

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый(ая) Загудаева Валентина Алексеевна! Приглашаем команду "МАУДО ЦДО" принять участие в конкурсе мероприятий и Региональном этапе Российской робототехнической олимпиады Свердловской области 2022. *О проведении регионального этапа Российской робототехнической олимпиады*

Руководители команды: Сысолятина Людмила Петровна
Руководителям образовательных организаций (по списку)

Участники команды: в соответствии с Планом мероприятий по выполнению государственных заданий на 2021-2022 год Центр инновационного и гуманитарного образования Свердловской области «Дворец молодёжи», предусмотренных государственным заданием на 2021-2022 год. Дата проведения 17-18 мая 2022 г. Место проведения ГАНУ СО «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург, пр. Ленина, 11. Организатор ГАНУ СО «Дворец молодёжи» (далее – РРО-2022, олимпиада).

Тема РЭ РРО-2022: «Мой робот - друг». Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале "РобоФинист" по адресу: <https://demo.robotfinist.ru/event/683>. Регистрация открыта до 12.05.2022 г. Для получения подробной информации обращайтесь к организаторам мероприятия по электронной почте konina@irc66.ru.

Место проведения:

ГАНУ 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 РРО-2022, расписание РЭ РРО-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/wfo> и <https://robotfinist.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>.