

Дата: " 10 " февраля 2024 г.

			Участники									
Д / Ф / С	Класс	Оценка	67	80	81	82	88	89	90	91	92	93
Линия спуска			5,3	-23,9	-69,96	12,14	-29	-53,8	-80,21	-50,75	-4,2	-90,8
A1	Использование рельефа в проезде - особенности рельефа учтены в траектории	Премия	4	15	0	17,6	0	-4,6	-4,86	5,1	-4,4	-4,2
A2	заглянул в слепую зону	Премия		5		5						
A3	Закрыл длинный поворот и сделал короткий без торможения и без изменения скорости	Премия										
A4	Длинный - короткий - длинный без изменения скорости	Премия		7		7,6						
A5	Не использует доступное пространство	Штраф						-4,6	-4,86	-4,9	-4,4	-4,2
A6	Построил траекторию с удалением от источника опасности	Премия		3								
A7	Не учел при проезде фактор опасности	Штраф										
A8	Крутой склон	Премия	4									
A9	Вылет на перегибе	Премия										
A10	Ледяной склон	Премия								4		
A11	Разбитый склон (кочки более 20 см.)	Премия								6		
A12	Трафик на трассе	Премия										
Точность исполнения			-8,3	-45,9	-69,96	-38,66	-34,2	-49,2	-75,35	-47,85	-3,8	-86,6
B1	Нет радиальной формы поворотов	Штраф										
B2	Нет радиальной формы поворотов	Штраф										
B3	Сгибания / разгибания не соответствуют фазам поворота	Штраф										
B4	Сгибания / разгибания не соответствуют фазам поворота	Штраф			-19,6			-18,6	-18,6			-18,2
B5	вращения корпуса не соответствуют фазе поворота	Штраф		-8								
B6	вращения корпуса не соответствуют фазе поворота	Штраф				-14,6						-14,9
B7	Нет укола палкой в любом виде	Штраф		-8			-7,8	-7,85	-7,4	-7,8		-7,85
B8	Нет функционального укола палкой, только виртуальный	Штраф	-3,4	-3,3							-3,8	
B9	Вскакивание наверх вместо разгибания в сторону	Штраф			-6,8			-6,85				-6,7
B10	Необоснованная ангуляция в бедре - закантовка формируется ангуляцией	Штраф				-3,76						
B11	Необоснованная ангуляция в колене - закантовка формируется ангуляцией	Штраф										
B12	Нет продольного смещения на входе в поворот	Штраф	-5	-6		-5,7	-5,8	-5,6	-5	-5,2		-5,8
B13	Нет продольного смещения на выходе из поворота	Штраф		-2								
B14	Нет сгибания ног в третьей фазе	Штраф			-5,86				-5,6			
B15	Неравный угол лыж в закантовке	Штраф		-11,6						-11,6		-10,6
B16	Нет параллельности лыж в любой фазе	Штраф										
B17	Нет параллельности лыж в любой фазе	Штраф		-10,3	-11,6		-10,2	-10,3	-12,85	-11,75		-10,35
B18	Нарушение колеиности	Штраф										
B19	Нарушение колеиности	Штраф			-11,5		-10,4		-11,3	-11,5		
B20	Нулевая фаза не на "короткие ноги" в одной связке	Штраф										
B21	Нулевая фаза не на "короткие ноги" во всем проезде	Штраф			-14,6	-14,6			-14,6			
B22	"Запирание внутренней ноги" - отсутствие разножки	Штраф										
B23	"Запирание внутренней ноги" - отсутствие разножки	Штраф										
B24	Потеря резаного ведения с потерей скорости кроме случая торможения	Штраф										
B25	Потеря резаного ведения с потерей скорости кроме случая торможения	Штраф										
B26	Подшагивание внутренней ногой на входе в поворот	Штраф										
B27	Подшагивание внутренней ногой на входе в поворот	Штраф										-12,2
Флюидность и ритм			9,6	7	0	33,2	5,2	0	0	-8	4	0
C1	Скорость не меняется от ритма	Премия		7		6,6						
C2	Скорость не меняется от уклона	Премия				6,6						
C3	Торможение	Штраф										
C4	Остановка	Штраф										
C5	Падение	Штраф										
C6	Потеря баланса	Штраф								-8		
C7	Высокая скорость	Премия				4						4
C8	Весь проезд только в резаном ведении	Премия		9,6		16						
C9	Сочетание резаного и скользящего без изменения скорости	Премия										
C10	Контролирует скорость комбинацией скольжений: продольное / резаное	Премия					5,2					
C11	Уменьшил радиус дрейфом	Премия										
C12	Уменьшил радиус дрейфом с отрывом от снега	Премия										
C13	Закрыл поворот для контроля скорости - движение наверх	Премия										
Стиль			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	Переход на скольжение на внутренней ноге в резаном ведении	Премия										
D2	Переход на скольжение на внутренней ноге в скользящем ведении	Премия										
D3	Смена дуг на отдаче с отрывом от склона	Премия										
D4	Заклон до касания рукой снега без излома корпуса	Премия										
D5	От судьи за стиль	Премия										
Итого:			5,3	-23,9	-69,96	12,14	-29	-53,8	-80,21	-50,75	-4,2	-90,8

