

Комплект полей MACOP для занятий робототехникой и соревнований роботов



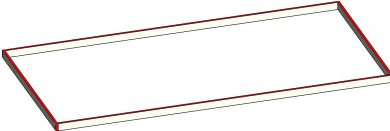
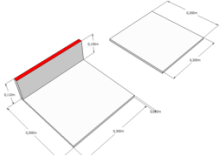
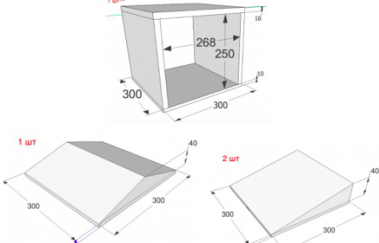
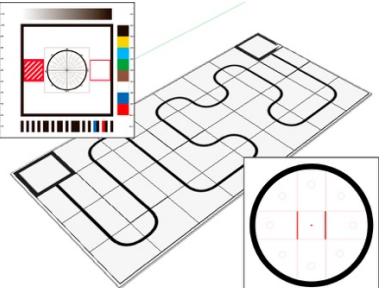


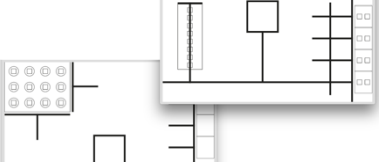
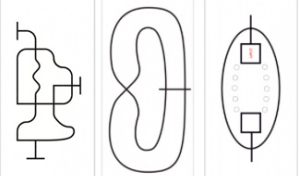

ОПИСАНИЕ:

Подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения соревнований: Сумо, Кегельринг, FLL, WRO, Hello,Robot!, Лабиринт, JuniorSkills и многих других. Занимает минимум места в учебном классе. Быстро модифицируется. Имеет места для хранения конструкторов и соревновательных элементов.

Состоит из:

1.		<p>Основание поля 1200x2400. (универсальное) Состоит из двух листов размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200x2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например для соревнований «Лабиринт» или 50 мм. (например для соревнований WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения. Также в комплекте идут специальные планки позволяющие не съезжать полю с тумб.</p>	1 шт.
2.		<p>Тумба с дверками На тумбу кладется лист 1200x1200, и такое поле без бортиков можно использовать как стол для сборки роботов и поле для тестирования. К листу можно прикрепить короткие бортики чтобы получить поле 1200x1200 мм, или соединив еще с одним полем на тумбе и скрепив длинными бортиками получить поле 1200x2400 мм. Тумба перемещается на колесиках со стопорами. Внутри тумбы на специальные направляющие можно поместить до 10 стандартных коробок ЛЕГО. Также имеется полка для размещения соревновательных элементов и т.п. Тумба с двух сторон закрывается специальными дверьми-жалюзьями, двери можно закрыть на ключ.</p>	2 шт.
3.		<p>Комплект дополнительных бортиков. Комплект дополнительных бортиков нужен для создания из основания поля и тумб двух отдельных полей с бортиками.</p>	6 шт.



4.		Комплект бортиков WRO/FLL Комплект состоит из бортиков которые можно положить внутрь Основания поля и уменьшить внутренние размеры поля до размеров 1143x2362, чтобы поле соответствовало регламентам WRO и FLL.	1 ком.
5.		Комплект элементов для поля Лабиринт Состоит из 26 элементов со стенкой и 10 элементов без стенки выполненных из белого ЛДСП. Высота стенки 100 мм, толщина 16 мм. Толщина основания 10 мм., размер 300x300 мм.	1 ком.
6.		Комплект дополнительных элементов поля для состязаний Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Основания дополнительных элементов размером 300x300 мм.	1 ком.
7.		Комплект полей "Первый шаг в робототехнику" (магнит.) Комплект состоит из двух полей размером 1200x1200 мм. Каждое поле представляет собой лист металлизированного материала одна поверхность которого содержит геометрический рисунок позволяющий организовать занятия по робототехнике и соревнования роботов. Одно поле предназначено для занятия и соревнований на тему Сумо и Кегельринг, второе поле для организации тестирования роботов и соревнований Парковка. Также комплект содержит 42 магнитных листа размером 300x300 мм каждый из которых представляет собой один из элементов траектории-пазла. Эти листы крепятся магнитным способом на металлизированную поверхность полей, т.о. позволяя создавать различные варианты траекторий для проведения занятий и соревнований роботов. Толщина линии траектории 25 мм.	1 ком.
8.		Комплект полей World Robot Olympiad Три поля для проведения соревнований World Robot Olympiad 2017, для младшей, средней и старшей групп основной категории. Размер баннера 1200x2400 мм, рабочая область 1143x2362 мм.	3 шт.
9.		Набор деталей LEGO WRO Brick Set (45811) Набор деталей ЛЕГО для создания соревновательных элементов	1 шт.
10.		Комплект полей JuniorSkills. Мобильная робототехника Два поля для подготовки к номинации JuniorSkills. Мобильная робототехника. Размер полей 1200x2400 мм.	2 шт.
11.		Комплект полей Hello, Robot! Комплект состоит из 3-х полей: Траектория-квест, Шорт-Трек, Сортировщик. Размер полей 1200x2400 мм.	3 шт.
12.		Правила соревнований роботов. Пособие содержит правила соревнований роботов: кегель-ринг, кегель-ринг-квадро, сумо, сумо шагающих роботов, траектория-пазл, лабиринт, лабиринт-туда-обратно, Hello, Robot!, WRO, JuniorSkills и др.	1 шт.

Стоимость:

140 тыс. рублей за **ПОЛНЫЙ** комплект, может быть уменьшена за счет изменения состава и использования тумб без дверей. Минимальный комплект поля с бортиками 1200x1200 на тумбе без дверей стоит 20 тыс. руб. Отправляйте ваши запросы на info@masor.ru

Изображения:

