

Шкала оценок:

10 Отлично	4 Недостаточно
9 Очень хорошо	3 Весьма плохо
8 Хорошо	2 Плохо
7 Вполне хорошо	1 Очень плохо
6 Удовлетворительно	0 Не выполнено
5 Достаточно	

**Маневжная езда для юношей и juniоров
(БЫВШИЙ ТЕСТ 4А)
Лошади, пони – одиночки
Пони - пары**

Спортсмен _____ №/кликка лошади _____

Ошибки в схеме (судья на букве С):

1-ая ошибка	5 шт.очков
2-ая ошибка	10 шт.очков
3-я ошибка	исключение

Другие штрафы _____

УПРАЖНЕНИЯ		ЧТО ОЦЕНИВАЕТСЯ	ОЦЕНКА	ЗАМЕЧАНИЯ
1	A X	Въезд на Рабочей Рыси Остановка, Приветствие	Равномерность и свобода Переход к остановке, прямолинейность остановки, сохранение контакта	
2	XCMB	Рабочая рысь	Импульс, равномерность	
3	BX XM	Полукруг направо Ø20 м Возврат в точку М	Точность исполнения фигуры Сгибание	
4	MCHE	Рабочая рысь	Импульс, равномерность	
5	EX XH HCMR	Полукруг налево Ø20 м Возврат в точку Н Рабочая рысь	Точность исполнения фигуры Сгибание	
6	RXV VKAD	Прибавленная рысь Рабочая рысь	Переход к Прибавленной рыси, сохранение импульса и равномерности Переход к рабочей рыси	
7	D DKD	Собранная рысь Вольт налево Ø20 м с последующим	Переход к собранной рыси, равномерность Точность исполнения фигуры Равномерность, сохранение импульса, сгибание	
8	DFD	Вольтом направо Ø20м	Точность исполнения фигуры Равномерность, сохранение импульса, сгибание	
9	DX	Шаг	Переход в шаг, раскрепощенность, сохранение ритма и энергичности движений, желание потянуться вперед и вниз с расширением рамки	
10	X	Остановка, неподвижность 10 сек.	Переход к остановке, равномерное распределение веса на 4 ноги, неподвижность, сохранение контакта	
11	X	Осаживание 3 м	Повиновение, сохранение контакта, прямолинейность, качество шагов	
12	XGCMR	Рабочая рысь	Переход к рабочей рыси, импульс и равномерность движений	
13	RBXEV	Шаг	Переход в шаг, раскрепощенность, сохранение ритма и энергичности движений, желание потянуться вперед и вниз с расширением рамки	
14	VKAFF	Рабочая Рысь	Переход к Рабочей рыси, сохранение импульса и равномерности движений	
15	PXS	Прибавленная рысь	Переход к Прибавленной рыси, сохранение импульса и равномерности движений	
16	SHC CA AD	Рабочая рысь Серпантин 3 петли Рабочая рысь	Переход к Рабочей рыси, точность исполнения фигуры, сгибание, сохранение контакта	
17	DXI	Прибавленная рысь	Переход к Прибавленной рыси, сохранение импульса и равномерности движений	
18	IG G	Рабочая рысь Постепенная остановка Приветствие	Переход к Рабочей рыси Остановка с сохранением контакта неподвижность	
19		Аллюры	Равномерность и свобода, качество шагов	
20		Импульс	Движение вперед от зада через спину	
21		Управляемость и легкость	Ответная реакция на воздействие средств управления, охотно и без сопротивления. Правильность сгибания, раскрепощенность. Принятие удил.	
22		Техника драйвера	Использование средств управления, владение вожжами и бичом, точность исполнения фигур, размещение драйвера	
23		Презентация и внешний вид	Внешний вид драйвера и грума, опрятность, соответствие, сопоставимость и кондиции лошадей, упряжи и экипажа	
Итого:				

Максимальное количество баллов – 230
Коэффициент = 0,696

Подпись судьи _____