

Требования к материалам роботов Арканоид



Версия 2.0 от 23 мая 2022 г.

Содержание

Содержание

1. Общие положения
2. Требования к фото
3. Требования к содержанию описания
4. Требования к содержанию видео

1. Общие положения

Настоящим приложением к регламенту соревнований «Арканоид» устанавливаются требования к материалам, которые необходимо предоставить командам, участвующим в Международном фестивале робототехники «РобоФинист» в соответствующей категории соревнований.

Материалы предоставляются командами во время регистрации с целью продемонстрировать работоспособность роботов и пройти конкурсный отбор на участие в мероприятии. Заявка без указанных материалов или с материалами не соответствующими критериям настоящего приложения может быть отклонена организаторами соревнований.

Итоговый робот может отличаться от описанного в материалах робота.

Требуемые материалы:

- фото;
- описание;
- видеоролик.

Критерий конкурсного отбора: наибольшее количество отбитых мячей подряд за 1 минуту на стандартном полигоне.

По окончании регистрации команды ранжируются по критерию конкурсного отбора и к участию в мероприятии приглашаются лучшие команды в установленном организаторами количестве.

2. Требования к фото

На фотографии должен быть изображен реальный робот, размещенный по центру снимка, занимающий большую часть фотографии и находящийся в фокусе.

3. Требования к содержанию описания

Описание робота должно быть не менее 500 символов. В описании необходимо указать, на базе какой платформы собран ваш робот, описать его конструкцию, перечислить используемые датчики, рассказать в чем уникальность вашего робота и каково его предназначение.

4. Требования к содержанию видео

На видео должно быть продемонстрировано соответствие робота и элементов полигона требованиям регламента с помощью стандартных измерительных приборов: линейка, рулетка, весы, транспортир и т.п.

На видео должно быть продемонстрировано умение робота отбивать мяч на стандартном полигоне:

1. оператор устанавливает мяч в любой точке центральной линии полигона, являющейся границей сторон соперников;
2. оператор запускает мяч в направлении робота, но так чтобы для отбивания мяча роботу требовалось переместиться в сторону;
3. робот перемещается и отбивает мяч на сторону соперника;
4. оператор берет мяч в руки и повторяет процедуру запуска мяча.

Отбитым мяч считается в случае, если мяч был запущен с центральной линии, робот переместился более чем на половину длины своего корпуса для отбивания, отбитый мяч перекатился на сторону соперника за центральную линию.

Продолжительность видеоролика не более 2 минут.

Робот должен действовать автономно.

В видеоролике не допускается монтаж за исключением субтитров, поясняющих результат действий роботов, например, количество набранных баллов, время выполнения задания и т.д.

Видеоролик должен содержать кадр, в котором присутствует лист формата А4 или любая поверхность, на которой указаны и отчётливо видны название команды и дата съёмки.

В видеоролике должен присутствовать хотя бы один участник команды.

Видеоролик должен быть размещен на сервисе видеохостинга YouTube в открытом доступе и сохранять публичный доступ к видеоролику не менее 2 лет с момента публикации. Название видеоролика должно содержать название команды и название мероприятия, например, “Робот РобоФинист 2022”.