

Предварительный Приз В. Дети.
2015 г. (ред. 2016)



Соревнование: _____ Дата: _____ Судья: _____ Позиция

Но всадника: _____ Всадник: _____ Страна: _____ Лошадь: _____

Время 3 мин 50 сек (только для информации)

Минимальный возраст лошади: 6 лет

		Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Коэффициент	Итого оценка	Оценивается	Замечания
1	A X XC	Въезд на рабочей рыси Остановка, неподвижность, приветствие. Продолжение движения собранной рысью Рабочая рысь	10					Качество рыси, остановки, переходов. Прямолинейность. Контакт и положение затылка.	
2	C HS SI IR RBP	Ездой налево Рабочая рысь Полувольт налево (диаметр 10 м) м) Рабочая рысь	10			2		Равномерность, равновесие, энергичность, сгибание. Плавность перемены сгибания и направления. Симметричность траектории полувольтов.	
3	PL LV VKAF	Полувольт направо (диаметр 10м) Полувольт налево (диаметр 10м) Рабочая рысь	10			2		Равномерность, равновесие, энергичность, сгибание. Плавность перемены сгибания и направления. Симметричность траектории полувольтов.	
4	FS S	Удлинение шагов Рабочая рысь	10					Равномерность, равновесие, подведение зада, захват пространства. Удлинение рамки. Прямолинейность.	
5	SH	Переходы на F и S Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах.	
6	H HCMRB	Продолжение движения рабочим галопом Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на переходах. Качество галопа.	
7	BEV BPF	Круг 20 м. диаметром Между В и Е отдать и снова набрать повод на три темпа галопа. Рабочий галоп.	10			2		Качество галопа. Сохранение равновесия, способности лошади нести себя. Сгибание. Размер и форма круга.	
8	FD	Полувольт (диаметр 10 м) с возвратом на стенку у В	10					Качество галопа. Сохранение равновесия, способности лошади нести себя. Сгибание. Размер и форма полувольта.	
9	BM	Контргалоп	10					Качество контргалопа. Равновесие, способность лошади нести себя. Прямолинейность.	
10	M C CH	Рабочая рысь Продолжение рабочим галопом Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие обоих переходов. Качество рыси и галопа.	
11	HEK K	Удлинение шагов Рабочий галоп	10					Качество галопа, удлинение шагов и рамки. Равновесие, тенденция движения в горку, прямолинейность.	
12	KAF	Переходы на Н и К Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на переходах.	

Предварительный Приз В. Дети.

Но всадника: _____ Всадник: _____ Страна: _____ Лошадь: _____

		Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Коэффициент	Итого оценка	Оценивается	Замечания
13	FLE	Рабочий галоп	10					Качество галопа. Равновесие, способность лошади нести себя. Прямолинейность.	
14	ESH	Контргалоп	10					Качество контргалопа. Равновесие, способность лошади нести себя. Прямолинейность.	
15	H HC	Рабочая рысь Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие переходов. Равномерность рыси	
16	C CMR	Средний шаг Средний шаг	10			2		Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Прямолинейность.	
17	RV	Средний шаг	10			2		Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Прямолинейность.	
18	V VKA	Продолжение движения рабочей рысью Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие переходов. Равномерность рыси	
19	A X	По средней линии Остановка-неподвижность-приветствие	10					Качество рыси, прямолинейность и равновесие при остановке. Контакт и положение затылка.	
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через А							
Всего			240						

Общие оценки:

1	Аллюры (свобода и равномерность).	10			1			Общие замечания:
2	Импульс (стремление двигаться вперед, эластичность шагов, эластичность спины, подведение зада)	10			1			
3	Повиновение (внимание и доверие; гармония, легкость и непринужденность движений, прямолинейность, принятие повода и легкость переда)	10			2			
4	Положение и посадка всадника; правильность и эффективность применения средств управления.	10			2			
Всего		300						

Вычитаются за ошибки в схеме (ст. 430.6.1):

1-ая ошибка - 0,5 процента;
2-ая ошибка - 1 процент;
3-я ошибка - исключение;

По два балла вычитаются за все прочие ошибки (см.ст. 430.6.2)

Всего в %:

Организаторы:
(точный адрес)

Подпись судьи: