

- В зачет принимается суммарный результат (время и очки) двух попыток.
- Финиш робота фиксируется, когда ведущие колеса заедут на линию финиша.
- Если во время попытки робот съедет с линии, т.е. окажется всеми колесами с одной стороны линии, то в зачет принимается:
 1. время до съезда с линии;
 2. очки заработанные за прохождение перекрестков (10 очков за каждый) и повороты на перекрестке (10 очков за каждый);
 3. инверсные элементы - 50 очков за каждый элемент.
- Очки за элемент начисляются только в том случае, если он полностью преодолен роботом.
- Победителем будет объявлена команда, потратившая на преодоление объявленной судьей дистанции наименьшее время.
- Если такие команды не определяться, то победителем будет выбрана команда, получившая максимум очков.

Комментарий: по итогам двух заездов время и набранные баллы суммируются. Побеждает робот, затративший меньшее время на прохождение траектории. Если время прохождения трассы у нескольких роботов одинаково, во внимание принимаются набранные баллы. Если робот не успевает проехать трассу целиком, считается, что он потратил максимальное время — 120 секунд.