## 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 АиК KVE	Подьем в рабочий галоп с правой ноги Рабочий галоп	10						Качество и четкость подьема, прямолинейность и равновесие	
7	E	Круг на галопе диаметром 10- 15 метров	10						Форма и размер круга, равновесие и сгибание	
8	ESHC	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 А и F FPB	Подъем в рабочий галоп с левой ноги. Рабочий галоп	10						Качество и четкость подьема, прямолинейность и равновесие	
13	В	Круг на галопе диамертом 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 А								
		Bcero	170							

## Общие оценки

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

## 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"