

**Аналитическая справка об итогах проведения школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля: тематический, заседание ШМО, анализ результативности.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. 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 этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады

школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. N 678, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 23.08.2023 №2380 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году».

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.
- Олимпиадные задания получались школой от муниципального учреждения дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар.
- Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа осуществлялась в муниципальном учреждении дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар.

Необходимая информация была размещена на официальном сайте. Рейтинговые протоколы и приказ об итогах проведения школьного этапа своевременно размещались на информационном стенде школы.

Олимпиады по физике, информатике, химии, биологии, математике были организованы на образовательной платформе «Сириус».

Всего в олимпиаде по 20 предметам приняли участие 559 школьников, что составляет (62 % от общего числа обучающихся 4-11 классов). Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Итоговые протоколы своевременно размещались на официальном сайте в разделе ВсОШ.

### Отчет об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

Количество участников												
	предмет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во участников всего
1	Экономика	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	4
2	Экология	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
3	Астрономия	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
4	География	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	7
5	Русский язык	19	6	6	7	11	2	2	4	0	0	57
6	Английский язык	0	8	7	3	8	2	0	4	5	1	32
7	Химия	0	0	0	0	4	1	0	4	0	1	9
8	Обществознание	0	0	0	3	5	1	5	6	4	3	20
9	Биология	0	0	2	1	3	8	4	1	5	5	19
10	Литература	0	2	2	3	9	0	1	1	3	2	18
11	Физическая культура	0	6	1	5	4	1	0	0	2	0	17

12	Информатика и ИКТ	0	0	0	1	3	3	0	1	0	0	8
13	Математика	92	80	73	47	74	4	24	20	43	9	414
14	Физика	0	0	0	1	4	3	1	0	1	1	9
15	ОБЖ	0	0	0	5	8	0	0	0	3	0	13
16	История	0	1	4	1	5	0	6	5	4	1	22
17	Искусство	0	12	6	0	3	2	0	2	0	0	25
18	Право	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
19	Технология	0	3	10	4	5	0	0	0	2	1	22
20	Немецкий язык	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2
<b>ИТОГО</b>		<b>112</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>82</b>	<b>158</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>69</b>	<b>26</b>	<b>698</b>

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: Математика – 414 чел., русский язык – 57 чел., английский язык – 32 чел.;
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право - 1 чел., экология – 2 чел., астрономия – 3 чел., немецкий языка – 2 чел.
- наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ (многократный охват) наблюдается в 4-7 классах. Наименьшее
- Наибольшее число победителей и призеров наблюдается по математике – 52 чел.

**Количественные данные об участниках школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по  
классам**

класс	4	5	6	7	8	9	10	11
Кол-во	112	113	111	82	158	27	44	51
% участников	93%	90%	78%	57%	100%	20%	88%	89%

Анализируя данные таблицы можно сделать вывод, что наибольший охват участников школьного этапа составляет в 4, 5, 8, 10 и 11 классах, общий охват по школе составил 76% от числа потенциальных участников, что является показателем выше среднего.

**Количественные данные об участниках школьного и  
муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в  
2023/2024 учебном году**

Учебный год	Общее количество обучающихся в 4-х-11-х классах в муниципальн ом образовании	Школьный этап		Муниципальный этап	
		Кол-во участников (чел)*	Кол-во победителей и призеров	Кол-во участников (чел)*	Кол-во победителе й и призеров
2023-2024	914	559	95	62	11

Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз.

Из данных таблицы видно, что возрос процент участников школьного этапа олимпиады и возросло число призеров и победителей по сравнению с прошлым учебным годом.

**Таблица 2. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за  
3 года**

2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год		2023-2024 уч.год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
70	37	555	54	698	95

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников увеличилось;
- количество победителей увеличилось на 41 чел.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало.

Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, нестандартный подход к решению некоторых заданий.

Особую трудность у учащихся вызвали олимпиады, проводившиеся на платформе «Сириус» в онлайн-формате - по математике, информатике, физике.

Были участники, на образовательной платформе, которые не набрали ни одного балла, т.е. получили нулевые результаты.

По предметам, которые проводились в обычном, очном формате также были низкие результаты – по обж, технологии, физической культуре. Это говорит о том, что необходимо усилить подготовку к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников по этим предметам.

Анализируя результативность выполнения задания олимпиад, можно сказать о том, что 15 % учащихся не приступали к задания творческого характера (написание эссе, мини-сочинения), либо эти задания выполнены на очень низком уровне, поэтому необходимо организовать подготовку обучающихся именно по выполнению заданий творческого характера.

Вместе с тем, по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилась количество обучающихся имеющих низкий процент выполнения олимпиадных заданий, вместе с тем такие учащиеся еще имеются, а также имеются обучающиеся не преодолевшие 50% порог. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся,

так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

**На основании вышеизложенного рекомендовано:**

Руководителям ШМО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам, рассмотреть на заседании ШМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года для использования его в подготовке учащихся;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах Всероссийской

олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

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

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 8 ноября по 10 декабря 2023 года.  
В муниципальном этапе ВОШ принимали участие учащиеся 7-11 классов.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 62 обучающихся 7-11 классов.

Обучающиеся школы приняли участие в 13 предметных олимпиадах, а именно: биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, немецкому языку, русскому языку, химии, экономике, экологии, физике, астрономии

Надо отметить, что наибольшее количество участников муниципального этапа по математике, обществознанию, биологии.

В соответствии с протоколами муниципального этапа ВОШ количество участников представлено в таблице.

<b>Муниципальный этап олимпиад</b>		
	ФИО	Класс
	<b>История</b>	
1	Гаврилова Дарья Витальевна	10 А
2	Мельник Матвей Валентинович	11 А
	<b>Литература</b>	
1	Клетенчук Анастасия Николаевна	11 А
2	Гуцева София Сергеевна	8 Г
3	Куматренко Полина Романовна	7 Г
	<b>Русский язык</b>	
1	Куматренко Полина Романовна	7 Г
2	Беляуш Вячеслав Денисович	8 Д
	<b>Немецкий язык</b>	
1	Маничева Анна	7 Д
	<b>Экология</b>	
1	Кулецкая Юлия Владимировна	11 А
	<b>Экономика</b>	
1	Кулецкая Юлия Владимировна	11 А
	<b>Физика</b>	
1	Прилепская Милена Андреевна	7
2	Беляуш Вячеслав Денисович	8
3	Ломакин Богдан Андреевич	10
	<b>География</b>	
1	Ильин Андрей Сергеевич	10

	<b>Астрономия</b>	
1	Беляуш Вячеслав Денисович	8
2	Приходько Юрий Максимович	8
3	Соболь Максим Станиславович	8
	<b>Обществознание</b>	
1	Ставицкая Анна Александровна	7
2	Антонян Лийя Эдуардовна	10
3	Гаврилова Дарья Витальевна	10
4	Кочура Иван Андреевич	10
5	Федоров Сергей Владимирович	10
6	Ходжаев Богдан Вартанович	10
7	Кулецкая Юлия Владимировна	11
	<b>Химия</b>	
1	Приходько Юрий Максимович	8
2	Коржевская Кристина Павловна	11
3	Попов Кирилл Иванович	11
4	Саркисян Сабрина Эдуардовна	11
5	Шкарина Леся Александровна	11
	<b>Биология</b>	
1	Баранникова Снежана Николаевна	9А
2	Вашнева Мария Александровна	9А
3	Гаршина Элеонора Евгеньевна	9А
4	Никитина Виктория Сергеевна	9В
5	Муратов Кирилл Алексеевич	10а
6	Накул Анастасия Алескандровна	11б
	<b>Математика</b>	
1	Джафарова Заира Манкулиевна	6
2	Концевая Карина Дмитриевна	6
3	Литвиненко Яна Евгеньевна	6
4	Пенчук Роман Владимирович	6
5	Поперека София Артемовна	7
6	Апришка Дарья Алексеевна	8
7	Ахметзанова Лейсан Радиковна	8
8	Бабаджанян Рома Санасарович	8
9	Белина Лилия Георгиевна	8
10	Лаптева Софья Олеговна	8
11	Максимов Тимур Игоревич	8
12	Малюгина Виолетта Юрьевна	8
13	Муштаев Артём Сергеевич	8
14	Николов Дмитрий Геннадьевич	8
15	Пасухина Милана Максимовна	8
16	Проценко Максим Иванович	8
17	Славнов Борис Сергеевич	8
18	Дашьян Лариса Арамовна	10
19	Ильин Андрей Сергеевич	10
20	Концевой Кирилл Дмитриевич	10

21	Муратов Кирилл Алесеевич	10
22	Фомина Дарья Геннадьевна	10
23	Арутюнян Арина Арменовна	11
24	Билошапка Ева Александровна	11
25	Саркисян Сабрина Эдуардовна	11
26	Шкарина Леся Александровна	11
<b>Информатика</b>		
1	Билый Кирилл Олегович	9

В соответствии с протоколами муниципального этапа ВОШ количество победителей и призеров представлено в таблице.

<b>Муниципальный этап олимпиад</b>			
	ФИО	Класс	Статус
<b>Литература</b>			
1	Гуцева София Сергеевна	8 Г	призер
<b>Русский язык</b>			
1	Куматренко Полина Романовна	7 Г	призер
<b>Немецкий язык</b>			
1	Маничева Анна	7 Д	призер
<b>Экология</b>			
1	Кулецкая Юлия Владимировна	11 А	призер
<b>Физика</b>			
1	Прилепская Милена Андреевна	7	призер
<b>Астрономия</b>			
1	Приходько Юрий Максимович	8	призер
<b>Обществознание</b>			
1	Кочура Иван Андреевич	10	призер
<b>Математика</b>			
1	Пенчук Роман Владимирович	6	призер
2	Максимов Тимур Игоревич	8	<b>победитель</b>
3	Концевой Кирилл Дмитриевич	10	призер
4	Шкарина Леся Александровна	11	призер

Данные результаты свидетельствует о качественной работе педагогов по подготовке участников олимпиады по данным предметам.

В текущем учебном году отсутствуют победители и призеры муниципального этапа олимпиады по 8 учебным дисциплинам: астрономии, русскому языку, немецкому языку, экологии, литературе, физике, обществознанию и математике.

#### **Рекомендации:**

- руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты олимпиады на заседаниях

предметных ШМО;

- учителям-предметникам осуществлять целенаправленную индивидуальную работу по подготовке участников муниципального этапа олимпиады; при подготовке учащихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа прошлого учебного года.

Справка подготовлена организатором по работе с одаренными детьми  
2023 г.