**Перетягивание каната**

1. **Описание задания**

Два робота, путём физического напряжения и определенной тактики действий перетягивают канат и перемещают друг друга вдоль линии траектории движения до победной отметки

Цель состязания – перетянуть канат (отметку на канате) за границу на свою сторону.



1. **Требования к роботам**

Робот должен быть построен с использованием деталей только конструкторов LEGO.

Максимальные размеры и вес робота перед стартом:

Высота: не ограничена

Ширина: 15 см

Длина: 15 см

Вес: 1000 г ± 3 г

Робот должен иметь крючок, к которому будет подцеплен карабин, длиной 5 или 6 см.