



**3-4 ИЮНЯ ДНЕПР**  
**СТАДИОН МЕТЕОР**



## Free Style. Правила

**1. Описание:** В соревнованиях могут принимать участие роботы и роботизированные механизмы с любым набором функций и возможностей. Ограничения по элементной базе, конструкции и параметрам робота, возрасту участников отсутствуют.

### 2. Категории соревнований:

Категория	Описание
Роботы из готовых модулей	роботы, собранные с использованием готовых комплектов/готовых модулей
Авторские роботы	роботы, полностью сделанные своими руками

Количество категорий может изменяться в зависимости от количества участников соревнований.

### 3. Команда: 1-3 участника и тренер.

Категория	Возраст участника
Дети	до 14 лет (включительно)
Взрослые	15 лет и старше

### 4. Кто становится победителем?

Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов во время демонстрации и защиты проекта. Критерии оценивания см. в разделе Порядок проведения соревнований. При равном количестве набранных баллов участники делят призовое место.



**3-4 ИЮНЯ ДНЕПР**  
**СТАДИОН МЕТЕОР**



Награждение будет осуществляться по **номинациям**:

- лучший технический проект
- самый креативный проект
- самый полезный проект
- приз зрительских симпатий.

#### **4. Какой приз получит победитель?**

Все участники соревнований будут награждены памятными грамотами.

Победители получают ценные призы от организаторов и спонсоров BestRoboFest.

### **5. Технические требования**

#### **5.1 Общие требования к проектам**

- Проект может быть сконструирован на любой элементной базе.
- Масса и габариты робота не ограничены.
- При регистрации все проекты получают регистрационные номера. Номера размещаются на роботе, чтобы зрители и судьи могли идентифицировать проекты.

#### **5.2 Ограничения**

В конструкциях роботов запрещены:

- любые огнеопасные устройства.
- устройства, которые могут навредить зрителям и участникам соревнований.

### **6. Порядок проведения соревнований**

Соревнования проходят в 2 этапа.

- 1) Первый этап – участие команд в экспо-зоне. На этом этапе каждой команде отводится стендовое место, оборудованное столом и стульями, для демонстрации проекта зрителям. Каждый стенд имеет доступ к электропитанию. Команда может украсить свой стенд плакатами, баннерами, листовками, оборудовать оснащением, которое поможет им в презентации робота. На этом этапе путем голосования определяется победитель категории «Приз зрительских симпатий».



**3-4 ИЮНЯ ДНЕПР**  
**СТАДИОН МЕТЕОР**



2) Второй этап – защита проектов перед судьями. Команды должны подготовить презентацию-описание своего проекта. Регламент выступления каждой команды – 10 минут + 5 минут на вопросы судей. На этом этапе определяются победители категорий: «Лучший технический проект», «Самый полезный проект», «Самый креативный проект».

3) Проекты оцениваются по следующим критериям:

- оригинальность и творческий подход
- авторская сборка
- оформление проекта и его подача
- ответы на вопросы судей.

Судьи оценивают проекты по шкале от 0 до 5 баллов.

## **7. Техника безопасности**

Команды несут ответственность за сохранность своих роботов и несчастные случаи, вызванные участниками команд или их роботами.

Организаторы соревнований не несут ответственности за любые несчастные случаи и/или аварии, вызванные командами или их оборудованием.

*Организаторы могут вносить изменения в правила не позднее, чем за 2 недели до начала соревнований. В этом случае оргкомитет обязан проинформировать участников не позднее, чем за 10 дней до начала соревнований.*