

ROBO RALLY

Элементы поля

	Чистый пол Это всего лишь чистый заводской пол. Роботы могут свободно передвигаться по этому участку.
	Ямы Это глубокие, бездонные шахты. Робот, попавший сюда, немедленно уничтожается. Также робот уничтожается, когда попадает за край поля (тоже считается ямой).
	Стены Этот элемент представляет из себя заводскую стену, которая блокирует движение и выстрел из лазера. Робот, пытающийся пройти сквозь стену, просто остается на месте. Попытка пройти сквозь стену не наносит роботу повреждений. Смежные стены между игровыми полями считаются как одна стена,
	Чекпоинт & Ремонтная мастерская Назначение: Любой робот, стоящий на чекпоинте или ремонтной мастерской в конце хода, ремонтируется. Любой робот, стоящий на чекпоинте или ремонтной мастерской в конце фазы, сохраняется, и в случае смерти возрождается здесь. Действие: Каждый робот, стоящий на этой клетке в конце хода, "излечивает" одно повреждение за каждый гаечный ключ, нарисованных на клетке. Также робот, находящийся на клетке с двумя перекрещенными инструментами, может вместо ремонта потянуть 1 карту улучшений. Время: Происходит только в конце хода, после пятой фазы действий.
	Экспресс-конвеерные ленты Назначение: Любая конвеерная лента передвигает робота вперед. Экспресс-конвеер передвигает робота вперед на 2 клетки. Действие: Передвиньте робота, стоящего на этой клетке сначала на 1 клетку вперед. Второе передвижение на 1 клетку произойдет одновременно с движением роботов на обычных конвеерах. Если конвеер передвигает робота не по прямой, то робот поворачивается на 90 градусов в направлении движения (как показывает стрелка). Время: Происходит в фазу активации элементов поля, в установленном правилами порядке. Передвижение с помощью экспресс-конвеера на первую клетку, это первый шаг в этой фазе.
	Конвеерные ленты Назначение: Любая конвеерная лента передвигает робота вперед. Обычная конвеерная лента передвигает робота на 1 клетку. Действие: Передвиньте робота на обычной и экспресс конвеерных лентах на одну клетку вперед. Если конвеер передвигает робота не по прямой, то робот поворачивается на 90 градусов в направлении движения (как показывает стрелка). Время: Происходит в фазу активации элементов поля, в установленном правилами порядке. Передвижение с помощью конвеера на первую клетку и с помощью экспресс конвеера на вторую происходят одновременно и являются вторым шагом в этой фазе.
	Пресс Назначение: Толкать роботов (когда активен). Действие: Если робот находится на этой клетке, когда пресс активен, то робот выталкивается на соседнюю клетку. Пресс может сдвигать с места даже нескольких роботов, но он работает только в регистры, номера которых указаны на прессе. Время: Это третий шаг в фазе активации элементов поля, но только если пресс активен
	Шестерни Назначение: Поворачивать роботов на 90 градусов. Действие: Роботы на этой клетке поворачиваются на 90 градусов по стрелке. Время: Это четвертый шаг в фазе активации элементов поля.
	Дробилка Назначение: Уничтожать роботов (когда активна). Действие: Если робот находится на этой клетке, когда дробилка активна, тогда робот уничтожается. Дробилка активна в регистры, номера которых указаны на ней. Время: Это пятый шаг в фазе активации элементов поля, но только если дробилка активна.
	Лазерный луч Назначение: Лазер наносит роботам повреждения. Действие: Роботы, стоящие на клетке с лазерным лучом, получают 1 повреждение в конце фазы за каждый изображенный на клетке луч. Роботы не получают повреждения просто передвигаясь через лазерный луч, также луч блокирует стены и другие роботы (стоящие ближе к источнику луча). Время: Происходит в фазу "Определение повреждений от Лазера". Повреждения от лазерных лучей на поле и лазеров роботов происходят одновременно.