

Фестиваль по фигурному катанию - Рубиновый лед
СЕРЕБРО - МОЛОДЕЖНЫЙ КЛАСС Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Фестиваль по фигурному катанию - Рубиновый лед (01.05.2026-01.05.2026) -- Серебро - Молодежный класс (Произвольная программа)

Место	Имя	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Анастасия БАКЛАНОВА г. Тюмень, СК Титан скейт	1	37.31	12.65	24.66	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	1Lz		0.60	0.12	2	2	2		0.72
2	ChSq1		3.00	1.50	3	3	3		4.50
3	1F+1Lo+1Lo		1.50	0.10	2	2	2		1.60
4	CCoSp2V	nS	1.88	0.32	1	2	2		2.20
5	1F+1T		0.90	0.10	2	2	2		1.00
6	1Lz		0.60	0.06	1	1	1		0.66
7	SSp2		1.60	0.37	2	3	2		1.97
			10.08						12.65
Компоненты программы				Фактор					
	Композиция			2.00	4,25	4,00	4,00		4.08
	Представление			2.00	4,50	4,50	4,00		4.33
	Мастерство катания			2.00	4,00	4,00	3,75		3.92
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								24.66

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

nS Нет базовой позиции 'волчок'

Фестиваль по фигурному катанию - Рубиновый лед (01.05.2026-01.05.2026) -- Серебро - Молодежный класс (Произвольная программа)

Место	Имя	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма за элементы	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Диана МАЛЬЦЕВА	2	29.76	9.94	19.82	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	1Lz!+1A+1Lo+SEQ	!	2.20	-0.11	1	-2	-2		2.09
2	SSpB		1.10	0.07	1	1	0		1.17
3	1A+1Lo		1.60	0.07	0	1	1		1.67
4	ChSq1		3.00	0.33	2	1	-1		3.33
5	1Lz!<<	!	0.00	0.00	-	-	-		0.00
6	1F		0.50	0.03	2	0	0		0.53
7	CCoSpBV	nC	1.28	-0.13	-1	0	-2		1.15
			9.68						9.94
Компоненты программы				Фактор					
	Композиция			2.00	4,00	3,00	3,00		3.33
	Представление			2.00	3,75	3,00	3,00		3.25
	Мастерство катания			2.00	4,00	3,00	3,00		3.33
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								19.82

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

<< Пониженный прыжок ! Неясное ребро на толчке F/Lz nC Нет базовой позиции 'либела'