

# Предварительный Приз В. Дети.



Соревнование: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ Судья: \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_  
 No всадника: \_\_\_\_\_ Всадник: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_ Лошадь: \_\_\_\_\_  
 Время 3 мин 50 сек (только для информации) Минимальный возраст лошади: 6 лет

№	Код	Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Коэффициент	Итогова оценка	Оценивается	Замечания
1	A X	Въезд на рабочей рыси Остановка, неподвижность, приветствие.	10					Качество рыси и перехода. Точность движения по центральной линии и остановка. Подготовка к остановке. Неподвижность, прямолинейность. контакт и положение затылка.	
2	X  XC	Продолжение движения собранной рысью  Рабочая рысь						Готовность начать движение, качество рыси. Прямолинейность. Контакт и положение затылка.	
3	C HS SI IR RBP	Ездой налево Рабочая рысь Полувольт налево (диаметр 10 м) Полувольт направо (диаметр 10 м) Рабочая рысь	10			2		Равномерность, равновесие, энергичность, сгибание. Плавность перемены сгибания и направления. Симметричность траектории полувольтов.	
4	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.	
5	FH H	Удлинение шагов Рабочая рысь	10					Равномерность, равновесие, подведение зада, захват пространства. Удлинение рамки. Прямолинейность.	
6	HC	Переходы на F и H Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах.	
7	C CMSE	Средний шаг Средний шаг	10					Равномерность, эластичность шага, активность, умеренный захват пространства, небольшое удлинение рамки. Точность перехода, правильность контакта.	
8	E EVK	Продолжение движения рабочей рысью Рабочая рысь	10					Прямолинейность. Плавность и баланс перехода. Качество рыси.	
9	K KAF	Продолжение движения рабочим галопом Рабочий галоп	10					Плавность и баланс перехода. Качество галопа.	
10	FP PV VK	Собранный галоп Полукруг (диаметр 20 м) Между P & V отдать и снова подобрать повод на три темпа галопа Собранный галоп	10			2		Качество галопа. Четкое прерывание контакта, заметное провисание повода. Сохранение баланса, способности лошади нести себя. Сгибание. Размер и форма круга. Переход к сбору.	
11	KD	Полувольт (диаметр 10 м), возвращение к E	10					Качество галопа, баланс, способность лошади нести себя. Сгибание. Размер и форма полувольта	
12	EHС	Контргалоп	10			2		Качество контргалопа. Сохранение баланса, способности лошади нести себя. Прямолинейность.	
13	CM	Средний шаг	10					Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свободное движение плечей. Прямолинейность. Переход в средний шаг	

# Предварительный Приз В. Дети.



№ всадника: \_\_\_\_\_ Всадник: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_ Лошадь: \_\_\_\_\_

№	Код	Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Корректировка	Итого оценка	Оценивается	Замечания
14	M MR	Продолжение движения собранным галопом Собранный галоп	10					Плавность и баланс перехода. Качество галопа.	
15	RBF F	Удлинение темпов галопа Собранный галоп	10					Качество галопа, удлинение темпов и рамки. Баланс, тенденция движения в горку, прямолинейность.	
16	FAK	Переходы на R и F Собранный галоп	10					Плавность, баланс, прямолинейность обоих переходов. Качество галопа	
17	KLB	Собранный галоп	10					Качество галопа, баланс, способность лошади нести себя. Прямолинейность. Точность траектории	
18	BRMC	Контргалоп	10			2		Качество контргалопа. Сохранение баланса, способности лошади нести себя. Прямолинейность.	
19	C	Переход в средний шаг						Переход в средний шаг. Эластичность слины, готовность принять вес всадника, правильность контакта.	
20	CHRB	Средний шаг	10					Равномерность, эластичность шага, активность, умеренный захват пространства, небольшое удлинение рамки. Точность перехода, правильность контакта.	
21	B PVP VP PF VKA	Продолжение движения рабочей рысью Рабочая рысь (строевая рысь)  Круг (диаметр 20 м)  Дать лошади потянуться за длинным поводом Рысь сидя в седле и подобрать повод Рабочая рысь	10			2		Сохранение ритма и баланса. Постепенное вытягивание вперед и вниз шеи. Подбор повода без сопротивления. Размер и форма круга	
22	A X	По средней линии Остановка-неподвижность-приветствие	10					Правильность рыси и перехода. Точность движения по центральной линии и остановки. Подготовка к остановке. Неподвижность, прямолинейность. Сохранение контакта и положение затылка.	
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через А							

**Всего**

**280**

**Общие оценки:** Положение и посадка всадника; правильность и эффективность применения средств управления.

10			2
----	--	--	---

**Всего баллов (на листе оценок за технику исполнения)**  
Вычитаются за ошибки в схеме/штрафные баллы

<b>300</b>			
------------	--	--	--

По два (2) балла вычитаются за все прочие ошибки (см.ст. 430.6.2)

**Оценка за технику в %**

Организаторы:  
(точный адрес)

Подпись судьи:

## Предварительный Приз В. Дети.

№ всадника: \_\_\_\_\_ Всадник: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_ Лошадь: \_\_\_\_\_



### Оценочный лист качества исполнения - включая указания

Определение индивидуальных задач	Комментарий	Оценка
<b>Положение и посадка всадника.</b> Посадка: хорошо сбалансированная, эластичная, по центру седла, амортизирующая движения лошади. Привальное положение туловища, рук, локтей, кистей, ног, пяток.		
<b>Эффективность применения средств управления.</b> Воздействие средств управления на представление лошади в соответствии со "Шкалой подготовки". Влияние средств управления на правильное исполнение элементов/аллюров. Правильное использование средств управления. Независимость посадки всадника.		
<b>Точность</b> Подготовка к элементам. Точность исполнения фигур. Выполнение элементов у предписанных букв. Поддержание правильного темпа.		
<b>Общее впечатление</b> Гармоничность выступления. Правильность аллюров. Способность выгодно представить лошадь.		
Общая оценка (максимум 40)		
Разделить на 4 = Итоговый результат за качество исполнения		
Оценка за качество исполнения в %		
Оценка за технику исполнения в %		
Оценка за качество исполнения в %		
<b>ОБЩИЙ результат в %</b> (Оценка за технику исполнения плюс оценка за качество исполнения, деленные на два)		
<b>Вычитаются/штрафные баллы</b> 1 ошибка в схеме: 0,5 процента 2 ошибки в схеме: 1 процент 3 ошибки в схеме: исключение		
<b>ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ В %</b>		