

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый(ая) г-жа № 362
Приглашаем команду "ИП Суворова Наталья Викторовна", руководителя Онищенко Максима Александровича в
мероприятии "Региональный этап Российской робототехнической олимпиады"
О проведении регионального этапа Свердловской области 2022"
Свердловской области 2022"
в 2022г.

Руководителям органов местного

управления в сфере образования

Руководителям образовательных
организаций (по списку)

Руководители команды:

Онищенко Максим Александрович

Участники команды:

Другов Александрович, Коперун Андрей Александрович, Лавелин Вова
Константинович, Москаленко Максим Артемович, Муравьев Константин Дмитриевич,
Тесёлкин Евгений Антонович, Фролов Денис Сергеевич, Черепанов Альберт Артемович
олимпиады (далее – РЭ РРО-2022, олимпиада).

Дата проведения РЭ РРО-2022 робот - друг».

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

Организатор: ГАНУ СО «Дворец Молодёжи» национального уровня – обучающиеся
образовательных организаций всех видов и типов в возрасте 6-19 лет

Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены
на портале «РобоФиниш» по адресу: <https://robofinist.ru/event/683>. Регистрация открыта

до 12.05.2022г. Для получения подробной информации обращайтесь к организаторам
мероприятия по электронной почте kanina@irc66.ru.

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>.