

## ПРИГЛАШЕНИЕ

04.04.2023 № 311

**Уважаемый(-ая) Биктимиров Радик Раисович!**

Приглашаем команду "МАУ ДО ДДТ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА" принять участие в мероприятии *О проведении регионального этапа Российской робототехнической олимпиады Свердловской области-2023* "Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области-2023".

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

### Руководители команд:

Елаева Маргарита Артуровна – врио заместителя Главы администрации муниципального района «Октябрьский район» Свердловской области

Участники команды: государственное автономное негосударственное образовательное учреждение Свердловской области «Дворец молодёжи», предусмотренных государственным заданием на 2023 год центр инновационного и гуманитарного образования

Никорич Иван Дмитриевич, Шеин Алексей Павлович

24-25 мая 2023 г. проводит региональный этап Российской робототехнической олимпиады (далее – РЭ РРО-2023, олимпиада).

Дата проведения: 24 – 25 мая 2023

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

Тема РЭ РРО-2023: «Объединяя мир».

Место проведения: г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г, Организатор: ГАОУ «Дворец молодёжи» (Дворец технического творчества).

К участию в РЭ РРО-2023 приглашаются обучающиеся образовательных организаций Свердловской области.

Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале [robofinist.ru](https://robofinist.ru/event/893) и на официальном сайте Регионального центра робототехники и инновационного образования Свердловской области.

До 16.05.2023 включительно. Требуемая информация об участии размещена на официальном сайте Регионального центра робототехники и инновационного образования Свердловской области.

Для получения дополнительной информации обращайтесь по электронной почте [info@dm-centre.ru](mailto:info@dm-centre.ru) или по телефону +7 (343) 2787771.

1. 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).

2. 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).

3. 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.

4. 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).

5. 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).

6. 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.

7. 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).

8. 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).

9. 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.

10. 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).

11. 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).

12. 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.

13. 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).

14. 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).

15. 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.

16. 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).

17. 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).

18. 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.