




## **Об итогах проведения муниципального этапа всероссийского олимпиады школьников**



учитель физической культуры, руководитель ГМО,  
Баева Ирина Викторовна  
методист МАУ «Информационно-организационный центр»  
Шепель Андрей Александрович,  
тел. 52-56-70

## УЧАСТНИКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Параллель	Всего участников в 2022 году (чел.)	Всего участников в 2023 году (чел.)
7-8 (девочки)	29	29
7-8 (мальчики)	19	17
9-11 (девушки)	45	44
9-11 (юноши)	49	46
<b>Всего</b>	<b>142</b>	<b>136</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Параллель	Выполнили задание на 50% и выше в 2022 году		Выполнили задание на 50% и выше в 2023 году	
	чел.	%	чел.	%
7-8 (девочки)	20	69%	22	72%
7-8 (мальчики)	11	54%	13	62%
9-11 (девушки)	34	75%	37	84%
9-11 (юноши)	27	55%	33	70%
<b>Всего</b>	<b>92</b>	<b>64%</b>	<b>105</b>	<b>72%</b>

## АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА УЧАЩИМИСЯ 7-8 КЛАССОВ (ДЕВОЧКИ)

Задания п/п	Средний балл выполнения заданий	Максимальный балл за задание	%
Задание №1 (18)-задания в закрытой форме	11 баллов	18 баллов	56%
Задание №2 (6) - задания в открытой форме	8 баллов	12 баллов	66%
Задание №3 (2) - задание на сопоставление	4 балла	5 баллов	92%
Задание №4 (1)-задание, связанные с перечислением	7 баллов	9 баллов	86%
Задание №5 (1) - задание-кроссворд	9 баллов	14 баллов	74%

## (МАЛЬЧИКИ)

Задания п/п	Средний балл, выполнения заданий	Максимальный балл за задание	%
Задание №1(18)-задания в закрытой форме	12 баллов	18 баллов	68%
Задание №2 (6)-задания в открытой форме	8 баллов	12 баллов	66%
Задание №3 (2)-задание на сопоставление	4 балла	5 баллов	92%
Задание №4 (1)-задание, связанные с перечислением	6 баллов	9 баллов	78%
Задание №5 (1)-задание-кроссворд	10 баллов	14 баллов	78%

## АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА УЧАЩИМИСЯ 9-11 КЛАССОВ (ДЕВУШКИ)

Задания п/п	Средний балл выполнения заданий	Максимальный балл за задание	%
Задание №1(20)-задания в закрытой форме	14 баллов	20 баллов	67%
Задание №2 (6)-задания в открытой форме	8 баллов	12 баллов	70%
Задание №3 (2)-задания, связанные с сопоставлением	3 балла	5,5 баллов	74%
Задание №4 (1)-задание-кроссворд	9 баллов	15 баллов	67%

## (ЮНОШИ)

Задания п/п	Средний балл, выполнения заданий	Максимальный балл за задание	%
Задание №1 (20) - задания в закрытой форме	12 баллов	20 баллов	56%
Задание №2 (6)-задания в открытой форме	8 балла	12 баллов	70%
Задание №3 (2) - задания, связанные с сопоставлением	4 балла	5,5 баллов	84%
Задание №4 (1) - задание-кроссворд	7 баллов	15 баллов	52%

## АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА (ГИМНАСТИКА)

<b>Максимальный балл</b>	<b>Максимальный результат</b>	<b>Минимальный результат</b>	<b>Средний балл</b>
<b>7-8 классы (девочки)</b>			
40	9,73 (2022Г)- <b>9,85 (2023 Г)</b>	6,0 (2022Г)- <b>7,5 (2023 Г)</b>	34,50-36,85
<b>7-8 классы (мальчики)</b>			
40	9,70 (2022Г)- <b>9,30 (2023Г)</b>	5,12 (2022Г) - <b>6,5 (2023Г)</b>	31,62-29,65
<b>9-11 классы (девушки)</b>			
40	9,40 (2022Г) - <b>9,9 (2023Г)</b>	5,26 (2022Г)- <b>7,45 (2023Г)</b>	33,08-37,18
<b>9-11 классы (юноши)</b>			
40	9,30 (2022Г) - <b>9,9 (2023Г)</b>	5,00 (2022Г) - <b>6,0 (2023Г)</b>	27,71-34,08

## АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА (ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА)

<b>Максимальный балл</b>	<b>Максимальный результат</b>	<b>Минимальный результат</b>	<b>Средний балл</b>
<b>7-8 классы (девочки)</b>			
40	97,18	131,90	34,85
<b>7-8 классы (мальчики)</b>			
40	222,63	266,13	34,13
<b>9-11 классы (девушки)</b>			
40	98,72	144,68	36,76
<b>9-11 классы (юноши)</b>			
40	189,69	295,62	37,77

## ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Параллель	Ф.И.О. участника	Наименование ОУ	Кол-во баллов	Место
7-8 классы (девочки)	Финогенова София Александровна	МБОУ СОШ №46 с углубленным изучением отдельных предметов	88,7	Победитель
	Цепелева София Руслановна	МБОУ СОШ №10 с углубленным изучением отдельных предметов	87,8	Призер (2)
	Кабылянская Арина Витальевна	МБОУ СОШ № 44	87,3	Призер (3)
7-8 классы (мальчики)	Адейкин Алексей Алексеевич	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	93,3	Победитель
	Толчев Максим Вячеславович	МБОУ "Лаборатория Салахова"	87,1	Призер (2)
	Грицык Михаил Александрович	МБОУ гимназия №2	85,6	Призер (3)
9-11 классы (девушки)	Пирожкова Есения Павловна	МБОУ СОШ № 1	90,1	Победитель
	Каняшкина Екатерина Владимировна	МБОУ лицей №3	89,3	Призер (2)
	Булько Елена Васильевна	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	89,2	Призер (3)
9-11 классы (юноши)	Шарипов Инсаф Динарович	МБОУ СОШ №46 с УИОП	88,6	Победитель
	Давлетов Рамиль Шарифович	МБОУлицей им.генерала-майора Хисматулина В.И.	88,3	Призер (2)
	Христолюбский Богдан Иванович	МБОУ "Сургутский естественно-научный лицей"	87,9	Призер (3)



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ



ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НА УРОКАХ  
И ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ



РАЗБОР ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ СОВМЕСТНО  
С УЧАСТНИКАМИ ОЛИМПИАДЫ



АНАЛИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ



ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

The slide features decorative geometric shapes in the corners. The top-right corner has overlapping translucent shapes in shades of blue and red. The bottom-left corner has overlapping translucent shapes in shades of grey and white.

**Спасибо за внимание!**