

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый(ая) Казанская Наталья Владимировна! Руководителям органов местного самоуправления Свердловской области, районных и городских центров управления в сфере образования, руководителей образовательных организаций (по списку)

Приглашаем команду "ГАНОУ СО "КАМЕНСКАЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"" принять участие в мероприятии "Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области-2022" в 2022г.

Руководители команды:

Боткина Татьяна Андреевна, Порубова Ольга Сергеевна

В соответствии с Планом мероприятий по выполнению государственных работ государственным автономным негосударственным образовательным учреждением

Участники команды:

Паасонен Светлана Дмитриевна

Свердловской области «Дворец молодёжи», предусмотренных государственным заданием на 2022 год центр инновационного и гуманитарного образования

Дата проведения: 17-18 мая 2022 г. - 18 мая 2022 г. региональный этап Российской робототехнической

Местопроведения: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 1

Организатор: ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи».

Для участия в РЭ РРО-2022 приглашаются победители соответствующих соревнований. Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале "РобоФиниш" по адресу: <https://sportrobotics.ru/event/683> в регистрации 9 лет открыта до 12.05.2022 г. Для получения подробной информации обращайтесь к организаторам мероприятия по электронной почте konina@irc66.ru.

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 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://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>.