

Предварительный Приз А. Дети.
2015 г. (ред. 2018)



Соревнование: _____ Дата: _____ Судья: _____ Позиция _____
 No всадника: _____ Всадник: _____ Страна: _____ Лошадь: _____
 Время 3 мин 30 сек (только для информации) Минимальный возраст лошади: 6 лет

| | | Упражнение | Оценки | Оценка | Поправка | Коэффициент | Итогова оценка | Оценивается | Замечания |
|----|-----------------------|--|--------|--------|----------|-------------|----------------|---|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | A X XC | Въезд на рабочей рыси Остановка, неподвижность, приветствие. Продолжение движения рабочей рысью Рабочая рысь | 10 | | | | | Качество рыси, остановки, переходов. Прямолинейность. Контакт и положение затылка | |
| 2 | C CMR | Ездой направо Рабочая рысь | 10 | | | | | Равномерность, равновесие, энергичность. Правильное прохождение углов. | |
| 3 | RXV | Перемена направления по короткой диагонали | 10 | | | | | Равномерность, равновесие, энергичность. Прямолинейность. Точное движение по траектории. | |
| 4 | VKA | Рабочая рысь | 10 | | | | | Равномерность, равновесие, энергичность. Правильное прохождение углов. | |
| 5 | AC | Серпантин из 4х петель | 10 | | | 2 | | Равномерность, равновесие и энергия, сгибание. Плавность изменения сгибания и направления. Симметричность траектории серпантина | |
| 6 | Между C и M MRB | Продолжение движения рабочим галопом Рабочий галоп | 10 | | | | | Плавность и равновесие на переходах. Качество галопа. Прямолинейность. | |
| 7 | B BPFKA | Круг 15 м. диаметром Рабочий галоп | 10 | | | 2 | | Качество галопа, равновесие, способность лошади нести себя самой. Сгибание. Форма и размер круга. | |
| 8 | KXM | На диагонали у X - рабочая рысь между M и C - рабочий галоп | 10 | | | | | Равновесие, плавность обоих переходов. Прямолинейность. | |
| 9 | CHSE | Рабочий галоп | 10 | | | | | Качество галопа. Прямолинейность. Правильное прохождение углов. | |
| 10 | E EVKA | Круг 15 м диаметром Рабочий галоп | 10 | | | 2 | | Качество галопа, равновесие, способность лошади нести себя самой. Сгибание. Форма и размер круга. | |
| 11 | A AF | Рабочая рысь Рабочая рысь | 10 | | | | | Плавность и равновесие на переходах. Качество рыси. | |
| 12 | F FV | Средний шаг Средний шаг | 10 | | | 2 | | Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Прямолинейность. | |
| 13 | VP | Полукруг (диаметр 20 м) | 10 | | | 2 | | Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Точность движения по траектории круга. | |
| 14 | P PFA | Продолжение рабочей рысью Рабочая рысь | 10 | | | | | Плавность и равновесие перехода. Правильность рыси. | |

Предварительный Приз А. Дети.

№ всадника: _____ Всадник: _____ Страна: _____ Лошадь: _____

| | | Упражнение | Оценки | Оценка | Поправка | Кoeffициент | Итогова оценка | Оценивается | Замечания |
|--------------|---|---|------------|--------|----------|-------------|----------------|--|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 15 | A | По средней линии | 10 | | | | | Качество рыси, прямолинейность и равновесие на остановке. Контакт и положение затылка. | |
| | X | Остановка-неподвижность-приветствие | | | | | | | |
| | | Выход из манежа шагом на свободном поводу через А | | | | | | | |
| Всего | | | 200 | | | | | | |

Общие оценки:

| Общие оценки: | | | | | | | | Общие замечания: | |
|---|--|---|------------|--|--|---|--|-------------------|--|
| 1 | | Положение и посадка всадника; правильность и эффективность применения средств управления. | 10 | | | 2 | | | |
| Всего | | | 220 | | | | | | |
| 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: