

Справка № 11
по итогам проведения школьного и муниципального этапов
Всероссийской олимпиады школьников МАОУ СОШ № 61 в 2024 – 2025 учебном году

15.12.2024

Согласно плану внутришкольного контроля в период 15.09.2024 – 24.11.2024 г. в школе проходил контроль школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников (4-11-х классов).

Цель контроля:

- проанализировать результаты школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников;
- оценить деятельность учителей по работе с одаренными и высокомотивированными учениками.
- **Вид контроля:** тематический, заседание МО, анализ результативности.

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 2024-2025 учебном году школьный и муниципальный этапы ВсОШ был организован 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», приказ ДО от 03.09.2024 № 1658 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2024 – 2025 учебном году», приказ МАОУ СОШ №61 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ № 61 в 2024 - 2025 учебном году», 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 24 октября 2024 года для обучающихся 4 – 11 классов.

2) Муниципальный этап - в период с 26 октября –28 ноября 2024 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, 2023-2024 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 2024-2025 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).

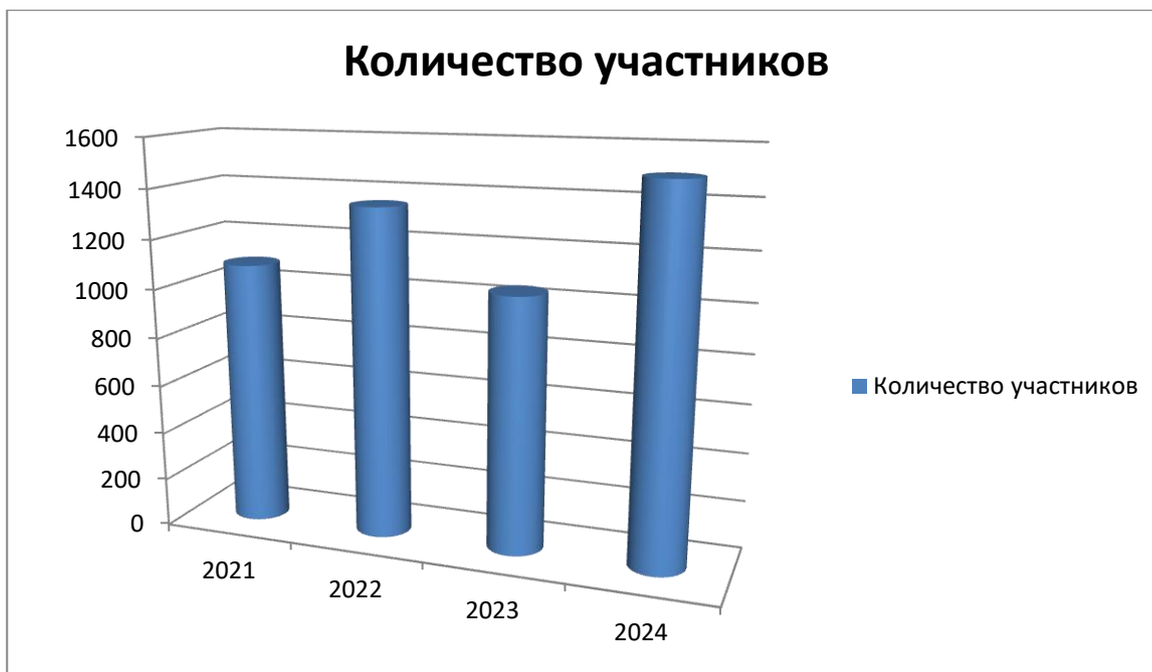
Проведение школьного этапа олимпиады проходило с соблюдением времени начала выполнения работы (в соответствии с графиком), были соблюдены требования при проведении олимпиады: дежурные преподаватели в кабинете и в коридоре; рассадка учащихся по одному за учебным столом; наличие у участников анкеты, бланков 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 2024-2025 учебном году.

№ п/п	Название олимпиады	Количество участников	Количество дипломов призеров	Количество победителей
1.				
2.	Английский язык	46	4	1
3.	Биология	474	50	7
4.	География	20	0	0
5.	Информатика	135	5	2
6.	Искусство	5	2	0
7.	История	6	2	1
8.	Литература	17	0	2
9.	Математика	468	55	11
10.	Обществознание	12	2	1
11.	Русский язык	42	0	0
12.	Физика	228	11	2
13.	Химия	166	12	7
14.	Экономика	8	0	2
15.	Астрономия	56	0	0
16.	Физическая культура	14	0	2
17.	ОБЗР	10	0	0
18.	Экология	15	0	0
19.	Технология	84	0	2
20.	Право	4	0	0
Итого		1810	143	40

В этом году по сравнению с прошлым годом были проведены олимпиады по всем предметам. Количество участников и участия не совпадает. Так, участия – 1810, участников – 1496. Активно принимали участие обучающихся профильных классов (участия по всем профильным предметам).

Сравнение количества участников школьного этапа ВсОШ в 2024 с 2021, 2022, 2023 годами



Как видно из диаграммы, произошло увеличение количества участников олимпиады на 454 участника (по сравнению с 2023 годом), на 108 (по сравнению с 2022 годом), на 408 (по сравнению с 2021 годом). Однако количество участников понизилось по отдельным предметам. Так, количество участников в школьном этапе ВсОШ по математике снизилось на 170 обучающихся, по остальным предметам – повысились: по физике с 14 до 228 обучающихся (отв. Сенченко НЕ), по химии – с 15 до 166 (Губарева ЭЗ), по биологии – с 160 до 474 (Чуб ЮЮ, Карнаух НВ). Впервые приняли участие в астрономии (Байдавлетовва ГМ).

Сравнение количества победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в 2024 с 2021, 2022 годами



Процент победителей и призеров от количества участников олимпиады составляет 12,23% (в 2021 году – 3,74%, 2022 - 1,26%, в 2023 – 9,7%). Больше количество участников,

прошедших на муниципальный этап по предметам математика, биология, астрономия, информатика, химия.

Информация

об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
В 2024/25 учебном году

Наименование ОО	Численность победителей и призеров 4 класса (чел)			Численность участников, победителей и призеров 5-11 класса (чел)		
	Всего участников	Лица с ОВЗ	Кол-во победителей и призеров	Всего участников	Лица с ОВЗ	Кол-во победителей и призеров
МАОУ СОШ №61	146	0	12	1496	0	133

Выводы: Анализируя данные, представленные в таблице, можно сделать следующие выводы: наблюдается увеличение 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 обучающихся (4-11 классы) составляет 77,7%. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2023/24 учебным годом увеличилось – на 0,5 процентов (на 12 человек).

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, кружках дополнительного образования.

Рекомендации

Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Отметить работу учителей физики, астрономии, информатики, биологии по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Руководителям МО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных МО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.

Провести в марте 2025 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Муниципальный этап ВсОШ

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

приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26.08.2024 № 2044 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году»

- приказом МАОУ СОШ № 61 «Об организации и проведении МЭ всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ № 61»

В 2024-2025 учебном году муниципальный этап олимпиады проводился по 21 общеобразовательному предмету на базах самих школ (платформа «Цифриум»)

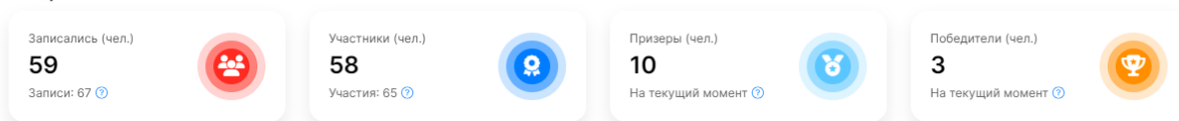
Всего участий
65

Уникальных участников
58

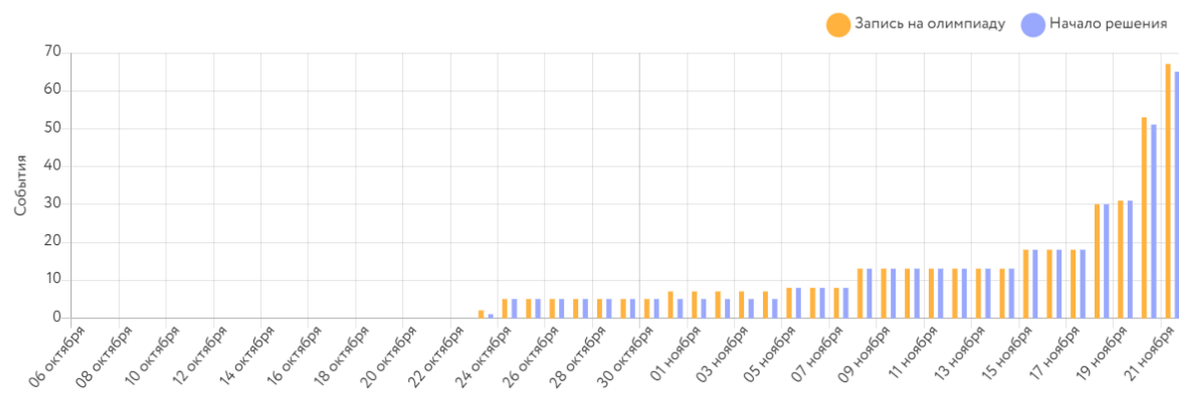
По параллелям

Параллель	Записались	Записи	Участники	Участия	Призеры	Призовые места	Победители	Количество побед
7 класс	13	15	13	15	3	3	2	2
8 класс	11	14	11	14	3	3	1	1
9 класс	12	12	11	11	-	-	-	-
10 класс	5	6	5	6	1	1	-	-
11 класс	18	20	18	19	3	3	-	-

Общие показатели



События (по дням)



В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 58 человека, что на 5 человек больше (на 26, 4% больше) – показатель 53 человек, чем в 2023, на 19 человек больше, чем в 2022 году (показатель –39 обучающихся), на 33 человека 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

ФИО	Класс	Предмет	Максимальный балл	Набранный балл	Статус
Хачикян Аделина Рафиковна	7	Английский язык	60	50	Победитель

Махаев Андрей Михайлович	7	Физика	50	33	Победитель
Лобанов Дмитрий Евгеньевич	8	Физика	50	30	Победитель
Беляева Анфиса Игоревна	11	История			Победитель
Щекин Александр Викторович	10	История			Призер
Алимова Ксения Алексеевна	11	Астрономия	148	61	Призер
Дорошенко Валентин Евгеньевич	11	Астрономия	148	68	Призер
Марченко Артемий Витальевич	11	Астрономия	148	54,5	Призер
Рудых Настя Антоновна	7	Биология	30,5	15,5	Призер
Непша Максим Дмитриевич	10	Биология	66	29,5	Призер
Ярухина Екатерина Игоревна	7	Русский язык	49	22	Призер
Питателева Ярослава Андреевна	8	Русский язык	49	25,5	Призер
Борисов Денис Максимович	7	Физика	50	17	Призер
Гарник Михаил Антонович	8	Физика	50	22	Призер
Осепян Артем Степанович	8	Химия	17	7,5	Призер
Багдадюлян Давит Артурович	11	Астрономия	148	40,5	Участник
Безуглов Захар Валерьевич	11	Астрономия	148	41	Участник
Гасанова Селджан Октай кызы	11	Астрономия	148	36	Участник
Грушенко Алексей Сергеевич	11	Астрономия	148	19,5	Участник
Гулевич Эмилия Романовна	11	Астрономия	148	30,5	Участник
Емельянов Илья Аркадьевич	11	Астрономия	148	33	Участник
Жирнова Валерия Васильевна	11	Астрономия	148	26,5	Участник
Лёзин Данила Сергеевич	11	Астрономия	148	32	Участник
Манукян Рафаэль Гагикович	11	Астрономия	148	34	Участник
Софронова Дарья	7	Биология	30,5	11,5	Участник
Божко Ульяна Андреевна	8	Биология	33,5	11,5	Участник
Казимова Валентина Максимовна	9	Биология	56	24	Участник

Питателева Ярослава Андреевна	8	Литература	25	8	Участник
Акулина Полина Александровна	7	Русский язык	49	6	Участник
Варавкина Дана Евгеньевна	8	Русский язык	49	15	Участник
Каплуненко Александра Алексеевна	8	Русский язык	49	15	Участник
Дроздова Катерина Денисовна	7	Физика	50	7	Участник
Кибало Дарья Денисовна	7	Физика	50	0	Участник
Пичугина Екатерина Александровна	7	Физика	50	6	Участник
Полторацкий Влад Алексеевич	7	Физика	50	14	Участник
Конищева Валерия Валерьевна	8	Физика	50	4	Участник
Скуратов Леонид Сергеевич	8	Физика	50	4	Участник
Щеглова Арина Дмитриевна	8	Физика	50	4	Участник
ветер полина витальевна	9	Физика	50	8	Участник
Кишенков Вадим Артемович	9	Физика	50	15	Участник
Краснова Елизавета Максимовна	9	Физика	50	7	Участник
Ранних София Павловна	9	Физика	50	8	Участник
Шатрубов Денис Олегович	9	Физика	50	16	Участник
Кошелев Максим Евгеньевич	10	Физика	50	1	Участник
Потылицына Софья Юрьевна	11	Физика	50	2	Участник
Сафонова Карина Александровна	11	Физика	50	2	Участник
Чернышева Карина Артемовна	11	Физика	50	3	Участник
Боронина Екатерина Евгеньевна	8	Химия	17	1	Участник
Варавкина Дана Евгеньевна	8	Химия	17	0	Участник
Конищева Валерия Валерьевна	8	Химия	17	0	Участник
Бестаева Мария Тариеловна	9	Химия	15	0,4	Участник
Давлатова Камила Азизуллоевна	9	Химия	15	1,2	Участник
Лабонина Анна Сер-	9	Химия	15	1,2	Участник

геевна					
Мордвинцев Иван Дмитриевич	9	Химия	15	0,8	Участник
Павленко София Юрьевна	9	Химия	15	1,2	Участник
Бомбах Дарья Олеговна	10	Химия	15	4	Участник
Кальчу Яна Сергеевна	10	Химия	15	4	Участник
Лазариди Матфей Янисович	10	Химия	15	4	Участник
Непша Максим Дмитриевич	10	Химия	15	4	Участник
Жирнова Валерия Васильевна	11	Химия	14	1	Участник
Ковалев Леонид Дмитриевич	11	Экономика	50	0	Участник
Некрасов Никита Романович	11	Экономика	50	12	Участник
Халилов Магомед Вагифович	11	Экономика	50	4	Участник
Айрапетян Карина Давидовна	7	Технология «Информационная безопасность»	20	5	Не приняли участие в очном туре
Обуваева Виктория Валерьевна	7	Технология «Информационная безопасность»	20	4	Не приняли участие в очном туре
Айрапетян Карина Давидовна	7	Технология «Робототехника»	25	4	Не приняли участие в очном туре
Обуваева Виктория Валерьевна	7	Технология «Робототехника»	25	7	Не приняли участие в очном туре
Кунцова Екатерина Владимировна	11	История			участник

Из представленных данных в таблице видно, что наибольшее количество обучающихся приняло участие в муниципальном этапе ВсОШ по физике (Сенченко ЕН), астрономии (Байдавлетов ГМ), химии, биологии (Губарева Э.З.).

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 человека не приняли участие в очном туре по технологии (отказ родителей).

2) На региональном этапе в этом учебном году принимает участие 1 обучающийся 9-11-х классов, такие же показатели и в 2023 году (1 участник), что на 50% меньше, чем в 2022 году (показатель- 2 участника (4 участия), что на 50%), также, как в 2021 году (1 участник).

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Вывод: наблюдается стабильное увеличение количества победителей и призеров, в 2024/25 учебном году количество призеров увеличилось на 5 человек, количество победителей остается неизменным на протяжении трех лет – 3 человека.

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 показало, 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 вырос (физика, астрономия, биология), однако, наблюдается недостаточный уровень отдельных участников муниципального этапа по химии, астрономии, физике, экономике, что показывает низкое качество выполнения олимпиадных заданий.

Отметить работу учителей-предметников, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа Агаджанян РР, Байдавлетовой ГМ, Сенченко ЕН, Губаревой ЭЗ, Полторацкой НГ, Федоревой НА.

Главными ежегодными причинами низких результатов, обучающихся являются:

- Недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми.

Рекомендации

1. Руководителям МО:

1.1. Обсудить результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на заседаниях МО в срок до 01.02.2025.

1.2. Разработать план мероприятий, направленных на улучшение показателей работы с одаренными детьми (включить в план работы конкурсы, викторины с заданиями, подобными и альтернативными олимпиадным).

1.3. Рассмотреть при подготовке к этапам ВсОШ использование интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения.

2.1. Наградить победителей и призеров грамотами на школьной линейке до 14.02.2025.

3. Жданову В.В.,электронику:

3.1. Разместить на официальном сайте школы информацию о победителях и призерах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

4. Объявить благодарность педагогам - Агаджанян РР, Байдавлетовой ГМ, Сенченко ЕН, Губаревой ЭЗ, Полторацкой НГ, Федоревой НА. за качественную подготовку победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Заместитель директора Хомутова Н.А.

15.12.2024

Со справкой ознакомлены:

Жданов В.В.

Куликова В.В.

Шайбель А.А.

Попова С.Ю.

Полторацкая Н.Г.

Губарева Э.З.

Лотарева А.Е.

Жарикова И.С.

Рябошапка Т.П.

Жалыбина П.С.