

Фестиваль «Мелодия Северной столицы»

НОВИЧОК 1 ДЕВОЧКИ 2018 Произвольная программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Фестиваль «Мелодия Северной столицы» (27.04.2025-) -- Новичок 1 девочки 2018 (Произвольная программа)

Место	Имя	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма в технической оценке	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Ева ЭДВАРДС ЦФиЗ Красногвардейского района		3	27.00	0.00	27.00	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
			0.00	0.00	-	-	-		0.00
			0.00						0.00
	Компоненты программы			Фактор					
			0.00		-	-	-		
	Представление		6.00		2,25	2,25	2,25		2.25
	Мастерство катания		6.00		2,25	2,25	2,25		2.25
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								27.00
	Снижения								0.00

Фестиваль «Мелодия Северной столицы» (27.04.2025-) -- Новичок 1 девочки 2018 (Произвольная программа)

Место	Имя	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма в технической оценке	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Арина КОПНИНА Невские Берега		2	26.04	0.00	26.04	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
			0.00	0.00	-	-	-		0.00
			0.00						0.00
	Компоненты программы			Фактор					
			0.00		-	-	-		
	Представление		6.00		2,25	2,00	2,25		2.17
	Мастерство катания		6.00		2,00	2,25	2,25		2.17
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								26.04
	Снижения								0.00

Фестиваль «Мелодия Северной столицы» (27.04.2025-) -- Новичок 1 девочки 2018 (Произвольная программа)

Место	Имя	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма в технической оценке	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
3	Виктория МАКАРОВА Невские Берега		1	22.50	0.00	22.50	0.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
			0.00	0.00	-	-	-		0.00
			0.00						0.00
	Компоненты программы			Фактор					
			0.00		-	-	-		
	Представление		6.00		1,75	1,75	1,75		1.75
	Мастерство катания		6.00		2,00	2,00	2,00		2.00
	Сумма за компоненты программы (умноженная)								22.50
	Снижения								0.00