

Русская зима 2018, Дети

0250 ЛЮБИТЕЛИ, 9-Я СТУПЕНЬ, ДЕВОЧКИ, 11-12 ЛЕТ Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Русская зима 2018, Дети - 0250 Любители, 9-я ступень, девочки, 11-12 лет

Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Марина ФЁДОРОВА Москва, Прометей	1	33.23	11.39	22.84	1.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Оценка бригады
1	2S+2T		2.60	-0.13	-1	-1	0	2.47
2	2S		1.30	0.00	0	0	0	1.30
3	FSSp1		2.00	0.00	0	0	0	2.00
4	ChSq1		2.00	0.00	0	0	0	2.00
5	2Lo<<+SEQ+2Lo*	*	0.44	x -0.20	0	-3	-3	0.24
6	CCoSp1		2.00	0.17	0	1	0	2.17
7	1A		1.21	x 0.00	0	0	0	1.21
			11.55					11.39
Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			2.00	3.25	3.50	4.25	3.67
	Представление программы			2.00	3.75	4.00	4.25	4.00
	Интерпретация			2.00	3.50	3.75	4.00	3.75
	Сумма за компоненты программы (умноженная)							22.84

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

* Недопустимый элемент << Пониженный прыжок x Надбавка за прыжки во второй половине программы (10%)

Русская зима 2018, Дети - 0250 Любители, 9-я ступень, девочки, 11-12 лет

Место	Имя участника	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Алёна КЛИМОВА Москва, Прометей	2	27.53	9.21	20.32	2.00

#	Исполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Оценка бригады
1	2S		1.30	-0.60	-3	-3	-3	0.70
2	FSSpB		1.70	-0.50	-3	-1	-1	1.20
3	ChSq1		2.00	0.23	1	0	0	2.23
4	2Lo		1.98	x -0.90	-3	-3	-3	1.08
5	2F<<	<<	0.55	x -0.30	-3	-3	-3	0.25
6	CCoSp2		2.50	0.17	0	1	0	2.67
7	1A		1.21	x -0.13	-1	-1	0	1.08
			11.24					9.21
Компоненты программы			Фактор					
	Навыки скольжения			2.00	3.25	3.50	3.75	3.50
	Представление программы			2.00	3.25	3.25	3.50	3.33
	Интерпретация			2.00	3.25	3.50	3.25	3.33
	Сумма за компоненты программы (умноженная)							20.32

Снижения	Падения: -2.00	-2.00
-----------------	----------------	--------------

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