

Требования к материалам роботов Собираение шайб



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 «Собираение шайб» устанавливаются требования к материалам, которые необходимо предоставить командам, участвующим в Международном фестивале робототехники «РобоФинист» в соответствующей категории соревнований.

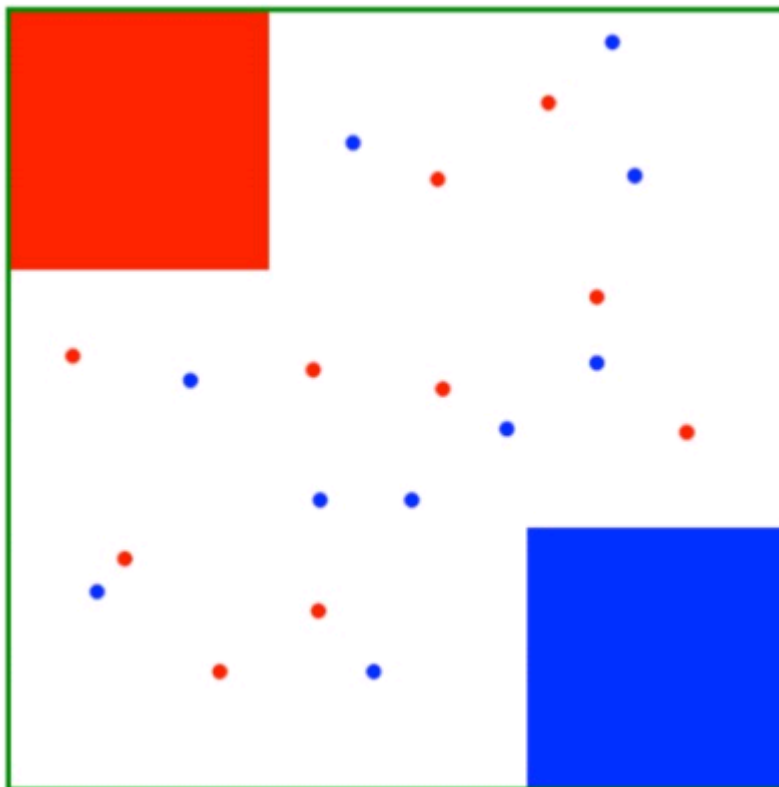
Материалы предоставляются командами во время регистрации с целью продемонстрировать работоспособность роботов и пройти конкурсный отбор на участие в мероприятии. Заявка без указанных материалов или с материалами не соответствующими критериям настоящего приложения может быть отклонена организаторами соревнований.

Итоговый робот может отличаться от описанного в материалах робота.

Требуемые материалы:

- фото;
- описание;
- видеоролик

Критерий конкурсного отбора: наибольшее количество баллов при выполнении задания полигона за 2 минуты без робота-соперника.



Полигон

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, транспортер и т.п.

На видео должно быть продемонстрировано выполнение задания на стандартном полигоне:

1. оператор размещает на полигоне случайным образом по 10 шайб каждого цвета;
2. оператор размещает робота на одной из баз;
3. робот должен привезти на свою базу максимальное количество шайб;
4. по окончании 2 минут за каждую собранную на своей базе шайбу роботу начисляется +1 балл, если цвет шайбы совпадает с цветом его базы, -1 балл, если цвет шайбы не совпадает с цветом его базы.

Продолжительность видеоролика не более 3 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 другая 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".