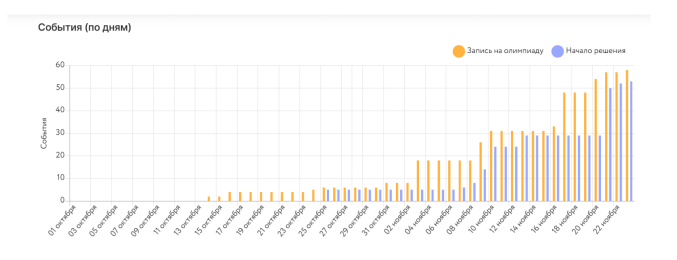
Для увеличения количества участников школьного этапа ВсОШ необходимо усилить работу с одаренными детьми через участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах, увеличить количество обучающихся в математическом клубе «Олимп», кружках дополнительного образования.

Муниципальный этап ВсОШ

Муниципальный этап был организован и проведен в соответствии с нормативно правовыми актами:

- Приказ ДО от 31.10.2023 № 2266 «Об участии обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии, ОБЖ, обществознанию, химии в 2023-2024 учебном году»
- Приказ ДО от 02.11.2023 № 2293 «Об участии обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2023-2024 учебном году»
- Приказ ДО от 21.11.2023 № 2432 «Об участии обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2023-2024 учебном году»
- Приказ ДО от 10.11.2023 № 2353 «Об участии обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике, региональной олимпиады младших школьников по математике в 2023-2024 учебном году»
- Приказ ДО от 14.11.2023 № 2361 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (7 класс) и региональной олимпиады младших школьников по математике (6 класс) в муниципальном образовании город Краснодар в 2023-2024 учебном году»
- приказом МАОУ СОШ № 61 «Об организации и проведении МЭ всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ № 61»

В 2023-2024 учебном году муниципальный этап олимпиады проводился по 21 общеобразовательному предмету на базах самих школ (платформа «Цифриум») https://edu.olymponline.ru



По параллелям								
Параллель ↓≟	Записались ↓≟	Записи ↓≟	Участники ↓≟	Участия ↓≟	Призеры ↓≟	Призовые места	Победители ↓≟	Количество побед
6 класс	1	1	1	1	-	-	1	1
7 класс	1	1	1	1	-	-	=	-
8 класс	5	5	5	5	1	1	-	-
9 класс	4	4	4	4	1	1	-	-
10 класс	21	26	19	22	4	4	-	-
11 класс	14	21	13	20	1	1	-	-

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 53 человека, что на 14 человек больше (на 26, 4% больше) — показатель 39 человек, чем в 2022, на 28 человек больше, чем в 2021 году (показатель -25 обучающихся).

По результатам проведения муниципального этапа победителями и призерами предметных олимпиад стали 8 обучающихся, что на 3 человека больше, чем в 2022 году (показатель составил 5 (6 статусов) обучающихся), на 6 человека больше, чем в 2021 году (показатель — 2 обучающихся), что составляет 15, 09 % от общего количества участников муниципального этапа.

Таблица результатов участников

			Класс	Максимальный	Набранный	
ФИО	Класс	Предмет	олимпиады	балл	балл	Статус
Хачикян Аделина		Английский				
Рафиковна	6	язык	7–8	60	42	Победитель
Бидю-Ермакова		Английский				
Юлия Алексеевна	11	язык	9–11	75	30	Участник
Алимова Ксения						
Алексеевна	10	Биология	10	80	43	Призер
Варавин Григорий						
Григорьевич	10	Биология	10	80	33	Участник
Жирнова Валерия						
Васильевна	10	Биология	10	80	46,5	Призер
Москвитина Елиза-						
вета Витальевна	10	Биология	10	80	31,5	Участник

Шарафетдинова						
Ульвия Джавид кызы	10	Биология	10	80	31,5	Участник
Агаджанян Алек-	10	Виология	10	80	31,3	3 частник
сандра Ашотовна	11	Биология	11	85	31	Участник
Евтушенко Ангелина	11	Виология	11	0.5	31	J -lac IIIIIK
Романовна	11	Биология	11	85	41	Призер
Жукова Анна Рома-	11	Виология	11	0.5	71	Призер
новна	11	Биология	11	85	37	Участник
Жукова Алёна Рома-	11	Виология	11	65	31	3 частник
новна	11	Биология	11	85	39	Участник
Мельчакова Арина	11	Виология	11	0.5	37	3 -lacilink
Алексеевна	11	Биология	11	85	34	Участник
Зырянов Захар Мак-	11	Виология	11	63	34	3 частник
симович	9	География	9	123	64	Участник
Жукова Анна Рома-	9	т сография	9	123	04	Участник
	11	Гоография	11	123	58	Участник
НОВНА	11	География	11	123	36	участник
Жукова Алёна Рома-	11	Гоография	11	123	50	Участник
НОВНА	11	География	11	123	30	участник
Зубов Иван Алек-	1.1	Faarmadaya	11	123	<i>C</i> 1	Vyvo omyvyv
сандрович Козлова Ксения	11	География	11	123	61	Участник
	11	F	11	102	50	V
Дмитриевна	11	География	11	123	50	Участник
Пушкарь Денис Фе-	1.1	Г 1	1.1	102	50	17
дорович	11	География	11	123	59	Участник
Питателева Ярослава	7	π	7.0	25	1.4	Участник
Андреевна	7	Литература	7–8	25	14	37
Беляева Анфиса	10	п	10	25	7	Участник
Игоревна	10	Литература	10	25	7	3.7
Гришкина Яна Ни-	10	п	10	25	0	Участник
колаевна	10	Литература	10	25	8	**
Трембач Анастасия	10	П	10	25	1.1	Участник
Анатольевна	10	Литература	10	25	11	37
Голенко Полина	1.1	П	1.1	25	_	Участник
Алексеевна	11	Литература	11	25	5	
Бидулин Андрей	0) / (70	21	П
Олегович	8	Математика	8	70	21	Призер
Джинджолия Софья	0			70		* 7
Нугзаровна	8	Математика	8	70	0	Участник
Краснова Елизавета	^	3.6		- -	^	3 7
Максимовна	8	Математика	8	70	0	Участник
Фролов Егор Сергее-	^	3.6			4	* 7
ВИЧ	8	Математика	8	70	17	Участник
Дементьева Ксения	•	3.6			^	* 7
Алексеевна	9	Математика	9	70	0	Участник
Керамов Гасан Окта-	^	3.6		- -	_	3.7
евич	9	Математика	9	70	3	Участник
Кобальнов Матвей	_	3.6				П
Андреевич	9	Математика	9	70	43	Призер
Булгарь Семён Ста-	4.0				.	**
ниславович	10	Математика	10	70	15	Участник
Бурминова Ангелина	10	Математика	10	70	5	Участник

Алексеевна						
Гришкина Яна Ни-						
колаевна	10	Математика	10	70	1	Участник
Заитов Ислам Тахи-						
рович	10	Математика	10	70	8	Участник
Ибоян Диана Юри-						
ковна	10	Математика	10	70	15	Участник
Лёзин Данила Серге-						
евич	10	Математика	10	70	5	Участник
Марченко Артемий						
Витальевич	10	Математика	10	70	29	Призер
Сербов Ярослав						1
Александроаич	10	Математика	10	70	11	Участник
Хруцкая Инна Иго-						
ревна	10	Математика	10	70	8	Участник
Шарафетдинова						
Ульвия Джавид кызы	10	Математика	10	70	29	Призер
Дядченко Валерия						1 1
Денисовна	11	Математика	11	70	16	Участник
Мишнев Андрей						
Дмитриевич	11	Математика	11	70	19	Участник
Пушкарь Денис Фе-						
дорович	11	Математика	11	70	19	Участник
Сафин Самир Руста-						
мович	11	Математика	11	70	16	Участник
Мишнев Андрей						
Дмитриевич	11	Обществознание	11	100	47	Участник
Гамидов Курбан						
Русланович	10	Физика	10	50	4	Участник
Дорошенко Вален-						
тин Евгеньевич	10	Физика	10	50	1	Участник
Алимова Ксения						
Алексеевна	10	Химия	10	23	0	Участник
Москвитина Елиза-						
вета Витальевна	10	Химия	10	23	0	Участник
Жукова Анна Рома-						
новна	11	Химия	11	24	0	Участник
Жукова Алёна Рома-						
новна	11	Химия	11	24	0	Участник
Мельчакова Арина						
Алексеевна	11	Химия	11	24	0	Участник
Ветер Полина Вита-						
льевна	8	Экономика	8	50	10	Участник

Из представленных данных в таблице видно, что наибольшее количество обучающихся приняло участие в муниципальном этапе ВсОШ по математике (Полторацкая Н.Г.), литературе (Арутюнян В.А.), географии (Зубач С.В.), химии, биологии (Губарева Э.З.). английскому языку (Жарикова И.С.).

По показателям представленных в таблице можно сделать выводы:

1) 90% обучающихся от заявленного приняли участие на муниципальном этапе олимпиады (отсутствие по уважительным причинам – болезнь). 2 участника муниципального

этапа ВсОШ по информатике не явились по неуважительной причине (Ягудина Д.И.).

2) На региональном этапе в этом учебном году принимает участие 1 обучающийся 9-11-х классов, что на 50% меньше, чем в прошлом году (показатель- 2 участника (4 участия), что на 50%), также, как в 2021 году (1 участник).

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Все олимпиады были проведены в соответствии с нормативными документами. Всероссийская олимпиада школьников является ключевым мероприятием механизма реализации программы «Одаренные дети».

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном и муниципальном этапах показал, что участники предметных олимпиад были удовлетворены результатами выполненных заданий, в связи с этим в жюри олимпиад не поступило апелляции по итогам проведения ВсОШ.

Анализ качества выполнения заданий муниципального этапа олимпиады показал, что уровень подготовки участников по отдельным предметам недостаточно высокий (физика, информатика), что показывает низкое качество выполнения олимпиадных заданий.

Вывод: результат зависит от качества подготовленности участника по предмету.

Главными ежегодными причинами низких результатов, обучающихся являются:

- Недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми.

На основании вышеизложенного, рекомендуется:

Руководителям МО:

- 1. Провести анализ результативности участия на школьном и муниципальном этапах во Всероссийской олимпиаде школьников в
- 2023 2024 учебном году и выработать адресные рекомендации учителямпредметникам.
- 2. Обеспечить в осуществление мер адресной поддержки одаренных детей, методическое сопровождение работы с одаренными детьми, создание условий для непрерывного развития способностей подготовки их участия в олимпиадах, конкурсах.
 - 3. Обеспечить широкое информирование всех субъектов образовательного процесса.
- 4. 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).
- 5. Обобщить опыт педагогов, подготовивших победителей и призеров на школьные и муниципальные этапы всероссийской олимпиады школьников.
 - 6. При формировании графика оценочных процедур учитывать сроки проведения ВсОШ.
- 7. На заседаниях методических объединений проанализировать результаты обучающихся и наметить планы мероприятий при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников в 2024-2025 учебном году.
- 8. Рассмотреть при подготовке к различным этапам ВсОШ использование интернетресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения.

Заместитель директора Хомутова Н.А. 15.12.2023

Со справкой ознакомлены: