

# Канат - Регламент

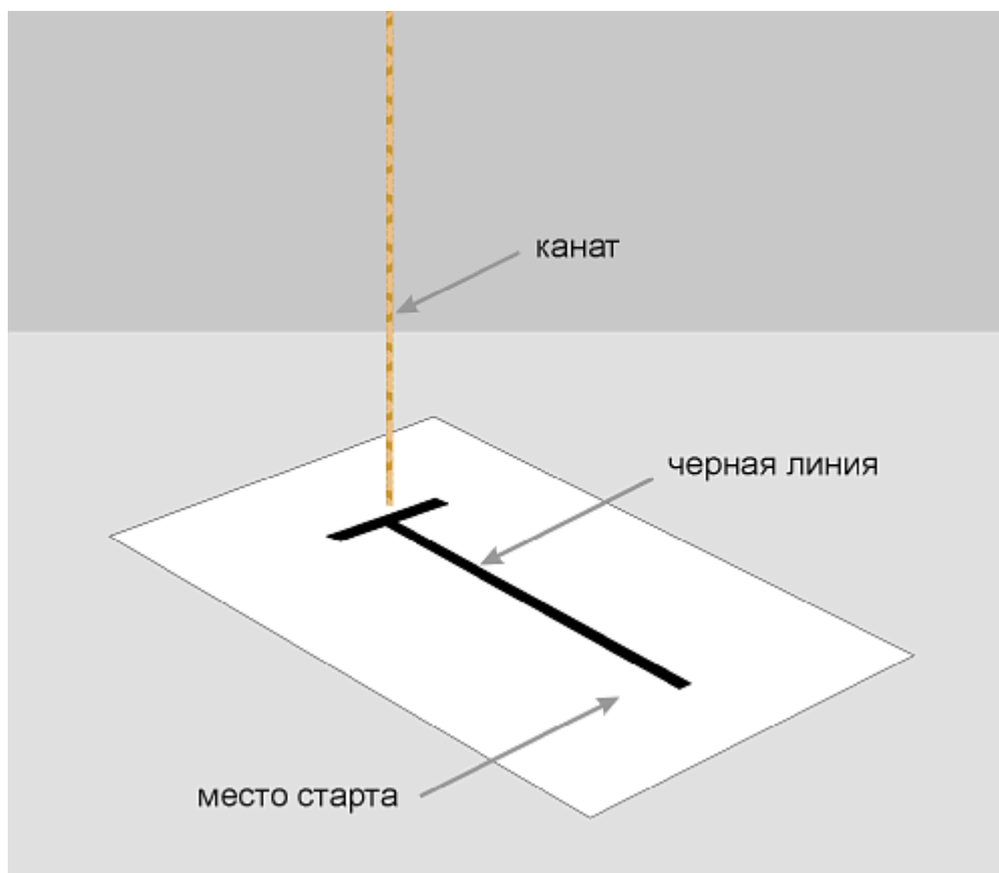
## РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ РОБОТОВ "КАНАТ"

1.0 от 30.06.2009 г.

Идея соревнования и регламент: [myROBOT.ru](http://myROBOT.ru)

### 1. Условия состязания

1. Робот должен самостоятельно подъехать к вертикально висящему канату и подняться по нему на высоту 1 метр за минимальное время.
2. Время движения измеряется с момента старта робота до момента, когда нижняя часть робота достигла высоты 1 метр.
3. Робот должен оставаться на высоте 1 метр минимум 3 секунды.
4. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов.
5. Максимальное время проведения соревнования - 3 минуты.



### 2. Игровое поле

1. Игровое поле представляет собой белую прямоугольную площадку.
2. От места старта к канату проходит прямая черная линия шириной 5 см и длиной 100 см.
3. Основная линия заканчивается перпендикулярной Т-образной линией шириной 5 см и длиной 30 см.
4. Канат подвешивается над точкой пересечения линий.
5. Нижний конец каната должен находиться не выше чем в 3 см от поверхности игрового поля.

6. Канат. Участникам на выбор предоставляются стандартные джутовые (пеньковые) витые канаты диаметром от 7 до 12 мм.
7. Длина каната - 150 см.

### **3. Робот**

1. Робот должен быть полностью автономным.  
#Все элементы конструкции, включая питание, должны находиться непосредственно на самом роботе.
2. Масса робота не должна превышать 5 кг.
3. Максимальная ширина робота 30 см, длина 30 см, высота 30 см.

### **4. Состязание**

1. Перед началом состязания робот должен находиться в месте старта на черной линии, идущей по направлению к канату.
2. На подготовку робота отводится не более 2-х минут.
3. В случае, если робот падает с каната, засчитывается максимальная преодоленная высота (от игрового поля до нижней части робота).

### **5. Правила отбора победителей**

1. На прохождение дистанции каждой команде дается не менее двух попыток (точное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).
  2. В зачет принимается лучшее время из попыток.
  3. Побеждает команда, потратившая на подъем наименьшее время.
-