

Предварительный Приз В. Дети.  
2015 г.



Соревнование: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ Судья: \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

№ 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<br>X<br><br>XC           | Въезд на рабочей рыси<br>Остановка, неподвижность,<br>приветствие. Продолжение<br>движения собранной рысью<br>Рабочая рысь | 10     |        |          |             |              | Качество рыси, остановки,<br>переходов. Прямолинейность.<br>Контакт и положение затылка.   |           |
| 2  | C<br>HS<br>SI<br>IR<br>RBP | Ездой налево<br>Рабочая рысь<br>Полувольт налево (диаметр 10 м)<br>Полувольт направо (диаметр 10 м)<br>Рабочая рысь        | 10     |        |          | 2           |              | Равномерность, равновесие,<br>энергичность, сгибание. Плавность<br>перемены сгибания и направления.<br>Симметричность траектории<br>полувольтов. |           |
| 3  | PL<br>LV<br>VKAF           | Полувольт направо (диаметр 10м)<br>Полувольт налево (диаметр 10м)<br>Рабочая рысь  | 10     |        |          | 2           |              | Равномерность, равновесие,<br>энергичность, сгибание. Плавность<br>перемены сгибания и направления.<br>Симметричность траектории<br>полувольтов. |           |
| 4  | FS<br>S                    | Удлинение шагов<br>Рабочая рысь  | 10     |        |          |             |              | Равномерность, равновесие,<br>подведение зада, захват<br>пространства. Удлинение рамки.<br>Прямолинейность.                                      |           |
| 5  | SH                         | Переходы на F и S<br>Рабочая рысь  | 10     |        |          |             |              | Плавность и равновесие на<br>переходах.  |           |
| 6  | H<br><br>HCMRB             | Продолжение движения рабочим<br>галопом<br>Рабочий галоп   | 10     |        |          |             |              | Плавность и равновесие на<br>переходах. Качество галопа.   |           |
| 7  | BEV<br><br>BPF             | Круг 20 м. диаметром<br>Между В и Е отдать и снова<br>набрать повод на три темпа<br>галопа.<br>Рабочий галоп.              | 10     |        |          | 2           |              | Качество галопа. Сохранение<br>равновесия, способности лошади<br>нести себя. Сгибание. Размер и<br>форма круга.                                  |           |
| 8  | FD                         | Полувольт (диаметр 10 м) с<br>возвратом на стенку у В  | 10     |        |          |             |              | Качество галопа. Сохранение<br>равновесия, способности лошади<br>нести себя. Сгибание. Размер и<br>форма полувольта.                             |           |
| 9  | BM                         | Контргалоп   | 10     |        |          |             |              | Качество контргалопа. Равновесие,<br>способность лошади нести себя.<br>Прямолинейность.  |           |
| 10 | M<br>C<br>CH               | Рабочая рысь<br>Продолжение рабочим галопом<br>Рабочий галоп   | 10     |        |          |             |              | Плавность и равновесие обоих<br>переходов. Качество рыси и<br>галопа.  |           |
| 11 | HEK<br>K                   | Удлинение шагов<br>Рабочий галоп   | 10     |        |          |             |              | Качество галопа, удлинение шагов<br>и рамки. Равновесие, тенденция<br>движения в горку,<br>прямолинейность.                                      |           |
| 12 | KAF                        | Переходы на Н и К<br>Рабочий галоп   | 10     |        |          |             |              | Плавность и равновесие на<br>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<br>HC  | Рабочая рысь<br>Рабочая рысь                            | 10         |        |          |             |              | Плавность и равновесие переходов. Равномерность рыси  |           |
| 16           | C<br>CMR | Средний шаг<br>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<br>VKA | Продолжение движения рабочей рысью<br>Рабочая рысь      | 10         |        |          |             |              | Плавность и равновесие переходов. Равномерность рыси  |           |
| 19           | A<br>X   | По средней линии<br>Остановка-неподвижность-приветствие | 10         |        |          |             |              | Качество рыси, прямолинейность и равновесие при остановке. Контакт и положение затылка.                     |           |
|              |          | Выход из манежа шагом на свободном поводу через А       |            |        |          |             |              |   |           |
| <b>Всего</b> |          |   | <b>240</b> |        |          |             |              |   |           |

### Общие оценки:

Общие замечания: \_\_\_\_\_

|              |   |            |  |  |   |  |  |  |  |
|--------------|---|------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 1            | Аллюры ( свобода и равномерность).  | 10         |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 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 переада) | 10         |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 4            | Положение и посадка всадника; правильность и эффективность применения средств управления.   | 10         |  |  | 2 |  |  |  |  |
| <b>Всего</b> |   | <b>300</b> |  |  |   |  |  |  |  |

### Вычитаются баллы за следующие ошибки:

- въезд в пространство вокруг поля с хлыстом
- въезд на боевое поле с хлыстом
- неявка на старт в течение 45 сек после сигнала колокола
- въезд на боевое поле до сигнала колокола
- ошибки в схеме
- 1-ая ошибка - 2 балла;
- 2-ая ошибка - 4 балла;
- 3-я ошибка - исключение

ВСЕГО

**Всего в %:**

Организаторы:  
(точный адрес)

Подпись судьи: