

"Первый лёд" Городские соревнования
2 СПОРТИВНЫЙ РАЗРЯД, МАЛЬЧИКИ Короткая программа ДЕТАЛИЗАЦИЯ СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Место	Имя	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма баллов в технической оценке	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
1	Кирилл ВОЛКОВ МБУ ДО СШ "Космос" г.Калуга	КЛГ	1	22.04	9.52	13.02	-0.50

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	1A		1.10	0.22	2	2	2		1.32
2	CCoSp1V	nS	1.50	0.15	1	1	1		1.65
3	2F<	F	1.44	-0.72	-5	-5	-5		0.72
4	StSq1		1.80	0.00	0	0	0		1.80
5	2S+2Lo<<	<<	1.98	x -0.48	-4	-3	-4		1.50
6	CSSp2		2.30	0.23	1	0	2		2.53
			10.12						9.52
Компоненты программы				Фактор					
Композиция				1.07	4,25	4,00	4,25		4.17
Представление				1.07	3,75	4,00	3,50		3.75
Мастерство катания				1.07	4,25	4,25	4,25		4.25
Сумма за компоненты программы (умноженная)									13.02

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

< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок x Надбавка за прыжки во второй половине программы (10%) F Падение в элементе nS Нет базовой позиции "волок"

Место	Имя	Регион	Старт. номер	Общая сумма за вид	Сумма баллов в технической оценке	Сумма за компоненты (умноженная)	Общая сумма снижений
2	Степан ТАРХАНОВ ГБУ КО"СШОР "Олимп" г.Обнинск	ОБН	2	15.16	6.54	9.62	-1.00

#	Выполненные элементы	Info	Базовая стоимость	GOE	J1	J2	J3	Реф.	Оценка бригады
1	2Lo<	F	1.36	-0.68	-5	-5	-5		0.68
2	2Lz<<+2T<<	<<	1.00	-0.30	-5	-5	-5		0.70
3	CSSpB		1.60	-0.43	-3	-2	-3		1.17
4	StSqB		1.50	-0.25	-2	-1	-2		1.25
5	1A	F	1.21	x -0.55	-5	-5	-5		0.66
6	CCoSp2		2.50	-0.42	-2	-1	-2		2.08
			9.17						6.54
Компоненты программы				Фактор					
Композиция				1.07	2,50	3,25	2,75		2.83
Представление				1.07	2,75	3,00	2,75		2.83
Мастерство катания				1.07	3,25	3,25	3,50		3.33
Сумма за компоненты программы (умноженная)									9.62

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

< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок x Надбавка за прыжки во второй половине программы (10%) F Падение в элементе