

AF Elementary B

Участник _____

Судья _____



Лошадь _____

		Упражнение	Оценка	Исправления	Коэффициент	Оценивается	Комментарий
1.	A-X X X-C	Въезд на рабочей рыси Остановка, неподвижность, приветствие Рабочая рысь, ездой на лево				Прямолинейность движения, плавность и качество остановки.	
2.	CHE	Рабочая рысь				Сгибание в углах, равномерность	
3.	EXB	Перемена направления через середину манежа				Сгибание в поворотах, точность выполнения по буквам	
4.	BFA	Рабочая рысь				Равномерность и активность	
5.	A	Остановка, неподвижность 4 секунды, продолжение рабочей рысью				Точность переходов и качество остановки	
6.	KXM	Перемена направления до диагонали. Показать расширение рыси на несколько темпов.			2	Прямолинейность, выраженность расширения темпа	
7.	MCHE	Рабочая рысь				Сгибания в углах, равномерность ритма рыси	
8.	E	Полу-вольт 10 метров и возвращение на лево назад к Н.			2	Размер полу-вольта, сгибание, прямолинейность и точность по буквам	
9.	HCMB	Рабочая рысь				Сгибания в углах, равномерность ритма рыси	
10.	B	Полу-вольт 10 метров и возвращение на право назад к М.			2	Размер полу-вольта, сгибание, прямолинейность и точность по буквам	
11.	C CH	Переход в средний шаг Средний шаг				Точность и плавность перехода	
12.	HVB	Средний шаг				Прямолинейность	
13.	Между B и F FA	Подъём в рабочую рысь Рабочая рысь				Плавность подъёма, равномерность рыси	
14.	AX X	По средней линии Остановка, неподвижность, приветствие				Прямолинейность, качество остановки	
	A	Выезд из манежа на свободном поводу					



Общие оценки:

		Коэффициент	Оценка	Комментарии
1.	Общее впечатление: точность и правильность выполнения элементов	2		
2.	Посадка всадника и правильность применения средств управления	3		

Подпись судьи _____

