СОГЛАСОВАНО
Председатель
РОО Федерации конного
спорта города Москвы
______ М.Н. Сафронов

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральны<mark>й директор</mark> ЗАО конноспортивный центр «Измайлов<mark>о»</mark> г. Москва

> ______A.В. Бакеев » 2025 г.





ПОЛОЖЕНИЕ (РЕГЛАМЕНТ) О СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ВЫЕЗДКЕ НА ЛОШАДЯХ ДО 150 СМ. В ХОЛКЕ И ЛОШАДЯХ

МОСКОВСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗЫ КОННОГО ЦЕНТРА «ИЗМАЙЛОВО»

ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТАТУС СОРЕВНОВАНИЙ: Другие официальные спортивные соревнования

субъекта Российской Федерации

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ: К выполнению норм ЕВСК

ЕКП г. Москвы 95254

КАТЕГОРИЯ СОРЕВНОВАНИЙ: Открытые, личные

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 26 ноября 2025 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Конноспортивный центр «Измайлово»

(111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов дом 31Д)

Регистрационные данные **RU3631055**

в ФГИС «Меркурий» 3AO Конноспортивный центр «Измайлово»

Идентификационный номер предприятия / номер

ветеринарного клейма: 772026466

II. ОРГАНИЗАТОРЫ

ФЕДЕРАЦИЯ КОННОГО СПОРТА РОССИИ

г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 8 тел.: (985) 223-41-17, info@fksr.ru сайт www.fksr.ru



ЗАО КОННОСПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР «ИЗМАЙЛОВО»

г. Москва, шоссе Энтузиастов дом 31-д, тел.: (495) 585-66-01, факс (495) 672-34-12, <u>koni-izmailovo@mail.ru</u> сайт <u>www.kskizmailovo.ru</u>



Организационный комитет турнира:

Президент турнира Генеральный директор ЗАО КСЦ «Измайлово»

Бакеев Александр Васильевич

Члены Оргкомитета турнира Менеджер отдела маркетинга и рекламы

Паневина Наталия Юрьевна

Директор турнира Исполнительный директор ЗАО КСЦ «Измайлово»

Бакеева Екатерина Александровна

тел: (495) 672-32-11, e-mail: <u>ekaterina@kskizmailovo.ru</u>

Ответственность за организацию соревнований несет Оргкомитет, ответственность за проведение соревнований несет Главная судейская коллегия. Оргкомитет и Главная судейская коллегия оставляют за собой право вносить изменения в программу соревнований в случае непредвиденных обстоятельств.

Организаторам физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий принадлежат права на их освещение посредством трансляции изображения и (или) звука мероприятий любыми способами и (или) с помощью любых технологий, а также посредством осуществления записи указанной трансляции и (или) фотосъемки мероприятий.

Права на освещение физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий могут быть использованы третьими лицами только на основании разрешений организаторов физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий или соглашений в письменной форме о приобретении третьими лицами этих прав у организаторов таких мероприятий.

Федерация конного спорта России не несет ответственности по вопросам финансовых обязательств Оргкомитета.

Спортивные соревнования проводятся с целью развития конного спорта в Российской Федерации. Задачами проведения спортивных соревнований являются:

- Выявление сильнейших юных всадников, выступающих на лошадях и лошадях до 150 см. в холке, повышение спортивного мастерства.
- Отбор спортсменов в спортивные сборные команды г. Москвы для подготовки к всероссийским спортивным и физкультурным соревнованиям и участия в них от имени Москвы.
- Демонстрация возможностей и потенциала юных спортсменов регионов, привлечение внимания государственных и общественных институтов, средств массовой информации к вопросам поддержки и развития детского конного спорта.
- Подготовка спортивного резерва.
- Популяризация здорового образа жизни среди населения.

III. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

Соревнования проводятся в соответствии с Единым календарным планом физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий города Москвы на 2025 год.

Соревнования проводятся в соответствии с

- Федеральным законом от 04.12.2007 г. №329-ФЗ (ред. от 26.12.2024 г.)
 «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Правилами вида спорта «Конный спорт» утв. приказом Министерства спорта России №1114 от 28.12.2023 г.;
- Ветеринарным Регламентом ФКСР в действующей редакции;
- Регламентом проведения соревнований среди всадников, выступающих на лошадях до 150 см в холке (пони) в 2-х частях, утв. 07.02.2017 г.;
- Регламентом участия и организации турниров ФКСР по конному спорту в действующей редакции;
- Руководством ФКСР по использованию конского снаряжения и форме одежды в действующей редакции;
- Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 г. № 1144н «Об утверждении порядке организации медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях;
- Общероссийскими антидопинговыми правилами, утв. 24.06.2021 г.;
- Всеми действующими поправками к указанным выше документам, принятыми в установленном порядке и опубликованными ФКСР;
- Настоящим Регламентом о соревнованиях.

Командирующие организации несут ответственность за состояние здоровья и подготовленность спортсменов к соревнованиям на протяжении всего периода проведения соревнований, включая перевозку от места проживания до места проведения соревнований и обратно.

Ответственность за техническую подготовку, соответствие спортивной подготовки участников соревнования уровню соревнования возлагается на личного тренера участника.

Факт участия в соревнованиях подразумевает, что Участники выражают свое безусловное согласие с тем, что их инициалы (имена, отчества, фамилии), дата рождения, изображения, фото- и видеоматериалы, а также интервью и иные материалы о них могут быть использованы в рекламных и иных коммерческих целях, направленных на продвижение спортивных мероприятий, в какой бы то ни было форме, как на территории Российской Федерации, так и за рубежом в течение неограниченного срока и без выплаты каких-либо вознаграждений.

Запрещается участвовать в азартных играх в букмекерских конторах и тотализаторах путем заключения пари на официальные спортивные соревнования в соответствии с требованиями, установленными пунктом 3 части 4 статьи 26.2 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

ГЛАВНАЯ СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЛИЦА								
	ФИО	Категория	Регион					
Главный судья	Беликов В.А.	BK	Московская обл.					
	Ашихмина Е.А.	BK	Москва					
Судья - член Гранд Жюри	Петушкова Л.В.	BK	Москва					
	Вяльшин С.Т.	BK	Москва					
Технический делегат	Ашихмина Е.А.	BK	Москва					
Главный секретарь	Суханова М.И.	1K	Москва					
Шеф-стюард	Лукашина Я.Ф.	2K	Москва					
Ветеринарный врач	Евсеенко А.А.	ABB «C»	Москва					
Медицинский фельдшер	Малиновская И.В.	-	Москва					

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Выездка малый круг, выездка на лошадях до 150 см. в холке						
Соревнования проводятся:	в помещении					
Тип грунта:	песок					
Размеры боевого поля:	20 x 40 M					
Размеры разминочного поля:	20 x 40 m; 12 x 42 m					

IV. ПРИГЛАШЕНИЯ И ДОПУСК

Категории приглашенных участников:	Дети на лошадях до 150 см. в холке: мальчики и девочки (12-16 лет) - 2009-2013 г.р. мальчики и девочки (10-12 лет) - 2013-2015 г.р. мальчики и девочки (7-9 лет) - 2016-2018 г.р. мальчики и девочки на лошадях (10-14 лет) юноши и девушки на лошадях (15-18 лет) мужчины и женщины на лошадях (18 лет и старше)
Количество лошадей на одного всадника:	не более 4-х Если на лошади стартует более одного спортсмена, то они должны либо быть одинаковой возрастной группы, либо всадник более старшей возрастной группы должен выступать вторым.
Количество стартов на одну лошадь:	не более 4-х в день
Регионы, приглашенные к участию:	Все регионы РФ
Количество приглашенных всадников	Не ограничено
из одного региона:	
10.17	00.0012)

Мальчики и девочки 12-16 лет (2009-2013 г.р.) не могут выступать на пони ниже 115 см в холке. Мальчики и девочки 14-16 лет (2009-2011 г.р.) не могут выступать на лошадях ниже 130 см. в холке.

В возрасте, который относится одновременно к двум возрастным категориям (т.е., при наложении возрастных границ), спортсмен **на разных лошадях** имеет право выступать в двух возрастных категориях.

С целью получения соревновательного опыта по решению судейской коллегии, всадники младшего возраста могут быть допущены к участию в категориях более старшего возраста при наличии заявления тренера о технической готовности и разрешения от родителей.

Определение возраста: с начала календарного года (не зависимо от фактической даты рождения) в котором всаднику исполнится заявленный в программе возраст и до конца календарного года, указанного в верхней

границе возраста заявленной программы.

Главная судейская коллегия может принять решение о не допуске лошади до старта в случае явной физической неподготовленности.

Для участия в соревнованиях лошади (пони) могут быть предоставлены в аренду любой участвующей или не принимающей участие в соревнованиях организацией.

К участию в соревнованиях могут быть допущены спортсмены – граждане Российской Федерации. Иностранные граждане могут быть допущены к соревнованиям с целью достижения квалификационного результата и соревновательного опыта. Данные результаты учитываются отдельно, данные спортсмены не принимают участия в розыгрыше личного первенства соревнований.

Допуск к участию в соревнованиях в более старшей возрастной категории для юношей и всадников детского возраста осуществляется по решению Главной судейской коллегии на основании заявления тренера о технической готовности спортсмена.

Со всеми тестами по выездке можно ознакомится на сайте ΦKCP по ссылке: http://fksr.org/index.php?page=38339613

VIII. ЗАЯВКИ

Предварительные заявки подаются в электронном виде до 25 ноября 2025 года (не позднее 15:00).

Адрес электронной почты: e-mail: <u>koni-izmailovo@mail.ru</u> телефон мандатной комиссии: (495) 304-83-58, в окончательной заявке должно быть указано:

- √Клуб, регион;
- ✓ Фамилия, имя и отчество спортсмена, дата его рождения, разряд/звание;
- ✓ Кличка лошади, год рождения, пол, масть, порода, происхождение, место рождения, номер паспорта спортивной лошади ФКСР (при наличии паспорта);
- ✓ Фамилия, имя, отчество тренера и его контактный телефон.

Узнать время старта вы можете по телефону мандатной комиссии и (или) по телефону: **8 (929) 660-75-98 Марина Суханова**.

Участники, подавшие заявки после указанной даты, дополнительно к стартовому взносу оплачивают 500 рублей.

Изменения в стартовый протокол менее, чем за 30 минут до начала соревнований - не принимаются.

Организационный комитет имеет право ограничить приём заявок в случае большого количества участников.

Заявки на аккредитацию прессы подаются на почту: <u>info@kskizmailovo.ru</u> не позднее чем за три дня до начала соревнований.

Оргкомитет оставляет за собой право изменить количество лошадей на одного спортсмена, досрочно остановить прием заявок при превышении максимального количества заявок в день.

Зачеты формируются в порядке поступления заявок. Порядок проведения может изменяться в зависимости от количества участников в зачетах.

ІХ. УЧАСТИЕ

Спортсменами-гражданами РФ для участия в соревнованиях должны быть предоставлены следующие документы:

заявка по форме;

- документ, подтверждающий оплату членского или регистрационного взноса (см. «Порядок регистрации спортсменов в ФКСР http://fksr.ru/about-federation/registration/);
- Сертификат о прохождении онлайн курса РУСАДА-2025
 (https://rusada.ru/education/online-training/) сертификат необходимо выслать на почту anti-doping@fksr.ru;
- паспорт(а) спортивной лошади ФКСР;
- свидетельство о рождении (паспорт) участника;
- документ, подтверждающий уровень технической подготовленности спортсмена (зачетная книжка, приказ/распоряжение, удостоверение о спортивном разряде/звании);
- действующий медицинский допуск спортивного диспансера или медицинского учреждения, имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по лечебной физкультуре и спортивной медицине;
- заверенная доверенность (заявление) тренеру от родителей или законного опекуна на право действовать от их имени и разрешение на участие в соревнованиях по конному спорту;
- согласие родителей на участие ребенка в соревнованиях (по форме Приложения №1);
- для детей, а также для юношей, в случае их участия в соревнованиях более старшей возрастной категории – заявление тренера о технической готовности спортсмена и заверенные нотариально заявления от родителей об их согласии;
- действующий страховой полис или уведомление ФКСР об оформлении страховки через ФКСР.

Обработка персональных данных участников спортивных соревнований осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». Согласие на обработку персональных данных представляется в комиссию по допуску участников.

Х. ВЕТЕРИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ

Состояние здоровья лошадей должно быть подтверждено ветеринарным свидетельством установленного образца. Обязательно наличие серологических исследований и профилактических прививок в соответствии с эпизоотической обстановкой в регионе.

Ветеринарному врачу соревнований при въезде на территорию проведения соревнований предоставляется ветеринарное свидетельство (сертификат) строго на бумажном носителе в распечатанном виде.

Все лошади должны быть чипированы. Сведения о номере чипа должны быть занесены в паспорт.

Ветеринарный врач соревнований: Евсеенко А.А. тел.: +7 (910) 412-75-69

Регистрационные данные в ФГИС «Меркурий» **RU3631055**

Название предприятия: ЗАО Конноспортивный центр «Измайлово»

ИНН предприятия / номер ветеринарного клейма: 7720264666

Адрес регистрации: 111123, Российская Федерация, г. Москва, Энтузиастов шоссе, дом 31Д.

Выдержки из приказа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию

очагов инфекционной анемии лошадей (ИНАН)». Утверждены приказом Министра сельского хозяйства Российской Федерации №217 от 10.05.2017 г., зарегистрированы Минюстом №47803 от 15.08.2017 г.

1. С момента последнего исследования на инфекционную анемию лошадей (ИНАН), указанного в ветеринарных сопроводительных документах, до даты начала соревнований должно пройти не более 3-х месяцев.

Выдержки из ветеринарных правил перемещение спортивных лошадей по территории Российской Федерации. Утверждены И.о. главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации Непоклоновым Е.А. 28 сентября 2005 года.

- 1. По территории Российской Федерации разрешается перевозка здоровых спортивных лошадей, происходящих из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:
 - рабдовирусных энцефаломиелитов всех типов в течении последних
 6 месяцев на административной территории;
 - ящура, везикулярного стоматита и сапа в течение последних 6 месяцев на территории района;
 - случной болезни в течение последних 6 месяцев на административной территории;
 - гриппа, ринопневмонии, инфекционной анемии в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.
- 2. Спортивные лошади должны быть вакцинированы перед отправкой: в течении последних 6 месяцев против гриппа лошадей и ринопневмонии лошадей, не позднее 12 месяцев против сибирской язвы и дерматофитозов (кроме случаев, когда инструкция по применению вакцины не предусматривает иного).
- 3. В связи со спецификой использования лошадей в конном спорте, обусловленной календарными планами проведения конноспортивных мероприятий, участвующие в них лошади не подвергаются карантинированию до и после соревнований, кроме случаев, когда это вызвано изменением эпизоотической обстановке.
- 4. Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях должно быть полностью подтверждено ветеринарными документами (ветеринарное свидетельство), подписанными государственным ветеринарным врачом и ветеринарным врачом хозяйства с указанием дат диагностических исследований и вакцинаций.

Правила въезда лошадей на соревнования

Рекомендуемое время пребывания лошадей в день соревнований в КСЦ «Измайлово» с 7 утра и до 21 вечера; процедура въезда: при пересечении КПП машина с лошадьми осматривается дежурным ветеринарным врачом на предмет состояния здоровья лошадей с целью выявления больных или подозрительных по заболеванию (термометрия, аускультация, пальпация лимфоузлов, сканирование чипа и т. д.); также проводиться сверка сопроводительных документов; разгрузка лошадей в конюшню осуществляешься только после осмотра;

Въезд лошадей на соревнования вне рекомендуемого времени (после 21 часа и до 7 утра): необходимо связаться с начальником конюшни Бученковой Татьяной Геннадьевной по тел.: +7 (999) 981-08-53 за час до прибытия и предупредить о времени приезда; после пересечения КПП машина

с лошадьми осматривается дежурным ветеринарным врачом на предмет состояния здоровья лошадей с целью выявления больных или подозрительных по заболеванию (термометрия, аускультация, пальпация лимфоузлов, сканирование чипа и т. д.).

ХІ. ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ

25.11.25	11.00-16.00	Комиссия по допуску
	10.00	Выездка «Обязательная программа №1» (Тест 1.2.)
		(тест. в редакции 2016 г.) - манеж 20х40м
		открытый класс (7-11 лет)
	по окончании:	Выездка «Обязательная программа №2» (Тест 2.2.)
		(тест. в редакции 2016 г.) - манеж 20х40м
		открытый класс (9-14 лет)
	по окончании:	Выездка «Обязательная программа №2» (Тест A)
		(тест. в редакции 2020 г.)
		открытый класс (9-14 лет)
ш	по окончании:	Выездка «Тест посадка на корде с хэндлером» (шаг и рысь)
2		зачет для всадников (4-8 лет)
	по окончании:	Выездка «Тест для всадников начального уровня»
		(тест. в редакции 2020 г.) - манеж 20х40м
6		зачет для спортсменов 2011 г.р. и старше
		зачёт для спортсменов 2012 г.р. и младше
26 HOЯБРЯ 2025	по окончании:	Выездка «Предварительный приз А. Дети» (тест. в редакции 2020 г.) - манеж 20х40м
]}		зачёт для детей (10-14 лет)
7		зачет для детей (10-14 лет) зачёт для всадников на пони (всадники 10-16 лет)
		общий зачёт (спортсмены 15 лет и старше)
9	по окончании:	Выездка «Предварительный приз В. Дети»
		(тест. в редакции 2020 г.) - манеж 20х40м
		общий зачёт (спортсмены 10 лет и старше)
		зачёт для всадников на пони (всадники 10-16 лет)
	по окончании:	Выездка «Командный приз. Дети»
		(тест. в редакции 2020 г.) - манеж 20х40м
		общий зачёт (спортсмены 10 лет и старше)
	по окончании:	Выездка «Предварительный приз. Юноши»
		(тест. в редакции 2020 г.) - манеж 20х40м
		общий зачёт (спортсмены 14 лет и старше)
	по окончании:	Награждение победителей и призёров турнира по выездке

Оргкомитет оставляет за собой право перенести начало соревнований в зависимости от количества поданных заявок.

Оргкомитет оставляет за собой право объединять зачеты в зависимости от количества поданных заявок.

Оргкомитет соревнований оставляет за собой право отказать в приеме заявок на участие в соревнованиях и размещение лошадей без объяснения причин.

XII. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

Личное первенство (выездка): Победитель и призёры каждой езды определяются по наивысшему проценту. В случае равенства процентов за призовое место победитель и призеры определяется по среднему значению итогового процента из 3 судей (ст. X-16 Правил по выездке).

В случае равенства процентов за призовое место в Детских ездах FEI победитель и призеры определяются по наивысшему результату за технику исполнения.

В случае равенства процентов за другие места, всадники занимают одинаковые места. Во всех случаях, не предусмотренных данным положением, Главная судейская коллегия, руководствуясь Правилами соревнований по выездке, должна принять такое решение, которое приведет к справедливому распределению призовых мест.

XIII. НАГРАЖДЕНИЕ

Все спортсмены, занявшие призовые места обязаны участвовать в церемонии награждения. В случае отказа спортсмена без уважительной причины от принятия участия в церемонии награждения, его место передается следующему спортсмену с меньшим результатом.

Победитель и призеры соревнований, награждаются кубками, медалями соответствующих степеней, почетными грамотами, памятными подарками. Тренеры победителей награждаются памятными дипломами.

Утвержденные протоколы соревнований (технические результаты) организаторы представляют на бумажных и электронных носителях по окончании соревнований.

XIV. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛОШАДИ И СНАРЯЖЕНИЕ

По прибытии на соревнование каждой лошади выдается опознавательный номер, действительный в течении всего соревнования. Ношение лошади опознавательного номера обязательно во время нахождения за пределами конюшни в целях обеспечения его идентификации Официальными лицами соревнования, в том числе судьями-стюардами.

Не обеспечение спортсменом ношения лошади опознавательного номера при первом нарушении влечет за собой предупреждения, а при повторном - применения к спортсмену дисциплинарного наказания, вплоть до его дисквалификации.

Форма всадника (дисциплина выездка) — в соответствии с действующими Правилами Минспорта России. Форма одежды: темный редингот/пиджак либо жилетка темного цвета, белые или светло-бежевые бриджи, белая рубашка с галстуком или охотничьим галстуком, защитный шлем, утвержденного образца, сапоги либо специальные ботинки для верховой езды с крагами одного цвета. Ношение защитного жилета приветствуется. Перчатки белого цвета или в цвет редингота.

Шпоры используются по желанию. Длина шенкеля - не более 3,5. Шпора измеряется от поверхности сапога до конца шенкеля шпоры. Шпоры должны быть изготовлены из металла, иметь прямой или изогнутый шенкель, направленный строго назад от центра шпоры, когда она надета на сапог. Дужки шпор должны быть гладкими. Запрещается использовать шпоры с колесиками и любые их разновидности (такие как «звездочки» и т.д.). Разрешены металлические шпоры с круглыми пластиковыми наконечниками, а также "фальшивые" шпоры без стержня.

Снаряжение лошади (дисциплина выездка): разрешается использование только одинарной уздечки с капсюлем. Капсюль ни в коем случае не должен быть затянут настолько туго, чтобы это причиняло лошади боль. Разрешена мягкая подложка на переносном ремне уздечки.

Удила. Трензель должен быть изготовлен из металла или твердого пластика и может быть с резиновым покрытием. Разрешаются также резиновые трензели. Использование всех видов трензелей разрешается только в том виде, в каком они были выпущены в производстве. Диаметр трензеля (грызла) должен быть не менее 10 мм. Диаметр грызла измеряется рядом с трензельными кольцами. Запрещается использовать двойное оголовье, хакаморы и гаги.

Строго запрещено, под угрозой исключения из соревнования, применять мартингалы, подперсья, ограничители трензеля, все виды приспособлений (любые виды шпрунтов, включая скользящие шпрунты, боковые развязки, балансировочные поводья и т.д.). Все виды ногавок и бинтов, а также шоры любого типа и муфты для ушей, капоры и прочее также запрещены под угрозой исключения. Тем не менее на церемонии награждения разрешены муфты для ушей, заглушающие шум.

Украшения. Строго запрещены неестественные украшения на лошади - такие как ленты или цветы в хвосте или в гриве. Разрешено, однако, обычное заплетание гривы и хвоста.

Защитные капоры от мух из тонкого материала могут быть разрешены только на соревнованиях, проводимых на открытом воздухе.

Главный Судья (Старший Судья) имеет право не допустить к участию всадника на пони, чье снаряжение, по его мнению, не соответствует требованиям безопасной езды.

К снаряжению для работы на тренировочном поле применяются те же требования, что и к снаряжению для соревнований.

Форма хэндлера («Тест посадка с хэндлером»).

Хэндлер должен быть одет в форму: редингот (редингот для соревнований может быть любого цвета, но должен иметь воротник с отворотами и внешнюю застежку; воротничок может быть, как одного цвета с рединготом, так и другого цвета) допускается пиджак или жилетка темного цвета, белые или светло-бежевые бриджи, черные или коричневые сапоги, или ботинки с крагами, сапоги могут иметь только один цвет, отличающийся от общего цвета, по кругу по верху голенищ, на пятке или носке. Рубашка может быть, как с длинными, так и с короткими рукавами и обязательно с белым воротником; рубашка с длинным рукавом должна иметь белые манжеты. Белый галстук или воротник-стойка обязательны. Если у редингота есть воротник, он должен быть с отворотами, которые должны быть того же цвета, что и редингот, либо иного цвета. Рединготы без воротника допускаются при условии, что ворот рубашки или галстук виден при застегнутом рединготе. Обязательно ношение правильно застегнутого защитного шлема. Ношение шпор у хэндлера запрещено.

Разрешается использование учебного шамбона в обязательной программе №1 (Тест 1.1.). Разрешается использование хлыста не более 120 см. (100 см. для пони) на разминке, кроме того разрешается использование хлыста в программе «Тест для всадников начального уровня», ОП №1 «Тест 1.2.».

XV. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Стартовый взнос: составляет 3000 рублей за один старт.

Организационный комитет несет расходы по медицинскому обеспечению соревнований, ветеринарному обеспечению соревнований, расходы по оплате судейства и приобретения наградной атрибутики. Расходы по проезду участников, транспортировке и размещении лошадей, командированию представителей команды, питанию, несут участники соревнований или заинтересованные лица.

Настоящий Регламент является основанием для командирования спортсменов, тренеров, спортивных судей и иных специалистов в области физической культуры и спорта на спортивные соревнования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта.

Участие спортсмена в соревнованиях означает его полное согласие с условиями настоящего Регламента.

XVI. CTPAXOBAHUE

Ответственность Организаторов перед участниками и третьими лицами – в соответствии с Федеральным Законом «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 23 ноября 2007 года с изменениями от 6 декабря 2011 г. № 412-Ф3.

Настоятельно рекомендуется каждому участнику соревнований и владельцу лошади иметь во время соревнований при себе действующий страховой полис о договоре страхования гражданской ответственности.

Конный спорт сопряжён с высокими рисками. Оргкомитет соревнований не несет ответственности за любой ущерб, связанный с утратой имущества или травмами любого рода в отношении спортсменов, владельцев, обслуживающего персонала или лошадей во время и/или в связи с соревнованиями, а также за любой ущерб, причиненный третьим лицам, спортсменами и владельцами, их сотрудниками, вспомогательным персоналом или их лошадьми.

Спортсмены, владельцы и их вспомогательный персонал обязаны самостоятельно обеспечить себя страховкой от несчастных случаев, действующей на период их участия в соревнованиях на территории РФ и покрывающей медицинские и прочие расходы при получении любых травм (в т.ч. с летальным исходом), связанных с несчастным случаем, травмой или заболеванием, которое может произойти, а также от потери имущества, его кражи или повреждения, которые могут возникнуть на соревнованиях.

Спортсмены и владельцы несут ЛИЧНУЮ ответственность за ущерб, нанесенный Оргкомитету, третьим лицам (в т.ч. ИΧ сотрудникам, вспомогательному персоналу или их лошадям). Настоятельно рекомендуется каждому участнику соревнований и владельцу лошади иметь во время соревнований при себе действующий страховой полис о договоре страхования ответственности, действующий на территории обеспечивающий полное покрытие ущерба.

Настоятельно рекомендуется каждому владельцу лошади иметь во время соревнований при себе действующий страховой полис, покрывающий ущерб и ветеринарные расходы при любых травмах или болезнях, которые лошади могут получить во время участия в соревнованиях.

XVII. ЗАЕЗД, РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОШАДЕЙ И СПОРТСМЕНОВ

1. Размещение участников:

Гостиница «Альфа», адрес: г. Москва, Измайловское шоссе, 71-А, ст. метро «Партизанская», МЦК «Измайлово», телефон: 8-800-100-43-00, часы работы: ежедневно, круглосуточно, сайт: www.alfa-hotel.ru

Гостиница «Бета», адрес: г. Москва, Измайловское шоссе, 71, корп. 2Б, ст. метро «Партизанская», МЦК «Измайлово», телефон: 8-495-792-98-50, часы работы: ежедневно, круглосуточно, сайт: www.hotelbeta.ru

Гостиница «Вега», адрес: г. Москва, Измайловское шоссе, 71, корп. 3В, ст. метро «Партизанская», МЦК «Измайлово», телефон: 8-800-600-67-28, часы работы: ежедневно, круглосуточно, сайт: www.hotel-vega.ru

Гостиница «Гамма / Дельта», адрес: г. Москва, Измайловское шоссе, 71, корп. 4 Г-Д, ст. метро «Партизанская», МЦК «Измайлово», телефон: 8-800-737-70-52, часы работы: ежедневно, круглосуточно, сайт: https://www.izmailovo.ru

2. Размещение лошадей:

Заезд лошадей осуществляется в день программы (не ранее 07:00), в случае раннего заезда или заезда за день до начала программы, заезд может быть осуществлен только по предварительной договоренности (не позднее 21:00) лошади, приехавшие позднее указанного времени на территорию допущены, не будут.

Размещение лошадей осуществляется в:

Денник 1 категории (стационарные, суточное размещение) 3500 руб.

Денник 2 категории* (стационарные <u>уличные</u>, суточное размещение) **3000 руб**.

Денник 3 категории** (стационарные <u>уличные</u>, суточное размещение) **2500 руб**.

Количество денников ограничено, строго по предварительному бронированию.

Денник 1 категории* (размер 3,5х3,5 м.)

Денник 2 категории* (размер 3х4 м.)

Денник 3 категории** (размер 2x2 м.)

При превышении количества заявок на денники, Оргкомитет оставляет за собой право досрочно остановить прием заявок с размещением лошадей.

В стоимость денника включены 2 брикета опилок единоразовой засыпки и 5 кг. сена, дополнительные корма и опилки приобретаются отдельно, кормление лошадей и отбивка денников конюхами комплекса не предоставляется.

Стоимость дополнительных услуг во время соревнований

Дополнительные опилки (тачка/брикет)	650 рублей		
Сено (тюк)	450 рублей		
Концентрированные корма (плющенка)	50 рублей/кг		

По вопросам размещения лошадей на время проведения соревнований обращаться к начкону ЗАО КСЦ «Измайлово» Бученковой Татьяне Геннадьевне тел.: +7 (999) 981-08-53.

XVIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ И ЗРИТЕЛЕЙ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

Спортивные соревнования проводятся на объектах спорта, включенных во Всероссийский реестр объектов спорта, в соответствии Федеральным законом от 04 декабря 2007 года N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации".

Обеспечение безопасности участников и зрителей на спортивных соревнованиях осуществляется согласно требованиям Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 353.

Участие в спортивных соревнованиях осуществляется только при наличии полиса страхования жизни и здоровья от несчастных случаев, который представляется в комиссию по допуску на каждого участника спортивных соревнований. Страхование участников спортивных соревнований может

производиться как за счет бюджетных средств, так и внебюджетных средств, в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 N 1144н "О Порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне".

Основанием для допуска спортсмена к спортивным соревнованиям по медицинским заключениям является заявка на участие в спортивных соревнованиях с отметкой «Допущен» напротив каждой фамилии спортсмена, заверенная подписью врача по спортивной медицине и его личной печатью либо организации, уполномоченным представителем медицинской сведения о прохождении УМО спортсменом. Заявка на участие в спортивных соревнованиях ПОДПИСЫВАЕТСЯ врачом ПО спортивной медицине уполномоченным представителем медицинской организации, сведения о прохождении УМО спортсменом с расшифровкой фамилии, имени, отчества (при наличии) и заверяется печатью медицинской организации, на осуществление медицинской имеющей лицензию деятельности, предусматривающей работы (услуги) по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Антидопинговое обеспечение спортивных мероприятий в Российской Федерации осуществляется в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами (далее - Антидопинговые правила), утвержденными приказом Минспорта России от 24 июня 2021 г. N 464.

В соответствии с пунктом 12.14.1 Антидопинговых правил, ни один спортсмен или иное лицо, в отношении которых были применены дисквалификация или временное отстранение, не имеют права во время срока дисквалификации или временного отстранения участвовать в каком-либо качестве в спортивных соревнованиях.

Спортсмен, в отношении которого была применена дисквалификация, не заявивший о такой дисквалификации в комиссию по допуску, несет самостоятельную и полную ответственность за такое деяние.

В целях выполнения Комплекса мер по реализации Национального плана борьбы с допингом в Российском спорте, принятого Независимой общественной антидопинговой комиссией 1 февраля 2017 г. (раздел II пункт 10), утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2017 г. № 1456-р, на каждого спортсмена, тренера и врача команды принимающего участие в межрегиональном и всероссийском официальном спортивном соревновании должен быть приложен сертификат РУСАДА, удостоверяющий успешное окончание онлайн обучения по курсу «Антидопинг».

В случае возникновения необходимости, обусловленной эпидемиологической ситуацией по месту проведения спортивных соревнований, на основании предписаний (предложений) территориальных органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-

эпидемиологический надзор, участники спортивных соревнований обязаны предоставить в комиссию по допуску результаты тестирования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛОШАДИ

Федерация конного спорта России надеется, что все лица, вовлеченные в конный спорт, будут твердо придерживаться Кодекса поведения по отношению к лошади, а также признавать и принимать тот факт, что благополучие лошади всегда должно быть объектом первостепенного значения и никогда не должно быть подчинено конкуренции или коммерческим интересам.

- 1. На всех стадиях обучения лошадей и подготовки их к соревнованиям, благополучие лошади должно иметь приоритет над всеми другими интересами. Это включает хороший уровень содержания лошадей, методы обучения, ветеринарное обслуживание, ковку, снаряжение и транспортировку.
- 2. Лошади и всадники должны быть хорошо подготовлены и быть здоровыми для того, чтобы быть допущенными к соревнованиям. Это касается применения лекарств, хирургических операций, которые угрожают здоровью и безопасности, беременности кобыл и злоупотребления вспомогательными медицинскими средствами.
- 3. Спортивные мероприятия не должны наносить ущерб благополучию лошади. Это означает, что нужно обращать особое внимание на место проведения соревнования, погодные условия, состояние грунта, условия размещения лошадей, безопасность места проведения соревнований и хорошее состояние лошади, необходимое для транспортировки после соревнований.
- 4. Необходимо гарантировать надлежащее внимание по отношению к лошадям после окончания соревнований, а также гуманное обращение с ними, когда их спортивная карьера будет закончена. Под этим понимается надлежащая ветеринарная помощь в случае получения травм в процессе соревнований, включая гуманное усыпление (эвтаназию) в случае необходимости и хорошее пенсионное содержание.
- 5. ФКСР призывает всех вовлеченных в спорт, стремиться получить образование высшего уровня в своей области деятельности.



Согласие родителей на участие ребенка в соревнованиях

Я R							
	.О.И.Ф)	родителя / закон	ного представите	онкоп кк	остью)		
Паспорт	<u> </u>	выдан_					
				«			_20 г
родитель / зако	нный предст	авитель					
(нужное подчер			ОИФ)	участни	ка полно	стью)	
(далее - «участі ————————————————————————————————————	ник»),		года рождени	я, зареги	истриров	анный 1 	по адрес
добровольно со			р ребенка (опека				
	(указат	гь соревновани	е, в котором нам	ерен уч	аствоват	ь участі	ник)
и при этом ч	етко отдаю	себе отчет в сле	едующем:				
	о ходу сорев	нований, и не и	бую травму, пол мею права требо ований.				
2. В случае если прошу сообщит			моим ребенком і	троизой,	дет несча	стный	случай,
		(указыва	ается кому (ФИС	О) и ном	ер телеф	она)	
3. Я обязуюсь, связанным с во	-	•	овать всем требо	ованиям	организ	аторов,	
			за личное имущ тери не имею пр				
-			ьзоваться медиц ому) организатој		помощьк	Ο,	
6. С Регламенто	ом о проведе	нии соревнован	ний ознакомлен	(a).			
со мной может	быть записа азано в целях	но и показано в х рекламы без с	о ребенка (опека в средствах массо ограничений по н в.	овой ин	формаци	и, а так	же
(подпись)		_/	дителя / законно	то прет	ставител	a)	/
			дитыл / законно	ло пред	o i a dri i CJI	л)	
«»		_ 2025 г.					

^{*} Согласие оформляется родителем или законным представителем участника, который не достиг 18-летнего возраста

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,		
паспорт	выдан	,
	- '	(когда и кем выдан)
адрес регистраци	и:	,
относящихся иск имя, отчество; по	лючительно к перечислол; дата рождения; тип до	ЗАО КСЦ «Измайлово» моих персональных данных, енным ниже категориям персональных данных: фамилия, окумента, удостоверяющего личность; данные документа, у и другая информация, связанная с оказанием мне услуг.
персональных да ограничения) сбоиспользование, го (операторам ФИ	нных, которые необходиор, систематизацию, нанередачу третьим лицами ПС и РИС), обезличильбых иных действий	мной на осуществление действий в отношении моих имы для достижения указанных выше целей, включая (без копление, хранение, уточнение (обновление, изменение), и для осуществления действий по обмену информацией вание, блокирование персональных данных, а такжей, предусмотренных действующим законодательством
данных в соот неавтоматизиров	ветствии с действую анным, так и автомати	Измайлово» гарантирует обработку моих персональных щим законодательством Российской Федерации как изированным способами. Данное согласие действует до ых данных или в течение срока хранения информации.
		пюбой момент по моему письменному заявлению. е, я действую по собственной воле и в своих интересах.
""		/

Независимо от фактического ознакомления с текстом настоящего согласия, если участник или законный представитель оплатил участие в соревнованиях по конному спорту, он считается ознакомленным с текстом настоящей публичной оферты (положения) и полностью и безоговорочно принявшим её условия, а все утверждения обратного не будут иметь юридической силы

Предварительный Приз А. Дети.



Соревнование:	Дата:	Судья	:п	Іозиция
No всадника:	Всадник:	Страна:	Лошадь:	_
Влемя 3 мин 30 с	ек (топько пля информации)		Мицимальцый	возраст пошали: 6 пот

		Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Козффициент	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	xc	Продолжение движения рабочей рысью Рабочая рысь	10					Готовность начать движение, качество рыси. Прямолинейность. Контакт и положение затылка.	
3	C CMR	Ездой направо Рабочая рысь	10					Равномерность, равновесие, энергичность. Правильное прохождение углов.	
4	RXV	Перемена направления по короткой диагонали	10					Равномерность, равновесие, энергичность. Прямолинейность. Точное движение по траектории.	
5	VKA	Рабочая рысь	10					Равномерность, равновесие, энергичность. Правильное прохождение углов.	
6	AC	Серпантин из 4х петель	10			2		Равномерность, равновесие и энергия, сгибание. Плавность изменения сгибания и направления. Симметричность траектории серпантина	
7	Между СиМ MRB	Продолжение движения рабочим галопом Рабочий галоп	10					Плавность и равновесие на переходах. Качество галопа. Прямолинейность.	
8	B BPFAK	Круг 15 м. диаметром Рабочий галоп	10			2		Качество галопа, равновесие, способность лошади нести себя самой. Сгибание. Форма и размер круга.	
9	KXM	На диагонали у Х - рабочая рысь,	10					Равновесие, плавность обоих переходов. Прямолинейность.	
10	МС	Между M и C - рабочий галоп						Равновесие, плавность обоих переходов.	
11	CHSE	Рабочий галоп	10					Качество галопа. Прямолинейность. Правильное прохождение углов.	
12	E EVKA	Круг 15 м диаметром Рабочий галоп	10			2		Качество галопа, равновесие, способность лошади нести себя самой. Сгибание. Форма и размер круга.	
13	A AF	Рабочая рысь Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие на переходах. Качество рыси.	
14	F FV	Средний шаг Средний шаг	10					Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Прямолинейность.	

Предварительный Приз А. Дети.



No E	всадника: _	Всадник:	(Стран	a:		_Лош	адь:	
		Упражнение	Оценки	Оценка	Поправка	Козффициент	Итогова оценка	Оценивается	Замечания
15	VP	Полукруг (диаметр 20 м)	10					Равномерность, эластичность спины, активность, захват пространства, свобода движения плеч. Точность движения по траектории круга.	
16	PFA	Продолжение рабочей рысью Рабочая рысь	10					Плавность и равновесие перехода. Правильность рыси.	
17	A X	По средней линии Остановка-неподвижность- приветствие	10					Качество рыси, прямолинейность и равновесие на остановке. Контакт и положение затылка.	
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через А							
		Bcero	200						
пра		ки: Положение и посадка всадника; ь и эффективность применения вления.	10			2			
Всего баллов (на листе оценок за технику исполнения) Вычитаются за ошибки в схеме/штрафные баллы		220							
	цва (2) балл ст. 430.6.2)	а вычитаются за все прочие ошибки							
Оце	нка за техн	ику в %							

Организаторы: (точный адрес) Подпись судьи:

Предварительный Приз А. Дети	П	редва	рителі	ьный	Приз	Α.,	Дети
------------------------------	---	-------	--------	------	------	-----	------



No всадника:	Всадник:	Страна:	_Лошадь:

Оценочный лист качества исполнения - включая указания

Определение индивидуальных задач	Комментарий	Оценка
Положение и посадка всадника		
Посадка: хорошо сбалансированная,		
эластичная, по центру седла,		
амортизирующая движения лошади.		
Привальное положение туловища, рук,		
локтей, кистей, ног, пяток.		
Эффективность применения средств		
управления . Воздействие средств		
управления на представление лошади в		
соответствии со "Шкалой подготовки".		
Влияние средств управление на		
правильное исполнение		
элементов/аллюров. Правильное		
использование средств управления. Независимость посадки всадника.		
Точность		
Подготовка к элементам.		
Точность исполнения фигур.		
Выполнение элементов у предписанных		
букв.		
Поддержание правильного темпа.		
Общее впечатление		
Гармоничность выступления.		
Правильность аллюров.		
Способность выгодно представить		
лошадь.		
Общая оценка (максимум 40)		
Разделить на 4 = Итоговый результат за		
качество исполнения		
Оценка за качество исполения в %		
Оценка за технику исполения в %		
equina sa realinity venesionini B 78		
Оценка за качество исполения в %		
ОБЩИЙ результат в %		
(Оценка за технику исполнения плюс		
оценка за качество исполнения, деленные		
на два)		
Вычитаются/штрафные баллы		
1 ошибка в схеме: 0,5 процента		
2 ошибка в схеме: 1 процент		
3 ошибка в схеме: исключение		
ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ В %		

ТЕСТ ДЛЯ ВСАДНИКОВ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ (2020 г.) МАНЕЖ 20 X 40 М



Всадник:	 	
Лошадь:_	 	

		Упражнение	Оценки	Коэффициент	Итоговая оценка	Замечания
1	A X XC	Въезд на рыси Остановка, неподвижность, приветствие. Продолжение движения рысью Движение рысью	10			
2	CM MK KA	Движение рысью Перемена направления по диагонали на строевой рыси Движение рысью	10	2		
3	AC	Серпантин 3 петли на рыси	10	2		
4	CHE	Движение рысью Полукруг налево 10 метров	10			
5	XB BA	Полукруг направо 10 метров Движение рысью	10			
6	A AE	Вольт направо 8-10 метров Движение рысью	10			
7	ЕВ	Перемена направления через середину на рыси	10			
8	BC C	Движение рысью Вольт налево 8-10 метров	10			
9	C CH	Переход в шаг Движение шагом	10	2		
10	HF F	Перемена направления по диагонали на шагу Подъем в рысь	10			

	FA	Движение рысью			
11	Α	По средней линии	10		
	X	Остановка, неподвижность, приветствие			
		Выход из манежа шагом на свободном поводу через А			
		Всего	140		

<u> 06</u> L	цие оценки:			
1	Положение и посадка всадника. Посадка: хорошо сбалансированная, эластичная, по центру седла, амортизирующая движения лошади. Привальное положение туловища, рук, локтей, кистей, ног, пяток.	10	2	
2	Эффективность применения средств управления. Воздействие средств управления на представление лошади. Влияние средств управление на правильное исполнение элементов/аллюров. Правильное использование средств управления.	10	2	
3	Точность. Подготовка к элементам. Точность исполнения фигур. Выполнение элементов у предписанных букв. Поддержание правильного темпа.	10		
4	Общее впечатление. Гармоничность выступления. Правильность аллюров. Способность выгодно представить лошадь.	10		
	Всего	200		

Подпись судьи:

ΠΡΟΤΟΚΟΛ

«Тест-посадка всадника»

(выполняется на шагу и рыси)

№ п/п	Упражнение	MAX	Оценка	Замечания, комментарии
1	Положение корпуса всадника на шагу, сохранение равновесия, правильная посадка	10		
2	Положение рук всадника на шагу	10		
3	Положение ног всадника на шагу	10		
4	Положение головы всадника на шагу, направление взгляда	10		
5	Положение корпуса всадника на рыси, сохранение равновесия, правильная посадка	10		
6	Положение рук всадника на рыси	10		
7	Положение ног всадника на рыси	10		
8	Положение головы всадника на рыси, направление взгляда	10		
9	Продемонстрировать остановку с шага (по требованию судьи)	10		
10	Правильность приветствия всадника	10		

№ п/п	Общие оценки	MAX	Оценка	Замечания, комментарии
1	Общее впечатление, правильность применения средств управления	20		
2	Внешний вид всадника, форма всадника, соответствие всадника и лошади	20		
3	Опрятность, чистота лошади, правильность подбора амуниции	20		
4	Внешний вид хэндлера, форма хэндлера, опрятность	20		

Всего:180 баллов

МАНЕЖНАЯ ЕЗДА №2.2 (2016)

<u>Манеж 20 х 40 м</u>

Шкала оценок: 10 великолепно

5 удовлетворительно 4 неудовлетворительно

9 очень хорошо8 хорошо

3 довольно плохо

7 довольно хорошо6 вполне удовлетво-

2 плохо

рительно

1 очень плохо 0 не выполнено Ошибки в схеме штрафуются:

1-я ошибка - 0,5% 2-я ошибка - 1%

3-я ошибка исключение

ВРЕМЯ:

Всадник: Судья: Лошадь: Позиция: Команда:

		Упражнение	MAX	Оценка	Замечания
1	A	Въезд на рабочей рыси			
			10		
_		T. V			
2	C	Ездой направо	10		
3	M B	Вольт направо диаметром 10 м			
3	E E	Поворот направо	10		
4	K	Ездой налево			
4	KAF	Вольт налево диаметром 10 м Рабочая рысь	10		
5	FM	Рабочая рысь			
,	MC	Рабочая рысь	10		
6	CX	Средний шаг и полукруг налево			
0	CA	диаметром 20 м	10		
7	XC	Средний шаг и полукруг налево			
′	AC	диаметром 20 м, показать	10		
		удлинение шагов	10		
8	СН	Средний шаг			
	НКА	Рабочая рысь	10		
9	A	Рабочий галоп с левой ноги и			
		круг налево диаметром 20 м	10		
	AF	Рабочий галоп			
10	FM	Рабочий галоп	1.0		
			10		
11	CHE	Рабочая рысь	10		
	Е	Поворот налево	10		
12	X	Остановка, продолжение			
		движения рабочей рысью	10		
	В	Ездой направо	10		
	FA	Рабочая рысь			
13	A	Рабочий галоп с правой ноги и			
		круг направо диаметром 20 м	10		
	AK	Рабочий галоп			
14	КН	Рабочий галоп			
	110	D	10		
1.5	HC	Рабочий галоп			
15	CM	Рабочая рысь	10		
	MXK	Перемена направления, рабочая	10		
1.6	Tr	рысь			
16	K	Рабочая рысь	10		
17	A X	По центральной линии			
17	X	Остановка, неподвижность,	10		

Выезд на свободном поводу у А		

	Общие оценки	MAX	Оценка	Замечания
1	Общее впечатление, гладкость и	20		
	правильность выполнения элементов			
2	Желание двигаться вперед	20		
3	Посадка всадника и правильность	20		
	применения средств управления			

Всего: 230 баллов

Подпись судьи:

МАНЕЖНАЯ ЕЗДА №1.2. (2016)

(шаг-рысь) <u>Манеж 20 х 40 м</u>

Позиция:

Шкала оценок: Ошибки в схеме штрафуются:

 10 великолепно
 5 удовлетворительно
 1-я ошибка - 0,5%

 9 очень хорошо
 4 неудовлетворительно
 2-я ошибка - 1%

 8 хорошо
 3 довольно плохо
 3-я ошибка исключение

 7 довольно хорошо
 2 плохо

 6 вполне удовлетворительно
 1 очень плохо 0 не выполнено
 ВРЕМЯ:

Всадник: Судья:

Лошадь: Команда:

		Упражнение	MAX	Оценка	Замечания
1	A	Въезд на рабочей рыси	10		
2	С	Ездой направо			
	MXK	Перемена направления на рабочей рыси	10		
3	AC	Серпантин из трех равных петель, доходящих до боковых сторон манежа	10		
4	C CHE	Остановка 5 сек. Продолжение движения рабочей рысью	10		
5	EX XB	Полувольт налево Полувольт направо	10		
6	A	Вольт направо диаметром 10 м	10		
7	AKEXBM	Рабочая рысь	10		
8	С	Вольт налево диаметром 10 м	10		
9	С	Переход в средний шаг	10		
10	HXF	Перемена направления на среднем шагу	10		
11	FA	Рабочая рысь			
	A	Выезд на среднюю линию	10		
	X	Остановка, приветствие			
ı	Выезд на с	вободном поводу у А			

	Общие оценки	MAX	Оценка	Замечания
1	Общее впечатление, гладкость и	20		
	правильность выполнения элементов			
2	Желание двигаться вперед	20		
3	Посадка всадника и правильность	20		
	применения средств управления			

Всего: 170 баллов Подпись судьи:

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА №2 (ОСФ) ТЕСТ А

Манеж 20 х 40 м. (в редакции 2020 года)

Всадник	Судья	
Лошадь	Позиция	

A Въсция вързбочей ръсси 1 С СН Екдий въздожения 10 Приможнитейностъ, желяние 2 НВ Персмена пагравления 10 приможнитейностъ, дивлиное постановление в утлу 3 F Волът направо 10 м на рыси 20 приможнитейностъ правсторий 4 AC Серпантин 3 петли на рабочей рыси 20 примет дейскольное и приможни дейскот правсторий 5 МЕ Перемена направления 10 Правстывостъ преизпоменностъ, вертичностъ 6 К Волът насело 10 м на рыси 10 правстыва преизпоменностъ, вертичностъ 6 К Волът насело 10 м на рыси 20 равномерностъ, вертичностъ 7 А Пережда рыск 10 Правстыва постановление и правстири 8 АХ Пережда рыск 10 польсе расстывность прежода 9 XE Шаг с сохравением контакти, подбор повода 10 польсе расстывность подъема 10 Жежду и и Н Подъема рыск 10 дажнитейность и четкость подъема 12 Между и и К Подъема рыск 10 <th></th> <th></th> <th>Упражнение</th> <th>MAX</th> <th>Оценка</th> <th>Оценивается</th> <th>Замечания</th>			Упражнение	MAX	Оценка	Оценивается	Замечания
1 С Нь Рабоняя даков. 10 двятаться вперец, правильное поставовления улугу должения рассь. 10 правильное правильное поставовления улугу должения и правильное поставовление поит хвитуться за поводом Осмумнение активность. правильное поставовление и правильное поставовления и правильное поставовление и правильное пост		A				'	
CH Рабочая рысь постановление в углу 2 HB Перемена выправления 10 3 F Вольт направо 10 м на рыси 20 4 AC Серпантин 3 петан на рабочей 20 5 FA АС Серпантин 3 петан на рабочей 20 6 ME Рабочая рысь 10 Равномерность, вистиность, вистиность, высивые длиняюх стенов манежа и размер высты. 6 К Вольт напелен 10 м на рыси 20 Равномерность, вистиновление и рызмер высь. 7 А Перемена выправления 10 Точность и плавность перехода 8 АХ Переход в средний пат 10 Точность и плавность перехода 9 XE Па прежод высь и полукрут напеле длиненем китакта, пожоро повода 10 Равномерность и актинность датининость датинин	1			10		-	
НВ		СН				I I	
В			•				
Бальт направо 10 м на рыси Рабочая рысь 20 Сохранение активности, правильно постановление и размер вольта Равомерность, активность, высание длиных стекох манежа правильно постановление и размер вольта Равомерность, активность, высание длиных стекох манежа правильно постановление и размер вольта Равомерность, высинае длиных стекох манежа правильно постановление и размер вольта Равомерность, пертичность. Правильность траекторий Равомерность, пертичность. Правильность правильно постановление и размер вольта Сохранение активности, правильно постановление и размер вольта Сохранение активность и дравильно постановление и размер вольта Сохранение наток, стремение пони тязуться за поводом Равомерность и активность движения, удлинение шагок, стремение пони тязуться за поводом Сохранение ритма, праволить пони тязуться за поводом Сохранение ритма, прамопитейность движения, удлинение шагок, стремение пони тязуться за поводом Сохранение ритма, прамопитейность движения, удлинение шагок, стремение пони тязуться за поводом Сохранение ритма, прамопитейность движения, удлинение шагок, стремение пони тязуться за поводом Сохранение ритма, прамопитейность движения, удлинение шагок, стремение пони тязуться за поводом Сохранение ритма, прамопитейность движения длинение пони тязуться за поводом Сохранение в удлу Сохранение в	2			10			
3			•				
FA	3			20		_	
4 AC Серпантин 3 петли на рабочей рыси 20 Равномерность, застинность, засание, далинных стегом мансжа и размер петель. 5 МЕ Рабочая рысь 10 Равномерность, энергичность. Правильность траскторий 6 К Воль падево 10 м на рыси 20 правильное поставокаеме и размер вольта 7 А Переход в средний шаг и полукрут нагево дваметром 20 м. позволить поляды потянуться за длиниым поводом 10 Равномерность и активность дважения, удлинение шагов, стремление понт внуться за поводом 9 ХЕ Шаг с сохранением контакта, польбор повода 10 Дохранение ритма. правильное постановление в углу днамение пыт внуться за поводом 10 Между Е и Н Польсы в рысь рась нС Рабочая рысь 10 Активность и четкость польсыя, правильное постановление в углу днажение днажение днажение днажение днажение двигаться вперед 11 Между С и М Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость польсма правильное постановление в углу деление двигаться вперед 12 МБРА Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движение двигаться перехода, сохранение двигаться праменией и направения 14 Между А и К КЕ Переход в рысь движения движения движения движения праксини полуводьто пережовы постановления и направления		FA	Рабочая рысь	_~		-	
4 AC Сранатин з летли на разочен рыси 20 касавии длинных стенок манежа и размер истель 5 ME Рабочая рысь 10 Равномерность, энергичность. Правильность траскторий 6 K Вольт налево 10 м на рыси 20 Сохранение активности, правильност инависьтвие и размер вольта 7 А Пережда в средний шаг 10 Точность и навность перехода 8 АХ Пережда в средний шаг 10 Точность и навность перехода 9 ХЕ Пите с сохранением контакта, полбора повода 10 Сохранение витив, удинение шагов, стременней вой танулься за плиным поводом 10 Между С и М Польсм в рысь 10 Активность и четкость подъема, правильное постановление в утлу 11 Между С и М Польсм в галон с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВБА Рабочая рысь 10 Равномерность и четкость подъема 13 А Крут 20 м на галоне 10 Активность и четкость подъема 14 Между А и К Полувольт налено 10 м 20 Ванижения, плимолинейность 15 XB						i* *	
Вамер негель	4	AC	•	20		· ·	
СМ БИЕ Рабочая рысь ЕК Пормена направления Рабочая рысь 10 Равномерность, энертичность. Правильность траекторий 6 К КА Вольт налево 10 м на рыси Рабочая рысь 20 Сохранение активности, правильное постановление и размер вольта 7 А Переход в средний шаг 10 Точность и плавность перехода 8 АХ позводить диамстром 20 м, позводить допарн потянуться за длинным поводом 10 Равномервость и активность движения, удлинение пагов, стремление пози тянуться за поводом 9 ХЕ Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, прямолинейность подъема 10 Е вадой направо Но Между Е и Н Но Драсчая рысь 10 Активность и четкость подъема 11 Между С и М Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВБА Рабочай галоп 10 Активность и четкость подъема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Равномерность и активность движения, плависть перехода, сохранение активности движения 15 К Подрасная рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность пражения 16 М			рыси			размер петель	
10		CM	Рабочая рысь				
EK Рабочая рысь 20 Сохранение активности, правильное постановление и размер вольта 7 А Переход в средний шаг 10 Точность и плавность перехода 8 АХ Средний шаг и полукруг налево диамстром 20 м. позволить пошади потянуться за длинным поводом 10 дажинным поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прамолинейность движения, плавность подбора повода 10 Между Е и Н Подъем в рыссь Рабочая рысь 10 Активность и четкость подъема, правильное постановление в углу 11 Между С и М Подъем в разоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВБА Рабочай галоп 10 Активность и четкость подъема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Рамер и форма крута, жслание двигаться вперед 14 Между А и К К Рабочая рысь 10 Плаваюсть перехода, сохранение китивность движения, правления двигаться вперед 15 К Подувольт направо 10 м ХВ Подувольт направо 10 м Рабочая рысь 20 Равномерность и активность движения, правления, симметричность траектории погановления и направления, симметричность перехода, сохранение двигаться вперед 16 Между К и А	5	ME	Перемена направления	10			
6 КА Рабочая рысь 20 правильное постановление и размер вольта 7 А Переход в средний шаг 10 Точность и плавность перехода 8 АХ Переход в средний шаг и полукрут налево днаметром 20 м. позволить лошали потянуться за длинным поводом 10 Равномерность и активность движения, удлинение шагов, стрежление пони тянуться за поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, прямолинейность движения, прямолинейность движения, прямолинейность движения, прямолинейность подъема, правильное постановление в углу 10 В д нежду к и И Подъем в рысь рабочах рысь Рабочах рысь 10 Активность и четкость подъема прявильное постановление в углу 11 Между A и К Крут 20 м на галоп с правой ноги 10 Активность и активность движения двигаться вперед 14 Между A и К Ке Переход в рысь Рабочах рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения полувольт нараво 10 м движения движения движения полувольт нараво 10 м движения движения движения полувольта подрасных движения полувольт перехода сохранение двигаться вперед 16 Между M и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и рекходь подъема 15 XB Полувольт нараво 10 м Рабочах рысь 20 Активность перехода,		EK	Рабочая рысь			правильность траектории	
6 KA Рабочая рысь 20 правильное постановление и размер вольта 7 A Переход в средний шаг 10 Точность и плавность перехода 8 AX Средний шаг и полукруг налево диаметром 20 м. позволить лошади потянуться за дианным поводом 10 Равномерность и активность движения, плавность подвожным диавнение поин тянуться за поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, плобор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, плавность подъема правильное постановление в углу 10 Между в и н Подъем в рысь Рабочай рысь Рабочай галоп 10 Активность и четкость подъема правильное постановление в углу 11 Между С и М Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема правильное постановление в углу 13 А Крут 20 м на галопе 10 Активность и четкость подъема правильное постановление в углу прамолинейность движения, прамолинейность движения движения 14 Между А и К КЕ Рабочай рысь Рабочай рысь Рабочай рысь Выпость прехода, сохранение активность прехода, сохранение движения, симетричность подъема 15 XB Подувольт налено 10 м Астивность и тактивность практории полукольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с леной ноги 10 Активность пр		T/C	Dame			Сохранение активности,	
7 A Переход в средний шаг 10 Точность и плавность перехода 8 AX Средний шаг и полукруг нагево диаметром 20 м. появолить лошади потянуться за длинным поводом 10 движения, удлинение шагов, стремление пони тянуться за поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, плавность подбора повода 10 Между Е и Н Подъем в рысь 10 Активность и четкость подъема, правильное постановление в углу рабочая рысь 11 Между С и М Подъем в рысь 10 Активность и четкость подъема 12 МВБА Рабочий галоп 10 Активность и четкость подъема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Равномерность и активность движения 14 Между А и К КЕ Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения и правления и направления и постановления и направления постановления и направления и постановления и направления и постановления и направления и постановления и направления и постановления и направления	6		<u> </u>	20		правильное постановление и	
8 AX Средний шаг и полукрут налево диамстром 20 м. позволить лошади потянуться за длинным поводом 10 Равномерность и активность движения, удлинение шагов, стремление пони тянуться за поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, плавность подбора повода 10 Между Е и Н Подьем в рысь НС 10 Активность и четкость подьема, прявильное постановление в углу 11 Между С и М Подьем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подьема 12 МВБА Рабочий галоп 10 Активность и четкость подьема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Движения, плямолинейность движения 14 Между А и К Рабочая рысь К К Е 10 Плавность перехода, сохранение активность движения подковльт направо 10 м движения двитаться висред. 15 XB Полувольт направо 10 м ВМ 20 Равномерность и активность прежоны постановления и направления, симметричность трасктории полувольтов подковления и направления, симметричность трасктории полувольтов правочь подковления и направления, симметричность трасктории полувольтов прежода подком прижения правижения движения прямолинейность движения прямолинейность движения прямолинейность движения прямолинейность прехода похранение активность движения прямолинейность пререхода похранение трасктории движения прижения прежода и охранение трасктории движени		KA	Раоочая рысь			размер вольта	
8 AX Средний шаг и полукрут налево диамстром 20 м. позволить лошади потянуться за длинным поводом 10 Равномерность и активность движения, удлинение шагов, стремление пони тянуться за поводом 9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, плавность подбора повода 10 Между Е и Н Подьем в рысь НС 10 Активность и четкость подьема, прявильное постановление в углу 11 Между С и М Подьем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подьема 12 МВБА Рабочий галоп 10 Активность и четкость подьема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Движения, плямолинейность движения 14 Между А и К Рабочая рысь К К Е 10 Плавность перехода, сохранение активность движения подковльт направо 10 м движения двитаться висред. 15 XB Полувольт направо 10 м ВМ 20 Равномерность и активность прежоны постановления и направления, симметричность трасктории полувольтов подковления и направления, симметричность трасктории полувольтов правочь подковления и направления, симметричность трасктории полувольтов прежода подком прижения правижения движения прямолинейность движения прямолинейность движения прямолинейность движения прямолинейность прехода похранение активность движения прямолинейность пререхода похранение трасктории движения прижения прежода и охранение трасктории движени	7	A	Переход в средний шаг	10			
8 AX налево днаметром 20 м. позволить лощади потянуться за длинным поводом прямолинейность движения, плавность подбора повода прямолинейность движения, плавность подбора повода Активность и четкость подьема, правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема 12 MBFA Рабочий галоп 10 Активность и четкость подъема правитьное постановление в углу раминением правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу раминением правильность подъема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Равномерность и активность движения правижения правиж		21	теренод в средний ша	10		13 моги и мариости перехода	
8 AX налево днаметром 20 м. позволить лощади потянуться за длинным поводом прямолинейность движения, плавность подбора повода прямолинейность движения, плавность подбора повода Активность и четкость подьема, правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу рабочая рыссь подъема 12 MBFA Рабочий галоп 10 Активность и четкость подъема правитьное постановление в углу раминением правильное постановление в углу раминением правильное постановление в углу раминением правильность подъема 13 А Крут 20 м на галопе 10 Равномерность и активность движения правижения правиж			Средний шаг и полукруг			Равномерность и активность	
10						_	
3 а длинным поводом	8	AX	•	10			
9 XE Шаг с сохранением контакта, подбор повода 10 Сохранение ритма, прямолинейность движения, плавность подбора повода 10 E Ездой направо Подъем в рысь Рабочая рысь 10 Активность и четкость подъема, правильное постановление в углу 11 Между С и М Подъем в галоп с правой ноги Ного Рабочая рысь 10 Активность и четкость подъема правильное постановление в углу 12 МВFA Рабочий галоп 10 Равномерность и активность правожение в углу правижения прямолинейность правижения прямолинейность правижения прямолинейность правижения прямолинейность правижения прямолинейность правижения движения прямолинейность правожение активность правожение активность премены постановления и направления, симметричность и активность правижения правожение постановления и направления, симметричность праскоть подъема 15 ХВ Полувольт направо 10 м ВМ Рабочая рысь 20 Равномерность и активность правстории постановления и направления, симметричность подъема 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание движения правитаться вперед 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение ак							
10			за длиным поводом			поводом	
10			***			Сохранение ритма,	
10 10 10 10 10 10 10 10	9	XE	<u>.</u>	10			
E Ездой направо Подъем в рысь Рабочая рысь 10 Активность и четкость подъема, правильное постановление в углу 11 Между С и М НС Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВҒА Рабочай галоп 10 Равномерность и активность лавижения, прамолинейность 13 А Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двитаться вперед 14 Между А и К КЕ Переход в рысь Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения 15 КЕ Полувольт направо 10 м Нолувольт направо 10 м Рабочая рысь 20 Равномерность и активность движения, плавность перемены постановления и направления, симьстричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание двитаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прамолинейность движения, прамолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А			подбор повода			=	
10 Между Е и Н НС Подъем в рысь Рабочая рысь 10 Активность и четкость подъема 11 Между С и М МБГА Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВГА Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прамолинейность 13 А Крут 20 м на галопе 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 14 Между А и К КЕ Полувольт направо 10 м КЕ 20 Равномерность и активность движения, плавность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 15 ХВ Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Размер и форма крута, желание двигаться вперед 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии хG Приветствие Примолинейн		Е	Ездой направо				
HC Рабочая рысь правильное постановление в углу 11 Между С и М Подьем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подьема 12 МВFА Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, плямолинейность движения, плямолинейность 13 А Крут 20 м на галопе 10 Плавность перехода, сохранение активность перехода, сохранение активности движения 14 Между А и К КЕ Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность перехода, сохранение активность движения, плавность перемы постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 15 XB Полувольт напево 10 м 20 Активность и четкость подьема 16 Между М и С Подьем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подьема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Активность и четкость подьема 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения 20 А По центральной линии Прямолинейность, парыссть перехода и сохранен	10	Межлу Е и Н	_	10		Активность и четкость подъема,	
11 Между С и М Подъем в галоп с правой ноги 10 Активность и четкость подъема 12 МВБА Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, плямолинейность 13 А Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 14 Между А и К КЕ Переход в рысь Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения EX Полувольт направо 10 м Полувольт напево 10 м Рабочая рысь 20 равномерность и активность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения, прямолинейность 20 А По центральной линии Прямолинейность, плавность перехода перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие <		-	_			правильное постановление в углу	
12 MBFA	1.1	Marcini C u M	•	10		A CTUDUOCTI, II HATVOCTI, HOLIZ ANO	
12 МВFА Раоочин галоп 10 лвижения, поямолинейность Размер и форма круга, желание двигаться вперед Плавность перехода, сохранение активность движения, плавность перехода, сохранение активность движения Равномерность и активность движения, плавность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов На Галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения, прямолинейность Плавность перехода, сохранение активность движения, прямолинейность Плавность перехода, сохранение активность движения прямолинейность перехода и сохранение траектории движения движения движения прямолинейность перехода и сохранение траектории движения движения движения прямолинейность перехода и сохранение траектории движения движения движения движения движения движения движения движения нерохода и сохранение траектории движения приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность приветствие неподвижность неподвижность	11	между с и м	подъем в галоп с правои ноги	10			
13 A Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание двигаться вперед 14 Между А и К Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения 15 ХВ Полувольт направо 10 м 20 Полувольт направо 10 м 10 Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма крута, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения прямолинейность 10 Плавность перехода, сохранение активность движения прямолинейность 10 Плавность перехода, сохранение активность, плавность перехода и сохранение траектории движения движения 20 Х Переход в шаг 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 С Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	12	MBFA	Рабочий галоп	10		_	
15 A Круг 20 м на галопе 10 двигаться вперед 14 Между А и К КЕ Переход в рысь Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 15 EX Полувольт направо 10 м Полувольт налево 10 м Рабочая рысь 20 Равномерность и активность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подьем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подьема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность движения 20 X Переход в шаг 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность		1,12211					
14 Между А и К КЕ Переход в рысь Рабочая рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 15 EX Полувольт направо 10 м Полувольт налево 10 м Рабочая рысь 20 движения, плавность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подьем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подьема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии ХG Шаг, с сохранением контакта Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	13	A	Круг 20 м на галопе	10			
14			17			двигаться вперед	
KE Рабочая рысь активности движения EX Полувольт направо 10 м 20 15 XB Полувольт налево 10 м 20 BM Рабочая рысь постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подьем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подьема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активность перехода и сохранение траектории движения 20 X Переход в шаг переход и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	1.4	Между А и К	Переход в рысь	10		Плавность перехода, сохранение	
15 EX Полувольт направо 10 м 20 движения, плавность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии переход в шаг дк 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	14	KE	Рабочая рысь	10		активности движения	
15 EX Полувольт направо 10 м 20 движения, плавность перемены постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии переход в шаг дк 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность						Равномерность и активность	
15 XB Полувольт налево 10 м 20 постановления и направления, симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Крут 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 X Переход в шаг 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность		EX	Полувольт направо 10 м			•	
BM Рабочая рысь симметричность траектории полувольтов 16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 Х Переход в шаг 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	15		1	20		-	
Полувольтов	10		•			•	
16 Между М и С Подъем в галоп с левой ноги 10 Активность и четкость подъема 17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии переход и сохранение траектории движения Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность		2711	2 and Ima paren				
17 С Круг 20 м на галопе 10 Размер и форма круга, желание двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 Х Переход в шаг перехода и сохранение траектории движения Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность		36 35 5		1.0			
17 С Крут 20 м на галопе 10 двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 20 Х Переход в шаг движения 10 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	16	между М и С	11одъем в галоп с левой ноги	10		Активность и четкость подъема	
17 С Крут 20 м на галопе 10 двигаться вперед 18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии переход в шаг движения 10 Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	17	C	IG 20	10		Размер и форма круга, желание	
18 СНЕК Рабочий галоп 10 Равномерность и активность движения, прямолинейность движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии переход в шаг перехода и сохранение траектории движения 10 перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	1 /	C	круг 20 м на галопе	10		1 11 17	
18 СНЕК Раоочии галоп 10 движения, прямолинейность 19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 20 Х Переход в шаг перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	10	CTTT*	D	10		•	
19 Между К и А Переход в рысь 10 Плавность перехода, сохранение активности движения 20 А По центральной линии Прямолинейность, плавность перехода и сохранение траектории движения 20 Х Переход в шаг перехода и сохранение траектории движения 21 Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	18	CHEK	Раоочии галоп	10		•	
19 Между К й А Переход в рысь 10 активности движения 20 А По центральной линии Прямолинейность, плавность 20 Х Переход в шаг 10 перехода и сохранение траектории XG Шаг, с сохранением контакта движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность							
A По центральной линии Прямолинейность, плавность Прямолинейность, плавность Перехода и сохранение траектории Движения	19	Между К и А	Переход в рысь	10			
20 X Переход в шаг 10 перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность						активности движения	
20 X Переход в шаг 10 перехода и сохранение траектории движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность		A	По центральной линии			Прямолинейность, плавность	
XG Шаг, с сохранением контакта движения 21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность	20		I =	10		=	
21 G Остановка, неподвижность, приветствие 10 Четкость перехода и неподвижность							
приветствие 10 неподвижность							
	21	G		10		• ''	
Dirog is mailora ina	\vdash		•				
свободном поводу через А							
Всего 250				250		<u> </u>	

Всего 250

	Общие оценки	MAX	Оценка	Замечания
1	Сохранение траекторий и темпа движения по схеме, правильное прохождение углов. Гладкость и аккуратность езды	20		
2	Соблюдение правильного ритма на всех аллюрах	20		
3	Посадка всадника (осанка, положение таза)	10		
4	Положение ног и использование их всадником	10		
5	Положение рук и использование их всадником	10		
6	Внешний вид всадника и пони, общее впечатление	10		
7	Гармоничное сочетание всадника и пони	20		
8	Желание двигаться вперёд	20		
Всего 370				

Вычитаются ошибки в схеме:

1-ая ошибка - 0,5 процента

2-ая ошибка - 1 процент

3-я ошибка - исключение

По два балла вычитаются за все прочие ошибки

Подпись судьи: