

Тест для начинающих (шаг-рысь)
Езда выполняется на строевой рыси

		Упражнение	коэффициент	коэф. оценки	Оценивается
1	A X	Въезд на рабочей рыси. Остановка, неподвижность, приветствие. Продолжение движения рабочей рысью.			Качество рыси, прямолинейность, остановка и переходы.
2	CH SP PFA	Ездой налево, перемена направления на рабочей рыси Рабочая рысь			Равномерность, сгибание лошади и равновесие. Прямолинейность.
3	AC	Серпантин 4 петли на рабочей рыси			Равномерность, сгибание лошади и равновесие, симметричность петель серпантина
4	C CH	Переход в рабочий шаг Рабочий шаг			Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
5	HXF FA	Перемена направления на шагу со свободным поводом. Шаг			Равномерность, равновесие и энергичность. Прямолинейность и захват пространства
6	Между A и K KVE	Подъем в рабочий галоп с правой ноги Рабочий галоп			Качество и четкость подъема, прямолинейность и равновесие
7	E	Круг на галопе диаметром 10-15 метров			Форма и размер круга, равновесие и сгибание
8	ESHC	Рабочий галоп			Равномерность и прямолинейность.
9	C MR	Переход в рабочую рысь Рабочая рысь			Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
10	RK	Перемена направления на рабочей рыси			Прямолинейность и равновесие.
11	K A	Переход в рабочий шаг Шаг			Равновесие и плавность перехода, прямолинейность
12	Между A и F FPB	Подъем в рабочий галоп с левой ноги Рабочий галоп			Качество и четкость подъема, прямолинейность и равновесие
13	B	Круг на галопе диаметром 10-15 метров			Форма и размер круга, равновесие и сгибание
14	BRMC	Рабочий галоп			Равномерность и прямолинейность.
15	C CHSE	Переход в рабочую рысь Рабочая рысь			Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
16	EXG	По центральной линии рабочая рысь			Равновесие и прямолинейность
17	G	Остановка, неподвижность, приветствие			Прямолинейность и равновесие при переходе к остановке
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через A			