

# Детские люб. соревнования "Зимние узоры 2013"

## 3-Й ЮНОШЕСКИЙ, МАЛЬЧИКИ, 7 ЛЕТ, ГРУППА А - ПРОИЗВОЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Место	Имя участника	Город	Старт. номер	Сумма в виде =	Сумма за элементы +	Сумма за компоненты +	Снижения -
1	Григорий КУЗНЕЦОВ	ЯРО	2	19.26	2.57	16.69	0.00

#	Исполненные элементы	Инф	База	GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1	1S		0.40	-0.07	-1	-1	0								0.33
2	ChSq1		2.00	0.00	0	0	0								2.00
3	1F<<	<<	0.00	x 0.00	-	-	-								0.00
4	1Lo<<+1T	<<	0.44	x -0.20	-2	-2	-2								0.24
5	1Lo<<	<<	0.00	x 0.00	-	-	-								0.00
6	SSp		0.00	0.00	-	-	-								0.00
			<b>2.84</b>												<b>2.57</b>
<b>Компоненты программы</b>			<b>Фактор</b>												
Мастерство катания				2.50	2.25	2.00	2.25								2.17
				0.00	0.00	0.00	0.00								
Исполнение				2.50	2.25	2.00	2.50								2.25
Интерпретация				2.50	2.00	2.25	2.50								2.25
<b>Сумма за компоненты (умноженная)</b>															<b>16.69</b>

<b>Снижения</b>	<b>0.00</b>
-----------------	-------------

<< Пониженный прыжок x Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Место	Имя участника	Город	Старт. номер	Сумма в виде =	Сумма за элементы +	Сумма за компоненты +	Снижения -
2	Илья КОПЫСОВ	ВЛД	1	17.09	2.23	15.86	1.00

#	Исполненные элементы	Инф	База	GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1	1Lo<<+SEQ	<<	0.00	0.00	-	-	-								0.00
2	1Lo<<	<<	0.00	0.00	-	-	-								0.00
3	USpB		1.00	-0.20	-1	-1	0								0.80
4	1S+1T		0.88	x -0.03	0	-1	0								0.85
5	1F		0.55	x 0.03	1	-1	0								0.58
6	CoSp		0.00	0.00	-	-	-								0.00
			<b>2.43</b>												<b>2.23</b>
<b>Компоненты программы</b>			<b>Фактор</b>												
Мастерство катания				2.50	2.25	1.50	2.25								2.00
				0.00	0.00	0.00	0.00								
Исполнение				2.50	2.25	1.75	2.50								2.17
Интерпретация				2.50	2.25	1.75	2.50								2.17
<b>Сумма за компоненты (умноженная)</b>															<b>15.86</b>

<b>Снижения</b>	Падения: -1.00	<b>-1.00</b>
-----------------	----------------	--------------

<< Пониженный прыжок x Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1