



региональная общественная организация

«Федерация конного спорта Архангельской области»

РОО «ФКСАО»

163071, г. Архангельск, тел. 8-911-564-18-08

Пояснения к схеме «Тест. Конкур»

«1-го Этапа Кубка города Архангельска по конному спорту»

1) Каждый элемент теста оценивается по пяти бальной шкале.

5	Отлично, без замечаний
4	Хорошо
3	Выполнено
1	Неудовлетворительно
- 5	Не выполнено

Падение – исключение;

После двух закидок на одно и то же препятствие всаднику необходимо продолжать движение по маршруту дальше. Данный элемент является не выполненным.

2) Количество оцениваемых элементов от 1 до 8.

Номер элемента по порядку	Оценивается
1	Прямолинейность, равномерность шагов.
2	Четкость и чистота прохождения связки. Прямолинейность, свобода, равномерность, равновесие на кавалетти
3	Подъем в галоп с правой ноги Четкость перехода, постановление, равновесие.
4	Четкость и чистота прохождения связки. Постановление (приземление на нужную ногу), прямолинейность, спокойствие.
5	Переход с галопа в рысь. Своевременность и четкость перехода Плавность перехода
6	Четкость и чистота прохождения связки. Прямолинейность, свобода, равномерность, равновесие на кавалетти
7	Подъем в галоп с левой ноги Четкость перехода, постановление, равновесие.
8	Четкость и чистота прохождения связки. Постановление (приземление на нужную ногу), прямолинейность, спокойствие.

Помимо выше перечисленного дополнительно будет оцениваться:

- Повиновение (внимание и доверие лошади; гармония между всадником и лошастью, лёгкость и отчётливость движений; принятие повода).
 - Посадка всадника; правильность и эффективность средств управления.
- 3) Сплошной линией в схеме указано движение галопом, пунктирной линией указано, где необходимо двигаться рысью.
- 4) Высота препятствий на маршруте для категории «Дети» до 60 см., для категории «Взрослые» до 80 см., для категории «Дети на пони» до 40 см.
- Примечание: в день соревнований главной судейской коллегией может быть откорректирована высота препятствий с поправкой на грунт, либо другие погодные условия.