

Результаты «Математической биржи» 9-х классов (18.09.2010)

Имя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Место
Ш4	16А	16А	27.2А	12.24А	12.24А	23.25А	44.18А	87.93А	174.98А	174.98А	348.21А	379.55А	755.31А	755.31А	1510.62А	1
Ш51	20А	20А	20А	6А	6А	11.4А	11.4А	17.1А	8.55А	8.55А	16.245А	16.245А	32.49А	32.49А	10В	32
АЛ-5	20А	20А	20А	19.6А	19.6А	33.32А	33.32А	56.644А	28.322А	28.322А	53.8118А	53.8118А	43.0494А	43.0494А	64.5742А	16
Ю.Л	19А	17.1А	17.1А	13.68А	13.68А	25.992А	49.38А	88.89А	88.8926А	88.8926А	168.896А	168.896А	84.448А	168.896А	168.896А	8
Г13-1	20А	20А	16А	1.6А	1.6А	2.88А	2.88А	4.896А	2.2032А	0.66096А	1.3219А	1.3219А	2.6306А	0.78919А	0.1973А	29
Г2-1	15А	15А	27.75А	11.1А	11.1А	20.535А	10.267А	14.37А	13.65А	13.65А	27.175А	27.175А	53.5347А	10В	19.9В	31
СЛ	20А	10А	20А	3А	2.1А	4.179А	2.0895А	4.1581А	1.6632А	10В	20В	10В	15.3В	15.3В	10С	35
Г1-1	8А	7.92А	7.92А	5.148А	5.148А	4.3758А	4.3758А	7.0013А	3.5006А	4.9009А	9.6548А	9.6548А	2.4137А	4.7791А	9.5104А	22
Г29-2	20А	20А	20А	10В	10В	20В	20В	20В	8В	8.4В	10С	10С	7С	14С	28С	34
Г13-2	3А	3А	5.7А	3.99А	3.99А	5.985А	5.985А	5.985А	2.394А	3.3516А	0.67032А	0.67032А	0.67032А	0.67032А	0.536А	26
Г1-2	20А	0.2А	0.2А	0.1А	0.1А	10В	10В	10В	10В	10В	15В	14.85В	14.85В	14.85В	29.5515В	30
Г6-3	5А	5А	6.5А	2.6А	2.34А	4.446А	4.89А	6.357А	5.086А	5.086А	9.66А	9.18А	17.44А	34.886А	69.77А	13
Л7	5А	5А	5А	2А	3.8А	5.7А	5.7А	5.7А	9.12А	13.68А	25.992А	25.99А	51.984А	103.968А	207.936А	6
Г29-3	19А	18.05А	35.19А	28.158А	25.34А	48.15А	46.7А	46.7А	46.7А	46.7А	45.3045А	45.3045А	47.5697А	47.5697А	90.3825А	11
Г1-3	14А	28А	28А	22.4А	22.4А	44.8А	44.8А	44.8А	44.8А	44.8А	89.6А	89.6А	94.976А	94.976А	189.952А	7
Ш49-1	14А	14А	14А	7А	7А	11.9А	11.9А	11.9А	11.9А	11.9А	20.23А	20.23А	34.391А	68.782А	68.782А	14
Ш28-1	10В	7В	3.5В	0.7В	0.7В	0.7В	0.7В	0.7В	0.7В	1.05В	0.525В	0.525В	0.525В	0.525В	0.525В	33
АЛ-2	20А	20А	40А	40А	40А	80А	160А	160А	160А	160А	320А	320А	320А	640А	1280А	2
Г29-4	14А	13.3А	13.3А	2.66А	2.66А	3.99А	3.79А	3.79А	3.79А	3.79А	2.274А	2.2743А	0.68А	0.409А	0.409А	28
Г29-1	20А	14А	14А	13.3А	13.3А	25.27А	7.581А	7.581А	7.581А	7.581А	15.162А	15.162А	15.162А	15.162А	15.162А	25
Г6-1	20А	20А	20А	2А	2А	3.8А	3.8А	3.8А	3.61А	5.415А	0.5415А	0.5415А	1.0289А	0.5144А	0.4887А	27
Ш49-2	19А	18.05А	18.05А	15.34А	15.34А	18.411А	18.411А	19.33А	19.33А	19.33А	28.9973А	28.9973А	57.994А	115.9А	231.9А	5
АЛ-4	20А	20А	40А	36А	36А	72А	144А	144А	144А	144А	288А	288А	288А	576А	1152А	3
Г55-1	20А	20А	40А	26.8А	26.8А	53.6А	95.944А	191.8А	379.9А	379.9А	645.895А	645.895А	645.89А	645.895А	645.895А	4
АЛ-1	19А	19А	38А	34.2А	34.2А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	68.4А	15
Ш28-2	9.8А	9.8А	8.82А	8.6436А	8.6436А	8.5572А	8.5572А	8.5572А	8.5572А	8.5572А	8.4716А	8.4716А	8.4716А	8.3869А	8.2191А	23
Г55-2	16А	16А	16А	4.8А	4.8А	8.976А	8.976А	8.976А	8.976А	8.976А	17.5032А	17.5032А	17.503А	17.5032А	32.3809А	18
Г1-4	16А	16А	16А	9.6А	9.6А	12.48А	12.48А	12.48А	9.984А	9.984А	19.968А	19.968А	19.968А	19.968А	33.9456А	17
Г55-3	17.5А	17.5А	17.5А	14А	14А	21А	21А	21А	16.8А	16.8А	33.6А	33.6А	6.72А	12.768А	12.768А	21
Ш47	17.5А	14.87А	14.87А	12.64А	3.7931А	6.8276А	5.8035А	6.9642А	3.1339А	3.1339А	5.3276А	5.3276А	2.131А	1.9179А	1.7261А	24
АЛ-3	17А	17А	17А	15.3А	15.3А	22.95А	22.95А	26.39А	26.39А	26.39А	23.7533А	21.3779А	25.6535А	25.6535А	23.0882А	20
Г26-1	19А	19А	19А	19А	19А	36.1А	36.1А	54.15А	54.15А	97.47А	185.193А	185.193А	148.15А	148.15А	74.0772А	12
Г53-1	19А	13.3А	13.3А	11.305А	11.305А	20.349А	16.279А	19.535А	19.535А	31.25А	21.8792А	21.8792А	39.3826А	31.5061А	31.5061А	19
Г53-2	20А	20А	20А	4А	1.6А	0.16А	0.064А	0.0768А	0.046А	0.0456А	0.045А	0.0447А	0.089А	0.088А	10В	32
Б.Л	18.5А	18.68А	11.21А	11.098А	12.208А	21.975А	32.963А	49.445А	79.112А	79.112А	157.434А	157.434А	141.69А	141.69А	141.69А	9
Ш16	19А	19А	36.1А	28.88А	28.88А	51.984А	51.984А	98.769А	98.769А	98.769А	187.66А	187.66А	56.298А	56.298А	112.597А	10