

Русская Зима 2019, дети

0213 СПОРТСМЕНЫ, 3 ЮНОШЕСКИЙ, ДЕВОЧКИ, 9-10 ЛЕТ Произвольная программа ДETAЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Русская Зима 2019, дети (20.02.2019-24.02.2019) -- 0213 Спортсмены, 3 юношеский, девочки, 9-10 лет (Произвольная программа)						
Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Екатерина ПОПОВА Астрахань, Созвездие	1	18.83	7.70	11.13	0.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	C1	C2	C3	Ref.	Оценка бригады
1	ChSq1		3.00	0.00	0	0	0		3.00
2	CoSpB		1.50	-0.15	-1	-1	-1		1.35
3	1Lz		0.66	x -0.06	-1	-1	-1		0.60
4	1Lo		0.55	x 0.00	0	0	0		0.55
5	1F+1Lo		1.10	x 0.00	0	0	0		1.10
6	SSpB		1.10	0.00	0	0	0		1.10
			7.91						7.70
	Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			1.50	2,50	2,50	2,50		2.50
	Представление программы			1.50	2,50	2,50	2,50		2.50
	Интерпретация			1.50	2,50	2,25	2,50		2.42
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								11.13

Снижения	0.00
-----------------	-------------

x Надбавка за прыжки во второй половине программы (10%)

Русская Зима 2019, дети (20.02.2019-24.02.2019) -- 0213 Спортсмены, 3 юношеский, девочки, 9-10 лет (Произвольная программа)						
Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Кристина БОНДАРЁВА Астрахань, Созвездие	2	18.18	6.67	11.51	0.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	C1	C2	C3	Ref.	Оценка бригады
1	1F		0.50	0.00	0	0	0		0.50
2	ChSq1		3.00	-0.33	-1	-1	0		2.67
3	1S		0.44	x 0.00	0	0	0		0.44
4	1Lo+1Lo		1.10	x 0.00	0	0	0		1.10
5	CoSpBV	nS	1.13	-0.23	-2	-2	-2		0.90
6	SSpB		1.10	-0.04	0	-1	0		1.06
			7.27						6.67
	Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			1.50	2,50	2,50	2,75		2.58
	Представление программы			1.50	2,50	2,50	3,00		2.67
	Интерпретация			1.50	2,50	2,25	2,50		2.42
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								11.51

Снижения	0.00
-----------------	-------------

x Надбавка за прыжки во второй половине программы (10%) nS Нет базовой позиции 'волчок'