

Открытое первенство Льдинка
3 ЮНОШЕСКИЙ РАЗРЯД, МАЛЬЧИКИ Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Открытое первенство Льдинка (17.02.2019-17.02.2019) -- 3 юношеский разряд, мальчики (Произвольная программа)

Место	Имя участника	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Тимофей ШУПИЛОВ Кстово, Нижегородская область, МБУ ДО "ДЮСШ №1"	ННО	1	17.71	8.57	9.64	0.50

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	C1	C2	C3	Реф.	Оценка бригады
1	1A<	<	0.83	-0.42	-5	-5	-5		0.41
2	ChSq1		3.00	0.50	1	1	1		3.50
3	1Lz	x	0.66	0.00	0	0	0		0.66
4	CSpB		1.10	0.00	0	0	0		1.10
5	1A+1Lo	x	1.76	0.00	0	0	0		1.76
6	SSpB		1.10	0.04	1	0	0		1.14
			8.45						8.57
	Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			1.50	3,25	3,25	3,25		3.25
	Представление программы			1.50	3,00	3,25	3,25		3.17
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								9.64

Снижения	Падения: -0.50	-0.50
-----------------	----------------	--------------

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

Открытое первенство Льдинка (17.02.2019-17.02.2019) -- 3 юношеский разряд, мальчики (Произвольная программа)

Место	Имя участника	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Семен ТРЕТЬЯКОВ Сыктывкар, Республика Коми, МАУ СШ "Северная Олимпия"	КОМ	2	11.11	4.23	7.88	1.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	C1	C2	C3	Реф.	Оценка бригады
1	1F		0.50	-0.03	0	-1	-1		0.47
2	ChSq1		3.00	0.00	0	0	0		3.00
3	1Lo	x	0.55	-0.25	-5	-5	-5		0.30
4	SSp		0.00	0.00	-	-	-		0.00
5	1Lz	x	0.66	-0.20	0	-5	-5		0.46
6	CSp		0.00	0.00	-	-	-		0.00
			4.71						4.23
	Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			1.50	2,75	2,75	2,50		2.67
	Представление программы			1.50	2,75	2,50	2,50		2.58
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								7.88

Снижения	Падения: -1.00	-1.00
-----------------	----------------	--------------

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