## Семнадцатая Международная олимпиада по лингвистике

Йонъин (Республика Корея), 29 июля – 2 августа 2019 г.

## Решение задачи командного соревнования

49	<b>≥</b> R₃ <del>Z</del> 歳	0,6	делает высокий бросок предмета: вне зрительного контроля
49	X N3 Z mm	0,0	
	- 1101		ловит предмет: делает перекат предмета
50	$\longrightarrow (\dagger G)$	0,2	делает маленький бросок обруча
			ловит обруч: без помощи рук, обруч вращается вокруг части
			тела
51	<b>↓( \                                   </b>	0,4	делает высокий/средний бросок предмета
		0,2	ловит предмет: под ногой, во время вращения
52	<b>→(</b> ‡å⊖)	0,2	делает маленький бросок предмета: предмет вращается во-
	(100)		круг своей оси, без помощи рук, во время вращения
53	⊖( <b>‡</b> ∤)	0,2	вращает предмет вокруг его оси: без помощи рук, во время
	01107	,	вращения
54	१०(‡=)	0,2	удерживает обруч в положении нестабильного баланса: без
	<i>x</i> O (1	,	помощи рук или находясь на полу
			вращает обруч вокруг части тела: без помощи рук или на-
			ходясь на полу
55	$\oplus$ ( $\dagger$ $\boxtimes$ )	0,2	вращает предмет вокруг его оси на полу: без помощи рук,
	<u> </u>	,	вне зрительного контроля
		0,1	делает маленький бросок предмета: без помощи рук, вне
			зрительного контроля
56	<b>'+1</b> ,	0,6	выполняет вращение на 360°-539° на пальцах, нога удержи-
	<b>W</b> 2		вается сбоку и наверху с помощью руки, туловище горизон-
			тально
57	$\infty(= \neq)$	0,4	делает высокий бросок обруча
			отбивает обруч: находясь на полу, под ногой
58	$\Theta(=\sharp h)$	0,2	вращает мяч вокруг его оси: находясь на полу, без помощи
			рук, во время вращения
	$\infty(=\frac{1}{4})$		
59	λ∞(‡)	0,2	удерживает обруч в положении нестабильного баланса: без
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		помощи рук
			отбивает обруч от пола: без помощи рук
60	$\infty m(\pm \infty)$	0,3	передает мяч из одной части тела в другую: без помощи рук
			делает перекат мяча: без помощи рук, вне зрительного кон-
			троля
			-

61	R4 Z  /‡∞	0,9	делает высокий бросок обруча
	R4 ₹ ∞ ‡ × 8		делает поворот с наклоном туловища и два вращения на
	K4 Z WTX o		360° вокруг вертикальной оси отбивает обруч: без помощи рук, вне зрительного контро-
			ля, во время вращения на 360° вокруг вертикальной оси
62	<b>⊠</b> R <sub>2</sub> ↔	0,4	делает высокий бросок обруча: вне зрительного контроля,
	112 0	,	во время переворота
			ловит обруч: проходит через обруч, во время переворота
63	$R_2$	0,2	делает высокий бросок мяча
			делает два вращения на 360° вокруг вертикальной оси и одно вращение на 180° вокруг вертикальной оси, опускается на пол ловит мяч
64	4	0,2	выполняет «прыжок оленя»: нога в кольцо
65	ف	0,3	выполняет «прыжок оленя»: с поворотом на 360°
66	۵_	0,5	выполняет прыжок в шпагат: с поворотом на 360°, нога в кольцо
67	200-000-000	0,3	выполняет прыжок в боковой шпагат
68	k	0,4	выполняет прыжок в шпагат: с поворотом на $180^\circ$
69	*	0,4	выполняет «прыжок оленя»: с поворотом на 180°, прогибает спину
70	_	0,4	выполняет прыжок в шпагат: прогибает спину, нога в кольцо
71	<b>-</b> 7₀₄	0,8	выполняет вращение на $1620^{\circ}$ на пальцах, свободная нога горизонтально назад, туловище вертикально
72	7	0,4	выполняет равновесие на пальцах, свободная нога вперёд и вверх, туловище вертикально
73	<b>1</b>	0,5	выполняет вращение на 270° на пальцах, свободная нога вперёд и вверх, туловище горизонтально
74	₹	0,5	выполняет равновесие на пальцах, свободная нога горизонтально в сторону, туловище горизонтально
75	<b>*</b>	0,2	выполняет равновесие на полной стопе, нога удерживается сзади и наверху с помощью руки, туловище вертикально
76	μō	0,4	выполняет вращение на 360° на пальцах, нога удерживается сзади и наверху с помощью руки, туловище горизонтально
77	_, <b>'تہ</b> َ	-, 0	выполняет вращение на 180° на пальцах и вращение на 360° на полной стопе, свободная нога горизонтально в сторону, туловище горизонтально