

Инженерные кадры России ИКаР

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАБОТНИКОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КОНСТРУКТОРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ В УЧЕБНО- ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

РАОР (изначально: Российская ассоциация образовательной робототехники), образовалась 2008 году на российском этапе WRO (Всемирная олимпиада роботов), когда несколько лидеров движения образовательной робототехники и предприятий, реализующих высокотехнологичное образовательное оборудование, решили объединить свои усилия по продвижению образовательной робототехники в регионах России.

Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники объединяет преподавателей дошкольного, общего, профессионального образования, руководителей ресурсных центров по робототехнике, которые ведут научно-методические разработки в области применения образовательной робототехники в предметной среде.



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОДА ЕКАТЕРИНБУРГА



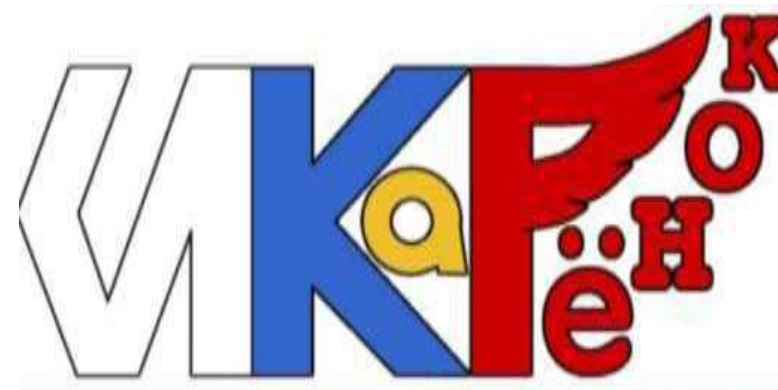
RUSSIAN ASSOCIATION OF OPERATORS
(OF ORGANIZERS) OF TECHNICAL CREATIVITY
OF CHILDREN IN THE REGIONS



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Городской ресурсный центр
Департамента образования Администрации города
Екатеринбурга
по инженерно-технологическому образованию

Программа проведения Регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «ИКаРёнок» сезона 2023 года



г. Екатеринбург
23 января 2023 год

Дата проведения: 23 января 2023 год.

Место проведения: Технопарк универсальных педагогических компетенций РГППУ, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей 11.

Время проведения с 9.45 до 15.00

ИКаРенок - всероссийские соревнования для детей дошкольного возраста. Уникальный конкурс, направленный на приобщение дошкольников к инженерной науке с самых ранних лет, на развитие интеллектуального и творческого потенциала, формирование лидерских и коммуникативных навыков дошкольников. Соревнования включены в программу «От детского сада до производства»

Представители Российской ассоциации работников и организаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе г. Москва:

Ишмакова Марина Сергеевна, руководитель проекта «Инженерные Кадры России»

Представительство судейства профориентационного технологического конкурса «ИКаРёнок» сезона 2023 года г. Екатеринбург:

Осинцева Полина Петровна, главный судья региональных соревнований «ИКаРёнок» Челябинской области, заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС №30 г. Снежинск.

Конина Елена Александровна, Региональный представитель Чемпионата «Лига» в Свердловской области Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике.

Горбунова Нила Анатольевна, заведующий учебной частью АНПО «Сургутский институт экономики, управления и права».

Желтухина Ольга Александровна, заведующий кафедрой «Дошкольное образование» АНПО «Сургутский институт экономики, управления и права».

Селиванова Анна Владимировна, руководитель клуба инженерного творчества «Кубики» г. Каменск-Уральский, руководитель ресурсного центра старшего ИКаРа по Свердловской области.

Бузмакова-Шангина Татьяна Анатольевна, заведующий МКДОУ «Детский сад № 5» г. Коркино.

Галкина Марина Леонидовна, заместитель директора МАДОУ "Радость" г. Нижний Тагил

№	Время	Содержание деятельности участников	Место проведения
1	09.45–10.15	Регистрация участников	Фойе 1 этажа РГППУ
2	10.20-10.50	Открытие Регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «ИКаРёнок» сезона 2023 года, Ишмакова М.С., руководитель проекта «Инженерные Кадры России» РАОР г. Москва Приветственное слово и.о. ректора РГППУ Дубицкого В. В.	Актовый зал РГППУ
3	11.00 – 12.00	Командное выполнение конкурсных заданий, направленных на развитие конструктивных навыков, внимания, памяти, логического мышления, творческого воображения, умения работать в команде. «Техническая загадка» / «Судоку» «Цепные реакции: машина Голдберга» Конкурсные задания команда выполняет в соответствии с маршрутным листом.	аудитории Технопарка РГППУ ауд. 0110 / 0102 ауд. 0105
	11.00-12.30	Проведение мастер классов для педагогических работников	ауд. 0113, 0104, 0108.
4	12.00-12.30	Перерыв, обед	Столовая РГППУ
5	12.40-13.10	Представления и защиты проектов команд «Мобильность проекта в объекте»	Холл 1 этаж РГППУ
6	13.00-15.00	Интерактивная программа по технологии компьютерного 3D моделирования в программе для ЭВМ «LigroGame»	ауд. 0113
7	13.15- 15.00	Закрытие Регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «ИКаРёнок» сезона 2023 года. Награждение команд	Актовый зал РГППУ

