

Региональные соревнования "Золотой Конек"
2 ЮНОШЕСКИЙ РАЗРЯД ДЕВОЧКИ Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Региональные соревнования "Золотой Конек" (17.09.2022-) -- 2 Юношеский разряд девочки (Произвольная программа)						
Место	Имя	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Анастасия ВОРОБЬЕВА НРОО СК "Айсберг" Новгородская обл.	6	26.06	10.46	15.60	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	2S<<+1Lo	<<	0.90	-0.25	-5	-5	-5		0.65
2	ChSq1		3.00	0.67	2	1	1		3.67
3	1Lz		0.60	0.06	1	1	1		0.66
4	1A		1.10	-0.22	-2	-2	-2		0.88
5	CSSpB		1.60	0.11	0	1	1		1.71
6	2S<	<	1.04	-0.28	-3	-3	-2		0.76
7	CCoSp1		2.00	0.13	0	1	1		2.13
			10.24						10.46
Компоненты программы				Фактор					
Мастерство катания				1.60	3,25	3,50	3,25		3.33
Представление программы				1.60	3,00	3,25	3,25		3.17
Интерпретация				1.60	3,25	3,25	3,25		3.25
Сумма за компоненты программы (умноженная)									15.60

Снижения	0.00
< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок	

Региональные соревнования "Золотой Конек" (17.09.2022-) -- 2 Юношеский разряд девочки (Произвольная программа)						
Место	Имя	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Валентина ВОРОНИНА НРОО СК "Айсберг" Новгородская обл.	7	21.82	7.39	14.93	-0.50

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	2S<<	<<	0.40	-0.17	-3	-5	-5		0.23
2	1Lz		0.60	-0.06	-1	-1	-1		0.54
3	ChSq1		3.00	0.67	2	1	1		3.67
4	Sp*	F*	0.00	0.00	-	-	-		0.00
5	2Lo<<	<<	0.50	-0.23	-4	-5	-5		0.27
6	1A		1.10	-0.29	-2	-4	-2		0.81
7	CSSpB		1.60	0.27	2	2	1		1.87
			7.20						7.39
Компоненты программы				Фактор					
Мастерство катания				1.60	3,25	3,00	3,00		3.08
Представление программы				1.60	3,00	2,75	3,00		2.92
Интерпретация				1.60	3,50	3,25	3,25		3.33
Сумма за компоненты программы (умноженная)									14.93

Снижения	Падения: -0.50	-0.50
* Недопустимый элемент << Пониженный прыжок F Падение в элементе		