

Тест для начинающих

		Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Коэфф.	Итоговая оценка	Оценивается
1	A X	Въезд на рабочей рыси. Остановка, неподвижность, приветствие. Продолжение движения рабочей рысью.	10					Качество рыси, прямолинейность, остановка и переходы.
2	CH SP PFA	Ездой налево, перемена направления на рабочей рыси Рабочая рысь	10					Равномерность, сгибание лошади и равновесие. Прямолинейность.
3	AC	Серпантин 4 петли на рабочей рыси	10					Равномерность, сгибание лошади и равновесие, симметричность петель серпантина
4	C CH	Переход в рабочий шаг Рабочий шаг	10					Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
5	HXF FA	Перемена направления на шагу со свободным поводом. Шаг	10					Равномерность, равновесие и энергичность. Прямолинейность и захват пространства
6	Между A и K KVE	Подъем в рабочий галоп с правой ноги Рабочий галоп	10					Качество и четкость подъема, прямолинейность и равновесие
7	E	Круг на галопе диаметром 10- 15 метров	10					Форма и размер круга, равновесие и сгибание
8	ESHС	Рабочий галоп	10					Равномерность и прямолинейность.
9	C MR	Переход в рабочую рысь Рабочая рысь	10					Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
10	RK	Перемена направления на рабочей рыси	10					Прямолинейность и равновесие.
11	K A	Переход в рабочий шаг Шаг	10					Равновесие и плавность перехода, прямолинейность
12	Между A и F FPB	Подъем в рабочий галоп с левой ноги. Рабочий галоп	10					Качество и четкость подъема, прямолинейность и равновесие
13	B	Круг на галопе диаметром 10- 15 метров	10					Форма и размер круга, равновесие и сгибание
14	BRMC	Рабочий галоп	10					Равномерность и прямолинейность.
15	C CHSE	Переход в рабочую рысь Рабочая рысь	10					Равновесие и плавность перехода. Прямолинейность.
16	EXG	По центральной линии рабочая рысь	10					Равновесие и прямолинейность
17	G	Остановка, неподвижность, приветствие	10					Прямолинейность и равновесие при переходе к остановке
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через A						
		Всего	170					

Общие оценки

1	Общее впечатление, гладкость и правильность выполнения элементов.	10		2	
2	Желание двигаться вперед.	10		2	
3	Посадка всадника и правильность применения средств управления.	10		2	
Всего		230			

Вычитаются за ошибки в схеме:

1-ая ошибка - 2 балла;

2-ая ошибка - 4 балла;

3-я ошибка - исключение

Список ошибок см. в приложении "Ошибки"