

## Робот



Робот может быть собран на любой элементной базе, без ограничений по конструкции.



Рекомендуемые габариты робота – 350x400x400 мм (ВхДхШ).



Робот должен быть беспроводным, с источником питания на борту.



Использование ИК-пульта  
ЗАПРЕЩЕНО.



В ходе соревнований ЗАПРЕЩАЕТСЯ причинять вред другим участникам соревнований (помехи связи, опасные конструкции).



## Как принять участие



Изучить расписание проведения соревнований на сайте Кубка РТК.



Зарегистрироваться. Регистрация начинается за месяц до соревнований.



Пройти предварительный отбор на основании присланных материалов: фото, видео и описание робота. Условия отбора для всех соревнований разные. Часть соревнований проходит без отбора.



Соревнования для молодых инженеров, студентов и школьников, которые создают робототехнические комплексы для работы в экстремальных условиях

## Расписание соревнований

В 2021 году проводятся международный и национальный этапы молодежных робототехнических соревнований Кубок РТК.

## Организатор



Государственный научный центр  
Российской Федерации  
ЦНИИ робототехники и технической  
кибернетики (ЦНИИ РТК)



Соревнования проводятся в рамках  
Государственного задания Министерства науки  
и высшего образования Российской Федерации  
от 29 апреля 2021 года № 075-00913-21-01

[www rtc ru](http://www rtc ru)



## КУБОК РТК: Брест

РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ



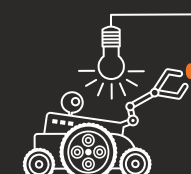
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭТАП

30 октября 2021 года, Республика Беларусь, г. Брест

2 попытки, по 10 минут

## А твой робот может ПРОЙТИ МАРШРУТ?

- автономно выполнить задания
- преодолеть препятствия



Приглашаем  
ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ!



[cup rtc ru](http://cup rtc ru)



[vk com/rtccup](http://vk com/rtccup)



[cup@rtc.ru](mailto:cup@rtc.ru)



Соревнования Кубок РТК проводятся в 2-х номинациях

#### Номинация "ИСКАТЕЛЬ"



Оператор может наблюдать за действиями робота. Полигон могут проходить два робота от разных команд одновременно.



#### Номинация "ЭКСТРЕМАЛ"



Робот находится вне зоны видимости оператора, управление осуществляется с помощью видеозрения робота. На полигоне находится один робот.

## Соревнования Кубок РТК Мини

Уменьшенный вариант полигона Кубка РТК служит площадкой для проведения соревнований Кубок РТК Мини. Эти соревнования предназначены для участников младшего возраста, которые совсем недавно начали заниматься робототехникой (от 7 до 14 лет).



#### Номинация "ИСКАТЕЛЬ Мини"



7-14

7+

## Испытательный полигон



#### Испытания

Каждое испытание на полигоне является имитацией пересечённой местности или последствий чрезвычайных ситуаций. Ячейки с испытаниями могут быть расположены в произвольном порядке, что позволяет создавать уникальные трассы для тестирования проходимости роботов.

#### Задания

В список заданий для выполнения роботами входят различные взаимодействия с предметами на полигоне: перемещение объектов, повороты вентилей, нажатие кнопок, открытие дверей, считывание QR-кодов, движение по линии или вдоль стены и т.д.

Испытание "Башня" визуально напоминает башню ЦНИИ РТК, являющуюся символом института. Как и другие испытания, "Башня" может быть не включена в конфигурацию полигона на отдельных соревнованиях.

Этот элемент является отдельным испытанием, которое подразумевает выполнение определённых заданий. Конструкция "Башни" вмещает в себя лифт, приводящийся в движение набором кода на кнопочной панели. Лифт перемещает робота на верхушку башни, откуда робот может совершить "Прыжок веры", и заработать этим дополнительные баллы.

