

Результаты торгов Математической биржи 5-х классов (2.10.2010)

шифр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	M
'Г13-3'	'13 A'	'10.4 A'	'8.84 A'	'11.492 A'	'16.0888 A'	'27.351 A'	'35.5562 A'	'48.0009 A'	'69.6014 A'	'62.6412 A'	'124.656 A'	'68.5608 A'	'102.8412 A'	'82.273 A'	'164.546 A'	1
'Г56-1'	'20 A'	'8 A'	'3.2 A'	'6.24 A'	'11.856 A'	'18.9696 A'	'36.0422 A'	'54.0634 A'	'100.0172 A'	'40.0069 A'	'72.0124 A'	'21.6037 A'	'34.5659 A'	'15.5547 A'	'29.5539 A'	2
'Г2'	'17.5 A'	'14 A'	'23.8 A'	'26.18 A'	'47.124 A'	'14.1372 A'	'21.2058 A'	'12.7235 A'	'25.447 A'	'22.9023 A'	'41.2241 A'	'49.4689 A'	'29.6813 A'	'14.8407 A'	'28.1973 A'	3
'Г29-2'	'17 A'	'17 A'	'8.5 A'	'14.45 A'	'10.115 A'	'14.161 A'	'16.9932 A'	'15.2939 A'	'26.7643 A'	'26.7643 A'	'45.4993 A'	'45.4993 A'	'22.7496 A'	'13.6498 A'	'25.2521 A'	4
'Ш51-1'	'18 A'	'17.1 A'	'11.97 A'	'17.955 A'	'14.364 A'	'25.137 A'	'23.8801 A'	'23.4025 A'	'35.1038 A'	'33.3486 A'	'53.3578 A'	'32.0147 A'	'27.2125 A'	'25.8519 A'	'21.9741 A'	5
'Г29-1'	'15 A'	'15 A'	'15 A'	'25.5 A'	'38.25 A'	'61.2 A'	'30.6 A'	'30.6 A'	'15.3 A'	'7.65 A'	'11.475 A'	'11.475 A'	'5.7375 A'	'8.0325 A'	'12.0488 A'	6
'Ш67-2'	'20 A'	'18 A'	'28.8 A'	'54.72 A'	'43.776 A'	'52.5312 A'	'63.0374 A'	'50.43 A'	'42.8655 A'	'42.4368 A'	'33.9494 A'	'16.9747 A'	'13.5798 A'	'12.2218 A'	'9.7774 A'	7
'Г56-2'	'16.5 A'	'16.335 A'	'11.4345 A'	'12.578 A'	'6.289 A'	'7.5468 A'	'4.9054 A'	'4.9054 A'	'4.8073 A'	'5.0477 A'	'4.5429 A'	'4.3157 A'	'4.1 A'	'3.895 A'	'7.751 A'	8
'Ш22-1'	'20 A'	'20 A'	'8 A'	'14.4 A'	'4.32 A'	'8.208 A'	'11.9016 A'	'11.9016 A'	'2.9754 A'	'2.8266 A'	'4.5226 A'	'4.2513 A'	'6.3769 A'	'4.4638 A'	'6.6957 A'	9
'Ш30'	'11 A'	'8.8 A'	'7.92 A'	'8.316 A'	'6.6528 A'	'7.185 A'	'6.4665 A'	'6.4665 A'	'6.1432 A'	'5.7746 A'	'5.7746 A'	'5.7746 A'	'6.0633 A'	'5.457 A'	'5.7844 A'	10
'Ш28-1'	'8.5 A'	'8.075 A'	'7.6712 A'	'8.0548 A'	'7.6521 A'	'8.0347 A'	'5.2225 A'	'5.2225 A'	'5.2225 A'	'5.2225 A'	'5.2225 A'	'4.9614 A'	'4.763 A'	'4.763 A'	'4.5724 A'	11
'Л7-2'	'17 A'	'15.3 A'	'7.65 A'	'13.77 A'	'6.885 A'	'11.016 A'	'7.7112 A'	'5.3978 A'	'8.0968 A'	'8.0968 A'	'8.0968 A'	'3.2387 A'	'3.2387 A'	'2.591 A'	'3.1092 A'	12
'Г13-1'	'9.5 A'	'9.31 A'	'7.448 A'	'8.1928 A'	'6.5542 A'	'5.9644 A'	'5.4872 A'	'4.8287 A'	'4.6356 A'	'4.0793 A'	'3.8346 A'	'3.5278 A'	'3.3867 A'	'3.2174 A'	'2.9921 A'	13
'Ш8'	'19 A'	'28.5 A'	'5.7 A'	'11.4 A'	'5.7 A'	'10.83 A'	'4.332 A'	'4.332 A'	'8.2308 A'	'1.6462 A'	'3.21 A'	'3.0495 A'	'5.4891 A'	'3.8424 A'	'1.9212 A'	14
'Ш35'	'13 A'	'11.05 A'	'9.3925 A'	'15.028 A'	'7.514 A'	'3.757 A'	'3.757 A'	'3.5691 A'	'2.3199 A'	'2.204 A'	'2.0938 A'	'1.9891 A'	'1.8896 A'	'1.9841 A'	'1.8849 A'	15
'Ш19-2'	'10 A'	'2 A'	'1.2 A'	'1.92 A'	'0.96 A'	'1.3152 A'	'0.92064 A'	'0.92064 A'	'0.92064 A'	'0.92064 A'	'0.92064 A'	'0.92064 A'	'0.92985 A'	'0.92985 A'	'0.93914 A'	16
'Ш2-1'	'20 A'	'6 A'	'1.8 A'	'3.582 A'	'0.3582 A'	'0.71282 A'	'1.0692 A'	'0.42769 A'	'0.85538 A'	'0.86394 A'	'1.7279 A'	'1.7106 A'	'1.7106 A'	'0.8553 A'	'0.42765 A'	17
'Г18-1'	'15 A'	'7.5 A'	'0.075 A'	'0.14925 A'	'0.13433 A'	'0.22835 A'	'0.43387 A'	'0.43387 A'	'0.36879 A'	'0.36879 A'	'0.73389 A'	'0.44033 A'	'0.3963 A'	'0.51519 A'	'0.23184 A'	18
'Ш11'	'15 A'	'14.85 A'	'11.88 A'	'14.256 A'	'1.4256 A'	'2.5661 A'	'0.76982 A'	'0.76982 A'	'0.76213 A'	'0.7545 A'	'0.7545 A'	'0.64133 A'	'0.63492 A'	'0.44444 A'	'0.22222 A'	19
'Г1-2'	'20 A'	'10 A'	'8.5 A'	'15.3 A'	'13.005 A'	'26.01 A'	'5.202 A'	'5.15 A'	'2.575 A'	'2.1887 A'	'2.8454 A'	'0.85361 A'	'0.68289 A'	'0.6146 A'	'0.21511 A'	20
'Г1-5'	'19 A'	'19 A'	'9.5 A'	'16.15 A'	'1.615 A'	'2.6163 A'	'1.1512 A'	'0.57559 A'	'0.9785 A'	'0.92957 A'	'0.92957 A'	'0.35324 A'	'0.14129 A'	'0.12717 A'	'0.076299 A'	21
'Ш49-2'	'18 A'	'18 A'	'1.8 A'	'3.6 A'	'0.36 A'	'0.18 A'	'0.081 A'	'0.081 A'	'0.07209 A'	'0.063439 A'	'0.063439 A'	'0.03172 A'	'0.017446 A'	'0.015527 A'	'0.015527 A'	22
'Ш47-2'	'19.5 A'	'5.85 A'	'1.4625 A'	'2.5594 A'	'0.76781 A'	'1.3821 A'	'0.27641 A'	'0.27641 A'	'0.041462 A'	'0.024877 A'	'0.024877 A'	'0.0074631 A'	'0.011941 A'	'0.0071646 A'	'0.012896 A'	23
'Г6-1'	'20 A'	'27 A'	'1.35 A'	'2.7 A'	'0.135 A'	'0.26325 A'	'0.013163 A'	'0.026325 A'	'0.05265 A'	'0.028958 A'	'0.057915 A'	'0.017375 A'	'0.03388 A'	'0.003388 A'	'0.0067761 A'	24
'АЛ-3'	'19.5 A'	'19.5 A'	'38.025 A'	'74.1487 A'	'144.5901 A'	'7.2295 A'	'14.0975 A'	'0.70488 A'	'1.3745 A'	'0.013745 A'	'0.027353 A'	'0.00027353 A'	'0.00054432 A'	'0.00027216 A'	'0.0005416 A'	25
'Л7-1'	'20 A'	'10 A'	'1 A'	'1.5 A'	'0.15 A'	'0.06 A'	'0.114 A'	'0.0114 A'	'0.00114 A'	'0.00114 A'	'0.000114 A'	'0.000114 A'	'0.0002166 A'	'0.00012996 A'	'0.00024692 A'	26
'Г1-6'	'11 A'	'11 A'	'5.5 A'	'7.7 A'	'15.323 A'	'24.5168 A'	'0.24517 A'	'0.24517 A'	'0.48788 A'	'0.29273 A'	'0.29566 A'	'0.29566 A'	'0.0029566 A'	'2.9566e-005 A'	'5.8836e-005 A'	27
'Г26-2'	'15 A'	'15 A'	'10 B'	'20 B'	'15 B'	'30 B'	'54 B'	'54 B'	'108 B'	'113.4 B'	'170.1 B'	'85.05 B'	'42.525 B'	'36.1463 B'	'30.7243 B'	28

