

## ПРИГЛАШЕНИЕ

**Уважаемый(ая) Михаил(а) Оксана Васильевна!** Руководителям органов местного самоуправления, руководителям образовательных организаций (по списку) приглашаем команду "МАУ ДО ГДДЮТ" принять участие в мероприятии "Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области 2022".

*О проведении регионального этапа  
Российской робототехнической олимпиады*

### Руководители команды:

Безбородов Максим Константинович, Ермаков Андрей Николаевич, Канюкин Артем Николаевич

В соответствии с Планом мероприятий по выполнению государственных функций автономным негосударственным образовательным учреждением «Дворец Молодёжи» приглашаются к участию в олимпиаде победители соответствующих соревнований. Для участия в РЭ РРО-2022 приглашаются победители соответствующих соревнований. Место проведения: ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург, пр. Ленина 1. Организатор: ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»

Тема РЭ РРО-2022: «Мой робот - друг».

Дата проведения: 17-18 мая 2022 г. Для участия в РЭ РРО-2022 приглашаются победители соответствующих соревнований. Место проведения: ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург, пр. Ленина 1. Организатор: ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи»

Место проведения: ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», г. Верхняя Тывина, 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>.