

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗ ТЕСТ В - ДЕТИ

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

№ всадника: \_\_\_\_\_ Всадник: \_\_\_\_\_ НФ: \_\_\_\_\_ Лошадь: \_\_\_\_\_

Время 3'50" (только для информации)

Минимальный возраст лошади: 6 лет

			Оценки	Оценка	Поправки	Коэффициент	Итоговая оценка	Оценивается	Комментарии
1	A X XC	Въезд на рабочей рыси. Остановка - неподвижность - приветствие. Продолжение движения рабочей рысью. Рабочая рысь.	10					Качество рыси, остановка и переходы. Прямолинейность. Контакт и положение затылка.	
2	C HS SI IR RBP	Ездой налево Рабочая рысь Полувольт налево (10 м) Полувольт направо (10 м) Рабочая рысь	10			2		Равномерность, равновесие, энергия, сгибание. Плавность при перемене сгибания и направления. Симметричность полувольтов.	
3	PL LV VKAF	Полувольт направо (10 м) Полувольт налево (10 м) Рабочая рысь	10			2		Равномерность, равновесие, энергия, сгибание. Плавность при перемене сгибания и направления. Симметричность полувольтов.	
4	FS S	Удлинение шагов Рабочая рысь	10					Равномерность, равновесие, подведение задних ног, захват пространства. Удлинение рамки. Прямолинейность.	
5	SH	Переходы у F и S Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах.	
6	H HCMRB	Подъем в рабочий галоп Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на подъеме. Качество галопа.	
7	BEV BPF	Круг (20 м) Между В и Е отдать повод на три темпа, подобрать повод Рабочий галоп	10			2		Качество галопа. Сохранение равновесия, как лошадь "несет себя". Сгибание. Размер и форма круга.	
8	FD	Полувольт (10 м), вернуться на стенку у В	10					Качество галопа. Сохранение равновесия, как лошадь "несет себя". Сгибание. Размер и форма полувольта.	
9	BM	Контргалоп	10					Качество контргалопа. Равновесие, как лошадь "несет себя". Прямолинейность.	
10	M C CH	Рабочая рысь Подъем в рабочий галоп Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на обоих переходах. Качество рыси и галопа.	
11	HEK K	Удлинение темпов Рабочий галоп	10					Качество галопа, удлинение темпов и рамки. Равновесие, тенденция движения "в горку", прямолинейность.	
12	KAF	Переходы у Н и К Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на обоих переходах.	

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗ ТЕСТ В - ДЕТИ**

№ всадника: \_\_\_\_\_ Всадник: \_\_\_\_\_ НФ: \_\_\_\_\_ Лошадь: \_\_\_\_\_

			Оценки	Оценка	Поправки	Коэффициент	Итоговая оценка	Оценивается	Комментарии
13	FLE	Рабочий галоп	10					Качество галопа. Равновесие, как лошадь "несет себя". Прямолинейность.	
14	ESH	Контргалоп	10					Качество контргалопа. Равновесие, как лошадь "несет себя". Прямолинейность.	
15	H HC	Рабочая рысь Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах. Равномерность рыси.	
16	C CMR	Средний шаг Средний шаг	10			2		Равномерность, раскрепощенность спины, активность, расширение шагов, свобода выноса плеча. Прямолинейность.	
17	RV	Средний шаг	10			2		Равномерность, раскрепощенность спины, активность, расширение шагов, свобода выноса плеча. Прямолинейность.	
18	V VKA	Подъем в рабочую рысь Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах. Равномерность рыси.	
19	A X	По средней линии Остановка -неподвижность - приветствие	10					Качество рыси, прямолинейность и равновесие на переходе. Контакт и положение затылка.	
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через A							
<b>Всего</b>			<b>240</b>						

**Общие оценки:**

1. Положение и посадка всадника; правильность и эффективность применения средств управления.

10			2	
<b>ИТОГО</b>				
<b>260</b>				

**Вычитается/штрафные баллы:**

- Ошибки в схеме (Ст. 430.6.1)  
 1-я ошибка = 0,5 процента  
 2-я ошибка = 1 процент  
 3-я ошибка = Исключение  
 Двамя (2) баллами наказываются остальные ошибки (Ст. 430.6.2)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ в %:**

Организаторы:

Подпись судьи:

(точный адрес)