

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение

Свердловской области «Дворец молодежи» ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый(ная):Семячкова Светлана Андреевна уководителям органов местного Приглашаем коман Ду "МБУ ДО ГОРСЮТ" принять умастирав жеропринтий третиональный этап Российской робототехнической олимпиады третионального этапа

Российской робототехнической олимпиады

Руководиней команды:

Бастриков Владимир Вячеславович

Руководителям образовательных организаций (по списку)

Участник В командыствии с Планом мероприятий по выполнению государственных Кузнецбет Алексей Влуксилавовинт Смирнови Александри Пав бразовательным учреждением

Свердловской области «Дворец молодёжи», предусмотренных государственным Датазараваения 120218 мая 2022р инновационного и гуманитарного образования Меструпроведения 14НОУ СОДУД профиналодёжит в Ентериноури, пробрение и пробрение пробрен

Тема РЭ РРО-2022: «Мой робот - друг».

Место проведения:

ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г (Дворец технического творчества).

Все профили (категории) РЭ РРО-2022, тематика профилей (категорий) олимпиады, состав команд, требования к роботам, полям и оборудованию соответствуют правилам проведения соответствующих категорий РРО (https://sportrobotics.ru/event/info/competitions/id/620 и https://sportrobotics.ru/event/620), а также Положению о проведении РЭ РРО-2022.

Перечень профилей (категорий) РЭ PPO-2022, расписание РЭ PPO-2022, перечень сведений и документов для регистрации – в приложениях к данному информационному письму (приложения №1, №2, №3).

Программа РЭ РРО-2022 будет сформирована в зависимости от количества заявок, поданных для участия в олимпиаде соответствующего профиля (категории), и размещена на страницах мероприятия (https://dm-centre.ru/wro и https://robofinist.ru/event/683) до 13 мая 2022 года (включительно).

ВНИМАНИЕ! Командам необходимо самостоятельно отслеживать актуальную версию правил (включая дизайн полей и уточнение заданий), опубликованных на сайте https://sportrobotics.ru/event/info/competitions/id/620.