

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Город	Где находится (регион и/или страна)	Население в тысячах	Число участников	ЧУ осень	ЧУ весна	Дипломы	Макс.	Зачётное ЧУ факт (норма)	Среднее	Кoeff.	Рейтинг	Место в рейтинге
<b>Алматы</b>	Казахстан	1485	38	18	22	37	23,75	14 (14)	19,21	1	19,21	29
<b>Анян</b>	Южная Корея	609	6	3	4	6	20	6 (6)	16,25	1	16,25	42
<b>Апатиты</b>	Мурманская обл.	80	19	7	15	4	17,5	5 (5)	13,67	1,52	20,77	20
<b>Апшеронск</b>	Краснодарский край	47	6	6	0	0	1,25	5 (5)	0,25	1,57	0,39	96
<b>Архангельск</b>	Архангельская обл.	350	10	10	0	0	1,25	5 (5)	0,5	1,19	0,59	95
<b>Астана</b>	Казахстан	828	34	21	23	23	22	8 (8)	18,72	1	18,72	33
<b>Батайск</b>	Ростовская обл.	120	3	0	3	3	17,33	3 (5)	15,22	1,48	22,53	-
<b>Белгород</b>	Белгородская обл.	384	19	18	7	6	25,33	5 (5)	20,87	1,15	24	12
<b>Белград</b>	Сербия	1232	22	20	6	15	26,25	12 (12)	20,04	1	20,04	24
<b>Бендеры</b>	Приднестровье	92	34	18	16	1	14	5 (5)	9,5	1,51	14,35	61
<b>Богота</b>	Колумбия	7300	24	0	24	2	13	24 (73)	4,06	1	4,06	91
<b>Боруджен</b>	Иран	49	4	0	4	3	15	4 (5)	13	1,56	20,28	-
<b>Бремен</b>	Германия	544	7	7	5	4	21	5 (5)	14,75	1	14,75	56
<b>Брисбен</b>	Австралия	1041	7	0	7	6	20	7 (10)	15,88	1	15,88	48
<b>Буэнос-Айрес</b>	Аргентина	2890	47	31	32	15	24	28 (28)	13,02	1	13,02	68
<b>Ванкувер</b>	Брит. Колумбия (Канада)	603	1	0	1	1	13	1 (6)	13	1	13	-
<b>Виндзор</b>	Онтарио (Канада)	5	3	3	2	3	20	3 (5)	17,03	1,62	27,58	-
<b>Волжский</b>	Волгоградская обл.	326	3	3	0	0	8	3 (5)	4,08	1,22	4,98	-
<b>Вологда</b>	Вологодская обл.	306	26	20	16	12	21,33	5 (5)	19,4	1,24	24,06	11
<b>Воронеж</b>	Воронежская обл.	1023	66	66	0	3	24	10 (10)	11,08	1	11,08	77
<b>Гамбург</b>	Германия	1718	24	14	23	16	20	17 (17)	16,11	1	16,11	43
<b>Глазов</b>	Удмуртия	100	4	4	0	1	13	4 (5)	10,75	1,5	16,13	-
<b>Грац</b>	Штирия (Австрия)	276	7	5	7	7	18,67	5 (5)	15,38	1,28	19,69	26
<b>Долгопрудный</b>	Московская обл.	94	39	20	31	34	33	5 (5)	25,05	1,51	37,83	1
<b>Екатеринбург</b>	Свердловская обл.	1396	34	22	21	28	25,5	13 (13)	18,91	1	18,91	32
<b>Елабуга</b>	Татарстан	67	5	4	1	0	8	5 (5)	3,8	1,54	5,85	86
<b>Елизово</b>	Камчатский край	38	10	2	10	5	18	5 (5)	14,02	1,58	22,15	15
<b>Ереван</b>	Армения	1068	8	8	0	4	13,75	8 (10)	11,81	1	11,81	74
<b>Ессентуки</b>	Ставропольский край	103	1	1	1	1	32,5	1 (5)	32,5	1,5	48,75	-
<b>Запорожье</b>	Украина	768	55	55	18	6	17,5	7 (7)	14,69	1	14,69	57
<b>Инчхон</b>	Южная Корея	2899	12	9	4	6	26,25	12 (28)	13,02	1	13,02	67
<b>Йонгин</b>	Южная Корея	909	8	2	7	3	17,5	8 (9)	12,06	1	12,06	72

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Город	Где находится (регион и/или страна)	Население в тысячах	Число участников	ЧУ осень	ЧУ весна	Дипломы	Макс.	Зачётное ЧУ факт (норма)	Среднее	Коефф.	Рейтинг	Место в рейтинге
Ирвайн	Калифорния (США)	223	7	6	3	4	22	5 (5)	15,95	1,35	21,53	17
Иркутск	Иркутская обл.	600	1	1	0	0	5	1 (6)	5	1	5	-
Исфахан	Иран	1583	20	0	20	9	22,5	15 (15)	13,16	1	13,16	66
Казань	Татарстан	1176	6	0	6	5	19,5	6 (11)	14,67	1	14,67	58
Калашниково	Тверская обл.	7	1	0	1	1	19	0 (5)	19	1,62	30,78	-
Калининград	Калининградская обл.	448	13	11	5	3	19,5	5 (5)	12,7	1,06	13,46	65
Канберра	Австралия	356	30	13	23	15	26	5 (5)	20,03	1,18	23,64	13
Каунас	Литва	308	1	1	1	1	16	1 (5)	16	1,24	19,84	-
Качканар	Свердловская обл.	50	82	82	0	0	4	5 (5)	1,33	1,56	2,08	93
Кванджу	Южная Корея	1477	16	13	4	11	28,75	14 (14)	18,1	1	18,1	35
Кванмён	Южная Корея	341	8	6	3	8	26	5 (5)	18,62	1,2	22,34	14
Керман	Иран	573	8	0	8	5	17,33	5 (5)	14,2	1	14,2	62
Киев	Украина	2849	17	13	7	12	25,5	17 (28)	14,42	1	14,42	60
Киров	Кировская обл.	483	49	31	45	46	26	5 (5)	25,17	1,02	25,67	8
Коян	Южная Корея	1073	10	2	8	3	31,25	10 (10)	11,38	1	11,38	76
Крагуевац	Сербия	200	14	12	5	1	12	5 (5)	7,3	1,38	10,07	80
Краснодарский край (БЦ)	Краснодарский край	1750	53	14	52	50	26	17 (17)	20,56	1	20,56	22
Красноярск	Красноярский край	1000	20	20	0	0	4	10 (10)	1,15	1	1,15	94
Кропоткин	Краснодарский край	80	4	4	3	1	13,33	4 (5)	8,13	1,52	12,35	-
Куала-Лумпур	Малайзия	1809	13	11	9	8	25	13 (18)	16,33	1	16,33	41
Кумертау	Башкортостан	65	15	15	0	1	12,5	5 (5)	5,97	1,54	9,19	83
Купино	Новосибирская обл.	20	30	0	30	1	12	5 (5)	10,92	1,6	17,47	39
Курган	Курганская обл.	325	47	36	40	32	29,33	5 (5)	25,43	1,22	31,03	4
Луга	Ленинградская обл.	36	1	0	1	1	19,5	1 (5)	19,5	1,58	30,81	-
Майкоп	Адыгея	144	20	0	20	14	20	5 (5)	17,97	1,44	25,87	7
Махачкала	Дагестан	578	4	0	4	4	22	4 (5)	17,38	1	17,38	-
Мельбурн	Австралия	4250	31	20	24	23	32	31 (42)	15,96	1	15,96	46
Минск	Беларусь	1912	74	42	50	55	25	19 (19)	18,48	1	18,48	34
Мокпхо	Южная Корея	247	7	6	2	7	18,67	5 (5)	15,88	1,32	20,97	19
Монреаль	Квебек (Канада)	1650	5	0	5	0	8	5 (16)	4,43	1	4,43	90
Москва	Москва	12184	1579	1579	0	239	37,5	121 (121)	19,82	1	19,82	25
Мурманск	Мурманская обл.	300	10	10	0	0	6,25	5 (5)	4,35	1,25	5,44	88

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Город	Где находится (регион и/или страна)	Население в тысячах	Число участников	ЧУ осень	ЧУ весна	Дипломы	Макс.	Зачётное ЧУ факт (норма)	Среднее	Коефф.	Рейтинг	Место в рейтинге
<b>Набережные Челны</b>	Татарстан	524	29	0	29	27	30	5 (5)	24,5	1	24,5	9
<b>Навашино</b>	Нижегородская обл.	12	2	0	2	1	15	2 (5)	11	1,61	17,71	-
<b>Нерюнгри</b>	Саха-Якутия	77	9	9	0	1	16	5 (5)	5,2	1,53	7,96	85
<b>Нижний Новгород</b>	Нижегородская обл.	1259	18	18	0	7	21,33	12 (12)	13,5	1	13,5	64
<b>Нижний Тагил</b>	Свердловская обл.	358	15	15	10	9	18,75	5 (5)	18,03	1,18	21,28	18
<b>Новороссийск</b>	Краснодарский край	262	14	6	12	13	26	5 (5)	20,67	1,3	26,87	6
<b>Новосибирск</b>	Новосибирская обл.	1547	43	24	27	37	34,67	15 (15)	21,59	1	21,59	16
<b>Омск</b>	Омская обл.	1160	22	15	18	19	23,75	11 (11)	19,15	1	19,15	30
<b>Орёл</b>	Орловская обл.	300	3	3	0	0	4	3 (5)	1,67	1,25	2,08	-
<b>Панама</b>	Панама	900	3	3	3	2	22,5	3 (9)	14,83	1	14,83	-
<b>Переславль-Залесский</b>	Ярославская обл.	40	5	5	0	2	26	5 (5)	11,4	1,57	17,9	36
<b>Пермь</b>	Пермский край	1013	49	37	28	11	19,5	10 (10)	15,31	1	15,31	53
<b>Перт</b>	Австралия	1832	22	7	19	14	28	18 (18)	15,07	1	15,07	54
<b>Петрозаводск</b>	Карелия	268	2	0	2	2	17,5	2 (5)	15,25	1,29	19,67	-
<b>Петропавловск-Камчатский</b>	Камчатский край	181	6	3	5	3	22,5	5 (5)	13,67	1,4	19,13	31
<b>Пусан</b>	Южная Корея	3525	16	11	7	8	28,75	16 (35)	12,63	1	12,63	70
<b>Ростов-на-Дону</b>	Ростовская обл.	1103	14	13	7	3	17,5	11 (11)	9,27	1	9,27	82
<b>Рязань</b>	Рязанская обл.	500	74	0	74	3	13	5 (5)	11,77	1	11,77	75
<b>Самара</b>	Самарская обл.	1171	35	26	13	12	20	11 (11)	15,44	1	15,44	51
<b>Санкт-Петербург</b>	Санкт-Петербург	5028	125	116	27	31	29,33	50 (50)	14,46	1	14,46	59
<b>Саранск</b>	Мордовия	299	24	20	12	7	18,67	5 (5)	16,33	1,25	20,42	23
<b>Саратов</b>	Саратовская обл.	840	3	3	0	3	14,67	3 (8)	13,33	1	13,33	-
<b>Саров</b>	Нижегородская обл.	94	21	11	14	9	33,75	5 (5)	21,28	1,51	32,14	2
<b>Севзевар</b>	Иран	440	2	0	2	1	16	2 (5)	13	1,07	13,91	-
<b>Североморск</b>	Мурманская обл.	50	2	2	0	0	1,25	2 (5)	0,63	1,56	0,98	-
<b>Сеул</b>	Южная Корея	10117	49	30	24	23	26,25	49 (101)	11,82	1	11,82	73
<b>Советск</b>	Калининградская обл.	41	57	57	0	0	7	5 (5)	3,67	1,57	5,76	87
<b>Соннам</b>	Южная Корея	994	10	5	5	8	25,33	9 (9)	15,55	1	15,55	49
<b>Сосан</b>	Южная Корея	163	5	1	4	2	19	5 (5)	10,88	1,42	15,46	50
<b>Тайвань</b>	Тайвань	23340	24	24	0	18	25,33	24 (233)	15,31	1	15,31	52
<b>Тараз</b>	Казахстан	400	6	6	0	3	20	5 (5)	15,63	1,13	17,67	38

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Город	Где находится (регион и/или страна)	Население в тысячах	Число участников	ЧУ осень	ЧУ весна	Дипломы	Макс.	Зачётное ЧУ факт (норма)	Среднее	Кэфф.	Рейтинг	Место в рейтинге
<b>Тебриз</b>	Иран	2383	12	0	12	1	12	12 (23)	5,25	1	5,25	89
<b>Тирана</b>	Албания	418	21	13	15	9	17,33	5 (5)	14,62	1,1	16,08	44
<b>Томск</b>	Томская обл.	557	6	6	0	0	6,25	5 (5)	2,95	1	2,95	92
<b>Торонто</b>	Онтарио (Канада)	2615	18	9	13	13	28	18 (26)	14,07	1	14,07	63
<b>Трой</b>	Мичиган (США)	200	22	16	13	10	32,5	5 (5)	22,83	1,38	31,51	3
<b>Тэгу</b>	Южная Корея	2492	11	7	5	7	26	11 (24)	15,93	1	15,93	47
<b>Тэджон</b>	Южная Корея	1535	24	10	16	24	25	15 (15)	19,55	1	19,55	27
<b>Тюмень</b>	Тюменская обл.	679	30	21	10	1	13	6 (6)	8,57	1	8,57	84
<b>Ульсан</b>	Южная Корея	1163	16	9	10	16	26,25	11 (11)	17,15	1	17,15	40
<b>Уфа</b>	Башкортостан	1077	54	33	35	31	27,5	10 (10)	19,32	1	19,32	28
<b>Фаридабад</b>	Индия	500	10	0	10	5	21	5 (5)	17,72	1	17,72	37
<b>Ханты-Мансийск</b>	Ханты-Мансийский АО	90	7	6	3	2	17,5	5 (5)	7	1,51	10,57	78
<b>Харьков</b>	Украина	1449	10	4	8	7	17,33	10 (14)	12,28	1	12,28	71
<b>Цимлянск</b>	Ростовская обл.	20	3	0	3	0	8	3 (5)	5	1,6	8	-
<b>Чеджу</b>	Южная Корея	435	14	12	6	13	26	5 (5)	22,62	1,08	24,43	10
<b>Челябинск</b>	Челябинская обл.	1182	9	9	0	9	25,33	9 (11)	20,59	1	20,59	21
<b>Черновцы</b>	Украина	262	7	0	7	2	17,33	5 (5)	9,87	1,3	12,83	69
<b>Чита</b>	Читинская обл.	335	23	22	15	3	14	5 (5)	12,33	1,21	14,92	55
<b>Чонджу</b>	Южная Корея	654	7	3	5	2	16	6 (6)	10,28	1	10,28	79
<b>Чханвон</b>	Южная Корея	1089	12	4	10	8	23,75	10 (10)	16,07	1	16,07	45
<b>Чхонджу</b>	Южная Корея	838	5	5	0	2	13,75	5 (8)	9,28	1	9,28	81
<b>Шарлотт</b>	Северная Каролина (США)	792	2	2	0	0	3,75	2 (7)	3,13	1	3,13	-
<b>Язд</b>	Иран	486	1	0	1	1	12	1 (5)	12	1,02	12,24	-
<b>Ярославль</b>	Ярославская обл.	559	31	29	20	23	32	5 (5)	28,37	1	28,37	5

РЕЙТИНГ ТГ 37 - ПО АЛФАВИТУ

2015-16

**Примечание :**

1. Число участников (ЧУ) в данной таблице - число участников, чьи работы были присланы на централизованную проверку.
2. Рейтинг определялся только для городов, приславших на централизованную проверку 5 и более работ.
3. В городах Краснодарского края (БЦ) Турнир проводился Центром Бернулли (г.Краснодар).
4. Результаты городов Колумбии включены в результаты Боготы.
5. Результаты городов Тайваня считаются вместе (как результаты одного города).
6. Каждая участвовавшая команда (3 человека) из Ирана учитывалась в рейтинге как один участник.
7. В рейтинг пока не включены результаты городов Вьетнама, работы из которого поступили недавно и ещё проверяются.