

**ТРАМПЛИН 1 МЕТР, ДЕВУШКИ, ГРУППА "Д"**

Место	прыжок	К.Т.	судьи							РЕЗУЛЬТАТ	СУММА ОБ.ПР.	ВЫПОЛН РАЗРЯДА	ТРЕНЕРЫ
			1	2	3	4	5	6	7				
<b>1</b>	<b>ПЕТРОВА СОФЬЯ</b>		<b>1999</b>	<b>1</b>	<b>МГФСО</b>					<b>276,25</b>	<b>153,35</b>	<b>Ip</b>	ШОРИНА Т.Е. КОРШУНОВ В.Ф.
	401В	1,5	6,5	7,5	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	21,50	32,25		
	103В	1,7	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	5,5	5,5	18,50	31,45		
	201В	1,6	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	15,50	24,80		
	301В	1,7	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05		
	5223Д	2,3	5,5	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	16,00	36,80		
	кт об	8,8								об.	153,35		
	403С	2,2	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	44,00		
	104С	2,2	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	42,90		
	203С	2,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	6,5	6,5	18,00	36,00		
	кт пр	6,4								пр.	122,90		
<b>2</b>	<b>САДОВА НЕЛЛИ</b>		<b>2003</b>	<b>1</b>	<b>ЮНОСТЬ МОСКВЫ</b>					<b>261,30</b>	<b>162,90</b>	<b>Ip</b>	ШАТАЛОВА Л.Е. СИНИЧЕНКОВА Ю.С.
	103В	1,7	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	38,25		
	201С	1,5	6,5	6,5	6,5	7,0	6,0	7,0	7,0	20,00	30,00		
	301С	1,6	6,5	6,5	6,5	5,5	6,5	6,5	6,0	19,50	31,20		
	401В	1,5	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25		
	5122Д	1,9	6,5	5,5	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	34,20		
	кт об	8,2								об.	162,90		
	104С	2,2	5,5	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	4,0	15,00	33,00		
	203С	2,0	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	7,0	19,50	39,00		
	403С	2,2	4,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,0	3,5	12,00	26,40		
	кт пр	6,4								пр.	98,40		
<b>3</b>	<b>ГРИГОРЬЕВА СОФЬЯ</b>		<b>2002</b>	<b>КМС</b>	<b>ЮНОСТЬ МОСКВЫ</b>					<b>255,00</b>	<b>149,95</b>	<b>Ip</b>	НИКУЛЬШИНА С.В.
	103В	1,7	6,5	6,5	5,5	6,0	7,0	6,0	6,0	18,50	31,45		
	5122Д	1,9	5,5	5,0	5,0	6,0	5,5	5,0	5,0	15,50	29,45		
	203С	2,0	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	5,5	6,0	18,00	36,00		
	401В	1,5	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	7,0	7,0	19,50	29,25		
	301В	1,7	4,5	4,5	5,0	5,0	5,5	4,5	4,5	14,00	23,80		
	кт об	8,8								об.	149,95		
	104С	2,2	5,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,0	4,5	14,00	30,80		
	303С	2,1	5,5	5,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65		
	403С	2,2	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	39,60		
	кт пр	6,5								пр.	105,05		
<b>4</b>	<b>ГУЛЯ ЕЛИЗАВЕТА</b>		<b>2004</b>	<b>1</b>	<b>ЦСКА</b>					<b>231,10</b>	<b>122,40</b>	<b>Ip</b>	ГАЛЬПЕРИНА Р.Д. ГАЛЬПЕРИН С.Г.
	103В	1,7	7,5	7,0	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	21,00	35,70		
	201С	1,5	5,5	5,0	4,5	5,5	5,5	5,0	4,0	15,50	23,25		
	301С	1,6	6,5	6,5	6,5	7,5	6,5	7,0	7,0	20,00	32,00		
	401С	1,4	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,5	1,5	5,50	7,70		
	5122Д	1,9	4,0	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	23,75		
	кт об	8,1								об.	122,40		
	104С	2,2	6,0	5,5	6,0	7,0	6,0	6,5	6,5	18,50	40,70		
	203С	2,0	5,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	17,50	35,00		
	403С	2,2	5,5	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	15,00	33,00		
	кт пр	6,4								пр.	108,70		
<b>5</b>	<b>ЛЕВТЕЕВА РАИСА</b>		<b>2004</b>	<b>2</b>	<b>ЦСКА</b>					<b>193,10</b>	<b>120,70</b>		НЕМЧИНОВА Л.В.
	101В	1,3	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	23,40		
	201В	1,6	4,5	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	15,00	24,00		
	301В	1,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,0	3,5	12,50	21,25		
	401В	1,5	6,0	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25		
	5122Д	1,9	4,5	4,0	3,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	22,80		
	кт об	8,0								об.	120,70		
	103В	1,7	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,00	27,20		
	203С	2,0	3,5	3,5	4,0	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	21,00		
	403С	2,2	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	11,00	24,20		
	кт пр	5,9								пр.	72,40		
<b>6</b>	<b>ГРИГОРОВИЧ ВИТАЛИЯ</b>		<b>2002</b>	<b>2</b>	<b>МГФСО</b>					<b>192,05</b>	<b>122,40</b>		ВОЛКОНСКИЙ Р.Г.
	101В	1,3	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	5,5	5,5	16,50	21,45		
	401В	1,5	6,5	7,0	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	20,50	30,75		
	301С	1,6	4,5	5,0	5,0	4,0	5,0	4,5	4,5	14,00	22,40		
	201В	1,6	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80		
	5122Д	1,9	3,0	3,0	3,5	1,5	3,5	3,5	3,5	10,00	19,00		
	кт об	7,9								об.	122,40		
	103В	1,7	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,5	17,50	29,75		
	403С	2,2	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	26,40		
	202С	1,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	4,0	9,00	13,50		
	кт пр	5,4								пр.	69,65		
<b>7</b>	<b>АСТАХОВА МИРОСЛАВА</b>		<b>2005</b>	<b>2</b>	<b>ЮНОСТЬ МОСКВЫ</b>					<b>186,60</b>	<b>107,35</b>		ШАТАЛОВА Л.Е. СИНИЧЕНКОВА Ю.С.
	101В	1,3	6,5	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	5,5	18,00	23,40		
	201С	1,5	5,5	5,0	4,5	5,0	5,0	4,0	4,5	14,50	21,75		
	301С	1,6	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	4,5	4,5	14,00	22,40		
	401В	1,5	6,0	4,5	5,0	4,0	5,0	5,5	4,5	14,50	21,75		
	5122Д	1,9	4,0	3,0	1,5	2,5	3,5	3,5	3,0	9,50	18,05		
	кт об	7,8								об.	107,35		
	103В	1,7	3,5	3,5	3,0	3,5	4,0	3,5	3,5	10,50	17,85		
	203С	2,0	6,0	6,5	5,5	7,0	6,0	7,0	7,0	19,50	39,00		
	402С	1,6	5,0	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	5,5	14,00	22,40		
	кт пр	5,3								пр.	79,25		