

# XL Международная математическая олимпиада



Юбилейная, сороковая международная математическая олимпиада школьников (ММО) в дань уважения к стране, впервые принимавшей ММО в 1959 году, была проведена с 10 по 22 июля в Бухаресте – столице Румынии. Олимпиада собрала рекордное количество участников: 450 школьников из 82 стран мира.

Олимпиада оказалась необычно трудным испытанием для ее участников, установив рекорды сложности как в целом для всех школьников, так и для сильнейших команд.

Тем приятнее прекрасное выступление на ММО команды России, завоевавшей 4 золотые и 2 серебряные медали и впервые с 1991 года сумевшей в неофициальном командном зачете стать победителем, поделив первое место с командой Китая.

По итогам успешных выступлений на Всероссийских олимпиадах в команду нашей страны вошли десятиклассники Владимир Дремов (золотой медалист предыдущей ММО) – школа 24 Волгодонска, Алексей Поярков – лицей 2 Рыбинска, Юрий Лифшиц – ФМЛ 239 Санкт-Петербурга и одиннадцатиклассники Федор Петров – ФМЛ 239 Санкт-Петербурга, Антон Евсеев – Московская государственная Пятдесят седьмая школа, Алексей Лебедев – Семеновская школа Уренского района Нижегородской области (в 98/99 учебном году обучавшийся в лицее 40 Нижнего Новгорода). Запасными участниками были десятиклассники Максим Карвонен – лицей 2 Рыбинска и восьмиклассник Андрей Халявин – ФМЛ Кирова.

Олимпиада проходила по традиционной схеме: в 2 дня, в каждый из которых участникам предоставлялось по 4,5 часа на решение 3 задач. Полное решение каждой задачи оценивалось в 7 баллов.

По итогам соревнований было вручено 38 золотых, 70 серебряных и 148 бронзовых медалей.

Наши школьники на олимпиаде показали следующие результаты:

	1	2	3	4	5	6	$\Sigma$	Медаль
В.Дремов	7	7	7	7	7	1	36	золотая
А.Поярков	7	7	6	6	7	3	36	золотая
Ф.Петров	7	7	3	7	7	5	36	золотая
Ю.Лифшиц	7	7	3	7	7	0	31	золотая
А.Евсеев	7	2	2	7	3	1	22	серебряная
А.Лебедев	7	7	0	0	6	1	21	серебряная

В неофициальном командном зачете команды расположились так:

	Очки	Зол.	Сер.	Бронз.		Очки	Зол.	Сер.	Бронз.
1–2. Россия	182	4	2	0	11. Венгрия	147	1	4	1
1–2. Китай	182	4	2	0	12. Украина	136	2	2	1
3. Вьетнам	177	3	3	0	13. Япония	135	2	4	0
4. Румыния	173	3	3	0	14. Югославия	130	1	2	3
5. Болгария	170	3	3	0	15. Австралия	116	1	1	3
6. Белоруссия	167	3	3	0	16. Турция	109	1	1	2
7. Ю.Корея	164	3	3	0	17. ФРГ	108	0	2	4
8. Иран	159	2	4	0	18. Индия	107	0	3	3
9. Тайвань	153	1	5	0	19. Польша	104	1	0	5
10. США	150	2	3	0	20. Великобритания	100	0	3	2

Сложность заданий олимпиады подтвердили итоговые результаты: ни одному из участников не удалось набрать больше 39 баллов.

Торжественное награждение победителей олимпиады проходило в Парламентском дворце Румынии. Медали 10 лучшим участникам олимпиады, в том числе В.Дремову, А.Пояркову, Ф.Петрову, вручал президент Румынии Э.Константинэску.