

ПРИГЛАШЕНИЕ

04.04.2023 № 311
Уважаемый(-ая) Томченко Наталья Валентиновна!
Приглашаем команду "МАОУ "ЛИЦЕЙ № 56"
"Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области 2023".
Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования
Руководителям образовательных организаций (по списку)

Руководители команд:

Ильченко Мария Юрьевна
Участники команды:
Абросимов Егор Васильевич, Хасанов Ярослав

24-25 мая 2023 г. проводит региональный этап Российской робототехнической олимпиады (далее – РЭ РРО-2023, олимпиада).
Место проведения: Дворец технического творчества г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г.
Тема РЭ РРО-2023: «Объединяя мир».

Место проведения: Дворец молодежи г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г, (Дворец технического творчества).

Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале RoboFinist Свердловской области: <https://robofinist.ru/event/893>
до 16.05.2023 в 12:00 по последнему. Для получения дополнительной информации обращайтесь по электронной почте info@dm-centre.ru

этапа Российской робототехнической олимпиады (далее – Положение).

Все профили (категории) РЭ РРО-2023, 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/815> и <https://sportrobotics.ru/event/815>), а также Положению о проведении РЭ РРО-2023.

Перечень профилей (категорий) РЭ РРО-2023, расписание РЭ РРО-2023, перечень сведений и документов для регистрации – в приложениях к данному информационному письму (приложения №№ 1, 2, 3, 4).

Программа РЭ РРО-2023 будет сформирована в зависимости от количества заявок, поданных для участия в олимпиаде соответствующего профиля (категории), и размещена на страницах мероприятия (<https://dm-centre.ru/wro> и <https://robofinist.ru/event/893>) до 18 мая 2023 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/815>.
Региональный этап Российской робототехнической олимпиады будет проводиться по последней версии опубликованных правил!