

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый(ая) Слизько Александр Николаевич! Приглашаем команду "ГАНУ СО" ДВОРЕЦ МОЛОДЁЖИ на участие в мероприятии "Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области 2022" *О проведении регионального этапа Российской робототехнической олимпиады в 2022г.*

Руководителям органов местного самоуправления, участвующих в мероприятии управление в сфере образования
Руководителям образовательных организаций (по списку)

Руководители команды:

Екимов Александр Владимирович, Зудов Антон Дмитриевич

Участники команды: Никифорова Дарина Вячеславовна, Жасанова Диана Денисовна, Шагина Евгения Александровна

17-18 мая 2022 г. проводит региональный этап Российской робототехнической олимпиады.

Место проведения: ГАНУ СО «Дворец Молодёжи», г. Екатеринбург, пр. Ленина, 1

Организатор: ГАНУ СО ДВОРЕЦ МОЛОДЁЖИ приглашают победителей соответствующих робототехнических олимпиад муниципального уровня – обучающиеся

Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале "Робофинист" по адресу: <https://sportrobotics.ru/event/683>. Регистрация открыта до 12.05.2022 г.

Для получения подробной информации обращайтесь к организаторам мероприятия по электронной почте konina@dm-centre.ru (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>.