

# Техническое описание работа команды «кВАНт»

## Аннотация

Техническое описание подготовлено участниками команды «кВАНт» для участия в XII Региональной олимпиаде по образовательной робототехнике школьников Томской области 2024 в регламенте RoboCupJunior Rescue Simulation.

Состав команды «кВАНт» Областного государственного бюджетного образовательного учреждения «Томский физико-технический лицей»:

- Гужихин Иван (программирование, создание технического описания, изучение работы датчиков Webots);
- Бан Ангелина (программирование, создание тренировочного лабиринта, создание плаката);

Наш тренер: Косаченко Сергей Викторович



Фото 1. Команда «кВАНт».



Фото 2. Наш тренер – Косаченко Сергей Викторович.



Фото 3. Логотип ОГБОУ  
«Томский физико-технический лицей».

## Опыт участия в робототехнических соревнованиях

1. Диплом за 3 место, Кубок Губернатора Томской области по образовательной робототехнике для детей, регламент «Состязания роботов с техническим зрением памяти Виктора Ширшина», 2023г. (команда «кВАНт»)
  2. Диплом победителя, Всероссийская ярмарка технологических проектов «Ехро-TECH Junior», номинация «Робототехнические и транспортные системы», проект «Работоспособный прототип устройства «Умная теплица «TERRABOT»», 2023г.  
<https://kvantoriumtomsk.ru/tpost/cx6dfridu1-kvantorianets-iz-parabeli-stal-pobeditel> (Иван Гужихин)
  3. Диплом за 3 место, Кубок Губернатора Томской области по образовательной робототехнике для детей, регламент «Лабиринт туда и обратно», 2022г.  
[https://vk.com/wall-112410914\\_656](https://vk.com/wall-112410914_656) (Иван Гужихин)
  4. Дипломы за 1 место, Кубок Губернатора Томской области по образовательной робототехнике для детей, 2018г., 2019г. (Иван Гужихин)
  5. Участник прямого отбора на РобоФинист (Иван Гужихин)
  6. Диплом 1 степени, Городская программа воспитания и дополнительного образования «Образовательная робототехника» соревнования «Осенний кубок», 2023г. (Ангелина Бан)
  7. Диплом за 3 место, IX Межрегиональный открытый фестиваль научно-технического творчества «Робоарт-2023», соревнования «Эстафета», 2023г. (Ангелина Бан)
  8. Диплом за 3 место, Открытые соревнования по робототехнике «РобоСеверск-Х», регламент «Сортировка», 2023г. (Ангелина Бан)
  9. Диплом 2 степени, Городская программа воспитания и дополнительного образования «Кубок Робомороза» соревнования «Осенний кубок», 2023г. (Ангелина Бан)
  10. Диплом 1 степени, Городская программа воспитания и дополнительного образования «Образовательная робототехника» соревнования «Осенний кубок», 2022г. (Ангелина Бан)
  11. Диплом за 2 место, VII Соревнования по образовательной робототехнике на Кубок Губернатора Томской области для детей, состязание Марафон шагающих роботов, 2021г. (Ангелина Бан)
- Ссылка на дипломы: [https://github.com/AngelinaBan/RoboCup-Rescue-Maze/blob/main/опыт\\_участия\\_в\\_робототехнических\\_соревнованиях\\_кВАНт.pdf](https://github.com/AngelinaBan/RoboCup-Rescue-Maze/blob/main/опыт_участия_в_робототехнических_соревнованиях_кВАНт.pdf)

## Процесс работы

Чтобы разобраться с симулятором Webots: роботом, датчиками, средой программирования, полем – мы обращаемся к следующим источникам информации:

<https://www.youtube.com/@KajalGada/videos>

<https://www.youtube.com/@StormingRobots/videos>

Для реализации алгоритма мы использовали модель робота e-ruck, в утилите Erebus были установлены два датчика расстояния.

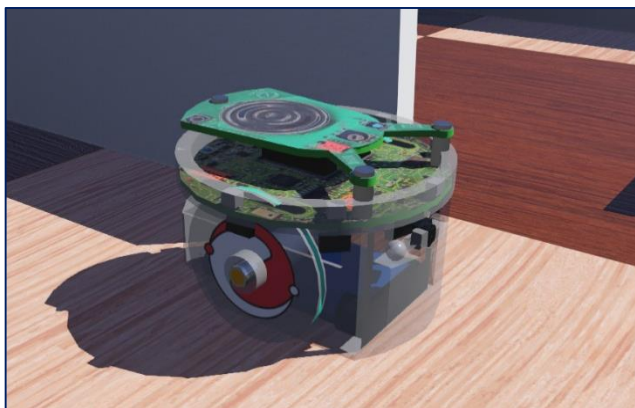


Фото 4. Модель робота e-ruck.

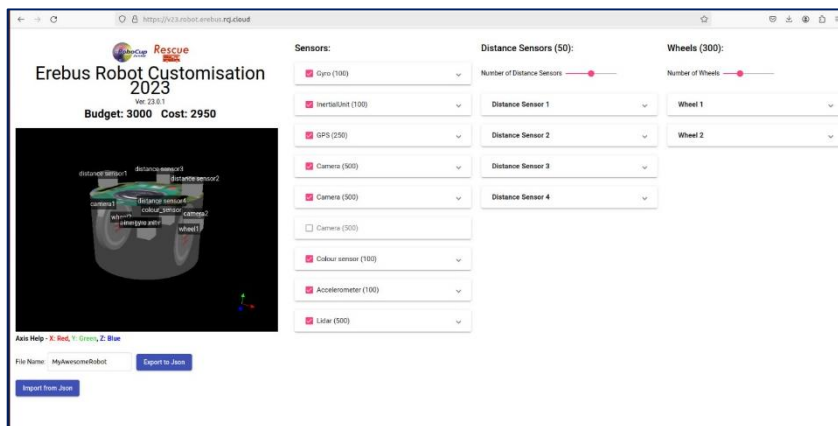


Фото 5. Утилита Erebos. Здесь можно добавлять и настраивать датчики для робота.

**Действие робота:** Робот проходит лабиринт по алгоритму левой руки.  
**Ссылка на программу:** [https://github.com/AngelinaBan/RoboCup-Rescue-Maze/blob/main/kvant1\\_контроллер\\_для\\_робота.cpp](https://github.com/AngelinaBan/RoboCup-Rescue-Maze/blob/main/kvant1_контроллер_для_робота.cpp)  
 Для тестирования робота, мы также создали в симуляторе первое тренировочное поле – самодельный лабиринт.

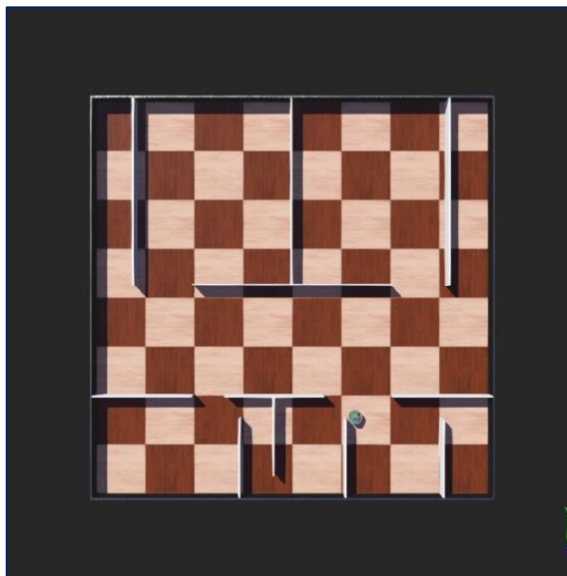


Фото 6. Самодельный тренировочный лабиринт.

В настоящее время мы разбираемся с работой других датчиков Webots, с лидаром и с полями от Erebos.

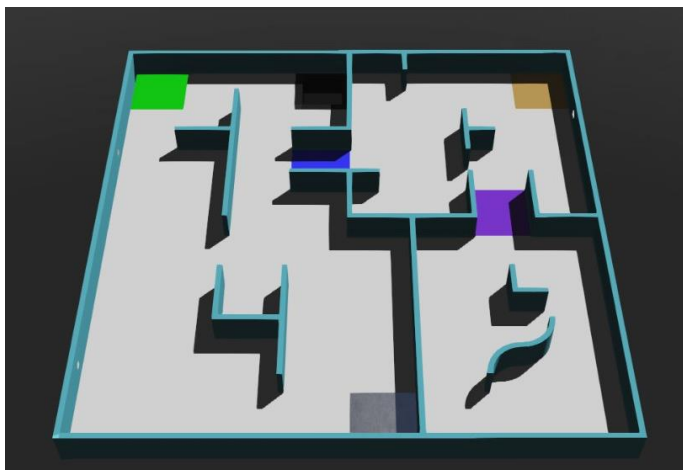


Фото 7. Один из возможных вариантов лабиринта от Erebus.

## Благодарности

Команда «кВАНт» благодарит нашего тренера – Косаченко Сергея Викторовича, а также ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» за предоставленные ноутбуки.

**Наш Githab:** <https://github.com/AngelinaBan/RoboCup-Rescue-Maze->