

Первенство Великого Новгорода

1 ЮН.МАЛЬЧИКИ Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Первенство Великого Новгорода (-) -- 1 юн.мальчики						
Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Илья НЕРЕТИН СШОР, г.Санкт-Петербург	7	40.83	18.33	22.50	0.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	J4	J5	Реф	Оценка бригады
1	2Lz+2T		3.40	0.00	0	0	0	1	0		3.40
2	FCSSp2		2.30	0.00	0	0	0	1	0		2.30
3	ChSq1		2.00	0.70	0	1	1	1	1		2.70
4	2S+2Lo		3.41	x 0.00	0	0	0	0	1		3.41
5	2Lz		2.31	x 0.00	0	0	0	0	0		2.31
6	1A		1.21	x 0.00	0	0	0	0	0		1.21
7	CCoSp2		2.50	0.50	1	1	1	1	1		3.00
			17.13								18.33
Компоненты программы			Фактор								
	Навыки скольжения			2.00	3.50	4.00	3.75	3.75	3.75		3.75
	Представление программы			2.00	3.75	4.00	3.75	3.50	3.50		3.67
	Интерпретация			2.00	3.75	4.25	4.00	3.75	3.75		3.83
	Сумма за компоненты программы (умноженная)										22.50

Снижения

0.00

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

Первенство Великого Новгорода (-) -- 1 юн.мальчики						
Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Роман ВАЙНТРУБ СШОР, г.Санкт-Петербург	8	39.33	17.49	22.84	1.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	J4	J5	Реф	Оценка бригады
1	FCSSp2		2.30	0.50	1	1	1	1	1		2.80
2	CCoSp2		2.50	0.83	1	2	2	2	1		3.33
3	ChSq1		2.00	0.93	1	1	1	2	2		2.93
4	2S+2Lo		3.41	x -0.30	-1	-1	0	-1	-1		3.11
5	2Lz		2.31	x 0.00	0	0	0	1	0		2.31
6	2F<+1A+SEQ	<	2.20	x -0.40	-2	-1	-1	-2	-1		1.80
7	1A		1.21	x 0.00	0	1	0	0	0		1.21
			15.93								17.49
Компоненты программы			Фактор								
	Навыки скольжения			2.00	3.75	4.25	3.75	3.75	3.75		3.75
	Представление программы			2.00	3.75	4.00	3.75	3.50	3.50		3.67
	Интерпретация			2.00	4.00	4.25	4.00	4.00	4.00		4.00
	Сумма за компоненты программы (умноженная)										22.84

Снижения

Падения: -1.00

-1.00

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