

FREE STYLE

ПРАВИЛА





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.

Команда

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

Жто становится победителем?

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







Какой приз получит победитель?

- Все участники соревнований будут награждены памятными грамотами.
- Победители получат ценные призы от организаторов и спонсоров BestRoboFest



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. В конструкциях роботов запрещены

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



2020





Порядок проведения соревнований

- 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.
- Второй этап защита проектов перед судьями. Команды должны подготовить презентацию-описание своего проекта. Регламент выступления каждой команды – 10минут + 5 минут на вопросы судей. На этом этапе определяются победители
- Проекты оцениваются по следующим критериям:
 - а) оригинальность и творческий подход;
 - б) авторская сборка;
 - в) оформление проекта и его подача;
 - г) ответынавопросысудей.

Судьи оценивают проекты по шкале от 0 до 5 баллов.









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 2недели до начала соревнований. В этом случае оргкомитет обязан проинформировать участников не позднее, чем за 10 дней до начала соревнований.