

Аналитическая справка по итогам ВсОШ по математике в 2023-2024 учебном году

Итоги школьного тура олимпиады

Всего участвовало: 2082 человека. В сравнении с 2022-2023 учебным годом наблюдается незначительный прирост (+44). В предыдущем году в школьном этапе Всероссийской олимпиады по математике участвовало 2038 человек. Благодаря новой форме проведения Олимпиады школьников (с применением информационных технологий) уже несколько лет количество участников стабильно высокий, что свидетельствует о неподдельном интересе обучающихся к предмету.

Класс	Всего участников 2022-2023	Всего участников 2023-2024	Прошли на муниципальный этап	
			Кол-во	ОУ
4	611	674	-	
5	369	350	-	
6	302	279	18	ОУ №1-1 Лицей №9-2 Лицей №10-2 КУГ-1 ОУ №31-1 ОУ №34-1 ОУ №25-2 ОУ №22-2 ОУ №20-2 ОУ № 3-1 ОУ №14-1 ОУ №60-2
7	200	202	35	ОУ №1-2 ОУ №19-4 Лицей №9-1 Лицей №10-4 ОУ №17-1 ОУ №22-5 ОУ №34-3 ОУ №38-1 ОУ №15-5 ОУ №21-2 ОУ №40-2 ОУ №5-1 ОУ №31-1 ОУ №35-2 ОЦ Аксиома-1
8	175	229	9	Лицей №10-2 ОУ №14-2 ОУ №17-1 ОУ №40-1 ОУ №60-1

				ОУ№34-2
9	154	172	11	Лицей №9-3 ОЦ Аксиома-3 ОУ№15-3 ОУ№22-1 ОУ№34-1
10	99	117	12	Лицей №10-1 Лицей №9-1 ОЦ Аксиома-5 ОУ№19-1 ОУ№20-1 ОУ№22-1 ОУ №34-1 ОУ№40-1
11	101	59	11	Лицей №9-1 ОУ Аксиома -1 КУКК-1 ОУ№3-1 ОУ№16-2 ОУ №19-1 ОУ№34-2 ОУ№40-2
Итого	2038	2082	96	

Итоги муниципального и регионального тура олимпиады

2023-2024 учебном году в муниципальном туре олимпиады по математике приняли участие 96 учащихся из 23 школ города.

Класс	Всего участников	Участники, набравшие не менее 50%	
		Кол-во	ОУ
6	18	2	ОУ №21 -призёры
7	35	0	--
8	9	0	--
9	11	3	Лицей №9-2 победителя 1 призёр
10	12	0	--
11	11	1	ОУ №34 - победитель
Итого	96	6	

По итогам участия в региональном туре Всероссийской олимпиады школьников, обучающиеся 9 класса Лицея №9 Устьянцев Трофим Павлович и Липин Игорь Станиславович стали призёрами регионального тура.

**Итого количество участников олимпиады муниципального тура
в сравнении по школам**

ОУ	Количество участников		
	Муниципальный тур	Муниципальный тур (призеры и победители)	Региональный тур
ОЦ Aksiома	10		
1	3	1 призёр	
2	0		
3	2		
Гимназия	1		
5	1		
7	0		
Лицей 9	8	2 победителя 1 призёр	2 призёра
Лицей 10	9		
11	0		
14	3		
15	8		
16	2		
17	2		
19	6		
20	3		
21	2		
22	9		
25	2	1 призёр	
27	0		
30	0		
31	2		
32	0		
34	10	1 победитель	
35	2		
37	0		
38	1		
40	6		
51	0		
60	3		
Кадет. корпус	1		

По итогам олимпиад можно сделать вывод, что количество обучающихся, которые вышли на муниципальный тур и верно решили 50 и более процентов предложенных им олимпиадных задач, незначительно выросло (на 1,25 по сравнению с прошлым годом) и составило 6,25 %. Вопрос повышения процента решаемости олимпиадных задач остаётся актуальным.

Для решения поставленной задачи учителям математики необходимо на местах, в школьных МО, проанализировать результаты олимпиад в ОУ и скорректировать работу с одаренными детьми. В работе рекомендовано использовать все возможные ресурсы, включая официальный сайт <https://siriusolymp.ru/school2021/2/about>, где размещены задания прошлых лет и ряд предложений по развитию математических способностей обучающихся.

Руководитель городского методического объединения учителей математики, Голубь Т.В.