

Уважаемые коннозаводчики, частные владельцы, спортсмены.

Приглашаем на МАСТЕР-КЛАСС

«ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МОЛОДОЙ ЛОШАДИ НА ВЫВОДКАХ-ИСПЫТАНИЯХ».

Мероприятие пройдет 16-17 мая 2017 года в КСК «Виват Россия», Московская область,
Ленинский район, д. Богданиха.

Цели и задачи: повышение уровня знаний и профессиональных навыков при проведении выводки лошадей.

В программе - обучение стюардов, заводчиков, тренеров и берейторов правильному представлению молодой лошади, наглядное объяснение зависимости оценки лошади от её подготовленности, повышение уровня квалификации выводчиков и стюардов при показе лошади на свободе и в шпрингартене.

К участию в мастер-классе приглашаются:

- 1. Работники хозяйств, частные владельцы, берейтора, представляющие лошадей на выводках.**
- 2. Все желающие пройти обучение в качестве ринг-стюарда для дальнейшей работы при показах лошадей на выводках и шоу.**

Участие в мастер-классе бесплатное.

Ведущие – Малиновская Людмила (комитет по спортивному коннозаводству ФКСР), Башлыкова Александра.

Возможно участие с лошадьми, которые будут представлены на выводку-испытания.

Программа мастер-класса:

1. Подготовка лошади и выводчика к экспертизе-выводке.
2. Показ лошади при оценке экспертами типа и экстерьера, основные ошибки при показе.
3. Подготовка лошади к показу на свободе при оценке двигательных качеств.
4. Подготовка лошади к показу в шпрингартене при оценке прыжковых качеств.
5. Обучение правильной методике действий ринг-стюардов и берейторов при оценке движений молодой лошади на свободе, работа в шпрингартене.

Расписание (предварительно).

16 мая 2017 г. (вторник) с 12:00 Регистрация участников.

С 13:00 – Теоретическая часть.

С 14:00 – Практическая часть.

17 мая 2017 г. (среда) Практическая работа при проведении выводки-испытаний лошадей.

Оргкомитет Горская Наталья 8-916-625-45-27,

заявки отправлять на эл. почту komitet.sportkon@yandex.ru.

В заявке указать: фамилия имя, год рождения, место работы, опыт участия в выводках.

Приглашаем всех заинтересованных лиц к сотрудничеству!