

ООО «ЦИФРОВАЯ АЗБУКА» 125499, Москва Кронштадтский бульвар, д.39, корп. 1 помещение I, комната 44/PM 19-9 тел.: +7 (495) 137-0-123

ИНН 7743257633 КПП 774301001 info@123azbuka.ru www.123azbuka.ru

Комплекты полей МАСОР 2020

Комплект полей

ОПТИ-MACOP 2020 ®

для занятий робототехникой и соревнований роботов

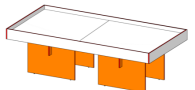
Комплект, состоит из универсального основания 1200x2400 мм. с оптимальным набором соревновательных полей. Рекомендуется для групп, занимающихся не первый год.

На тумбах. Артикул: R515-П



160 тыс. руб.

Без тумб. Артикул: R516-П



93 тыс. руб.

Комплект полей

CTAPT-MACOP 2020 ®

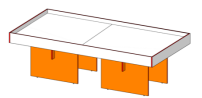
для занятий робототехникой и соревнований роботов

Комплект, состоит из универсального основания 1200x2400 мм. с набором соревновательных полей, рекомендуемым для начинающих групп.

На тумбах. Артикул: R517-П

133 тыс. руб.

Без тумб. Артикул: R518-П



67 тыс. руб.

Комплект полей

СТАРТ-МИНИ-МАСОР 2020 ®

для занятий робототехникой и соревнований роботов

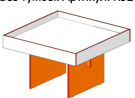
Комплект, состоит из универсального основания 1200х1200 мм с набором соревновательных полей, рекомендуемым для начинающих групп. Для классов, в которых недостаточно места.

На тумбе. Артикул: R519-П



73 тыс. руб.

Без тумбы. Артикул: R520-П



40 тыс. руб.

Комплект полей

MAKCH-MACOP 2020 ®

для занятий робототехникой и соревнований роботов

Комплект, состоит из универсального основания 1200x2400 мм. с системой хранения и максимальным набором соревновательных полей. Для тех, у кого достаточно денег ©.

Артикул: R521-П



200 тыс. руб.

Комплект полей

ОПТИ-МАСОР 2020®

для занятий робототехникой и соревнований роботов



ОПИСАНИЕ:

Комплект, состоит из универсального основания 1200x2400 мм. с оптимальным набором соревновательных полей. Рекомендуется для групп, занимающихся не первый год. Подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения различных соревнований роботов. Быстро модифицируется под разные задачи.

Состоит из:

1.



Основание поля 1200х2400. (универсальное) на тумбах

Основание состоит из двух листов размером 1200х1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200х2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт» или 50 мм.

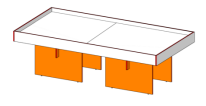


90 000 руб.

(например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения.

Основание кладется на две тумбы. Тумбы перемещаются на колесиках со стопорами. Внутрь каждой тумбы на специальные направляющие можно поместить до 10 стандартных наборов ЛЕГО. Также имеется полка для размещения соревновательных элементов и т.п. Тумба с двух сторон закрывается специальными дверьми-жалюзями, двери можно закрыть на ключ.

NVN



Основание поля 1200х2400. (универсальное) без тумб

Основание 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 полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения. Основание кладется на специальные подставки на колесиках со стопорами.



20 000 руб.

2.

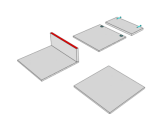


Комплект дополнительных бортиков к основанию поля.

Комплект дополнительных бортиков (6 шт.) нужен для создания двух отдельных полей с бортиками размером 1200х1200 мм. Также такое поле без бортиков можно использовать как стол для сборки роботов и поле для тестирования.

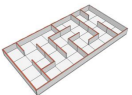


3.



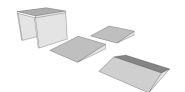
Комплект элементов для поля Лабиринт

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 300х300 мм. Элементы лабиринта позволяют собрать на основании поля лабиринт почти любой конфигурации



14 000 руб.

4.



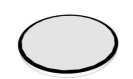
Комплект дополнительных элементов поля для состязаний

Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Основания дополнительных элементов размером 300х300 мм.



4 500 руб.

5.



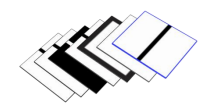
Поле Сумо

Круг из ЛДСП толщиной 16 м, диаметр круга 1100 мм, толщина черного края круга 50 мм. Использование не плоского поля Сумо позволяет достовернее фиксировать факт съезда робота с поля



5 000 руб.

6.



Комплект секций для поля Траектория-пазл

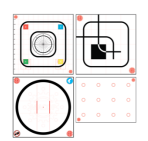
Комплект состоит из 42 шт. секций размером 300х300 мм и толщиной 5 мм, каждая секция представляет собой один из элементов траектории-пазла, что позволяет создавать различные варианты траекторий различного размера и сложности (например, с инверсными участками). Толщина линии траектории 25 мм. Размер получаемого поля траектории не менее 1200х2400 мм.

18 000 руб.

6 000

руб.

7.



Комплект полей для соревнований. V2020

Состоит из 3-х полей:

- 1) Тестовое поле, размером 1200х1200 мм, для организации тестирования роботов, проведения начальных занятий. Поле имеет цветные зоны для использования датчика цвета, имеет круг с разметкой для использования гироскопического датчика (измерение углов), черные линии и сантиметровую разметку.
- 2) Поле Кегельринг, размером 1200x1200 мм, для проведения занятий и соревнований Кегельринг, Кегельринг-квадро. На поле изображен черный круг внутренним диаметром 1000 мм, и толщиной 50 мм, внутри круга разметка для установки кегель для соревнований кегельринг.
- 3) Поле Траектория, размером 1200x1200 мм, для проведения занятий и соревнований Траектория, Траектрия-Пазл, Траектория-Алгоритм. На поле изображена черная линия толщиной 25 мм, с перекрестками и инверсным участком.
- 4) Поле Фигура/Чертежник, размером 1200х900 мм. Поверхность поля позволяет рисовать на ней маркером на водной основе и стирать изображение без следов. Для соревнований Чертежник и Фигура

Комплектуется брошюрой с правилами соревнований. Поставляется в тубусе длинной 1270 мм. с лямкой для переноски.

8.

Комплект полей World Robot Olymiad 2020

Три поля для проведения соревнований World Robot Olymiad 2020, для младшей, средней и старшей групп основной категории. Размер баннера 1200х2400 мм, рабочая область 1143х2362 мм.



9 000 руб. Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

9.



Комплект бортиков WRO/FLL

Комплект состоит из бортиков, которые можно положить внутрь Основания поля и уменьшить внутренние размеры поля до размеров 1143x2362, чтобы поле точно соответствовало регламентам WRO и FLL.

2 000 руб.

10.

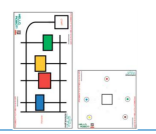


Набор деталей LEGO WRO Brick Set (45811)

Набор деталей ЛЕГО для создания соревновательных элементов

3 200 руб.

11.



Комплект полей «Hello, Robot! 2020»

Комплект состоит из 2-х полей:

- 1) РобоПутешественник 2020 размер 1200х2400 мм.
- 2) РобоФишки 2020 размер 1200х1200 мм.

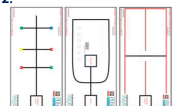
Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

4 500 руб.

9 000

руб.

12.



Комплект полей "РобоКарусель 2019/20".

Комплект состоит из 3-х полей:

- 1) РобоСтроитель размер 1200х2400 мм.
- РобоКладовщик размер 1200x24000 мм.

3) РобоБетонщик – размер 1200х2400 мм.

Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

13.



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 и др.

АРТИКУЛ: R515-П

Стоимость с тумбами: 167 700 руб.

При покупке комплекта целиком: 160 000 руб.

Стоимость без тумб: 97 700 руб.

При покупке комплекта целиком: 93 000 руб

АРТИКУЛ: R516-П

Изображения:













Комплект полей

CTAPT-MACOP 2020®

для занятий робототехникой и соревнований роботов



ОПИСАНИЕ:

Комплект, состоит из универсального основания1200х2400 мм. с набором соревновательных полей, рекомендуемым для начинающих групп. Подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения различных соревнований роботов. Быстро модифицируется под разные задачи.

Состоит из:

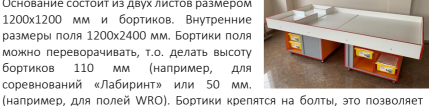
1.



Основание поля 1200х2400. (универсальное) на тумбах

Основание состоит из двух листов размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200х2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту 110 бортиков (например, MM соревнований «Лабиринт» или 50 мм.

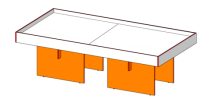
ключ.



90 000 руб.

отсоединять их много раз без потери качества соединения. Основание кладется на две тумбы. Тумбы перемещаются на колесиках со стопорами. Внутрь каждой тумбы на специальные направляющие можно поместить до 10 стандартных наборов ЛЕГО. Также имеется полка для размещения соревновательных элементов и т.п. Тумба с двух сторон закрывается специальными дверьми-жалюзями, двери можно закрыть на

или



Основание поля 1200х2400. (универсальное) без тумб

Основание состоит из двух листов размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200х2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт» или 50 мм. (например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения. Основание кладется на специальные подставки на колесиках со стопорами.



20 000 руб.

2.



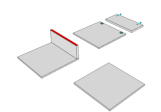
Комплект дополнительных бортиков к основанию поля.

2 500 руб.

Комплект дополнительных бортиков (6 шт.) нужен для создания двух отдельных полей с бортиками размером 1200х1200 мм. Также такое поле без бортиков можно использовать как стол для сборки роботов и поле для тестирования.

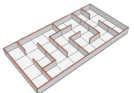


3.



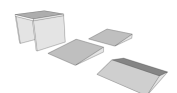
Комплект элементов для поля Лабиринт

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 300х300 мм. Элементы лабиринта позволяют собрать на основании поля лабиринт почти любой конфигурации



14 000 руб.

4.



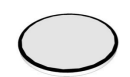
Комплект дополнительных элементов поля для состязаний

Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Основания дополнительных элементов размером 300х300 мм.



4 500 руб.

5.



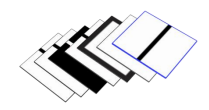
Поле Сумо

Круг из ЛДСП толщиной 16 м, диаметр круга 1100 мм, толщина черного края круга 50 мм. Использование не плоского поля Сумо позволяет достовернее фиксировать факт съезда робота с поля



5 000 руб.

6.



Комплект секций для поля Траектория-пазл

Комплект состоит из 42 шт. секций размером 300х300 мм и толщиной 5 мм, каждая секция представляет собой один из элементов траектории-пазла, что позволяет создавать различные варианты траекторий различного размера и сложности (например, с инверсными участками). Толщина линии траектории 25 мм. Размер получаемого поля траектории не менее 1200х2400 мм.

18 000 руб.

7.



Комплект полей для соревнований. V2020

Состоит из 3-х полей:

5) Тестовое поле, размером 1200x1200 мм, для организации тестирования роботов, проведения начальных занятий.

Поле имеет цветные зоны для использования датчика цвета, имеет круг с разметкой для использования гироскопического датчика (измерение углов), черные линии и сантиметровую разметку.

6) Поле Кегельринг, размером 1200х1200 мм, - для проведения занятий и соревнований Кегельринг, Кегельринг-квадро. На поле изображен черный круг внутренним диаметром 1000 мм, и толщиной 50 мм, внутри круга разметка для установки кегель для соревнований кегельринг.

6 000 руб.

- 7) Поле Траектория, размером 1200х1200 мм, для проведения занятий и соревнований Траектория, Траектрия-Пазл, Траектория-Алгоритм. На поле изображена черная линия толщиной 25 мм, с перекрестками и инверсным участком.
- 8) Поле Фигура/Чертежник, размером 1200х900 мм. Поверхность поля позволяет рисовать на ней маркером на водной основе и стирать изображение без следов. Для соревнований Чертежник и Фигура Комплектуется брошюрой с правилами соревнований. Поставляется в тубусе длинной 1270 мм. с лямкой для переноски.

8.



Правила соревнований роботов.

Пособие содержит правила соревнований роботов: кегель-ринг, кегельринг-квадро, сумо, сумо шагающих роботов, траектория-пазл, лабиринт, лабиринт-туда-обратно, Hello, Robot!, WRO и др.

АРТИКУЛ: R517-П Стоимость с тумбами: 140 000 руб.

При покупке комплекта целиком: 133 000 руб.

Стоимость без тумб: 70 000 руб.

При покупке комплекта целиком: 67 000 руб

Изображения:



АРТИКУЛ: R518-П











Комплект полей

СТАРТ-МИНИ-МАСОР 2020 ®

для занятий робототехникой и соревнований роботов



ОПИСАНИЕ:

Комплект, состоит из универсального основания 1200x1200 мм с набором соревновательных полей, рекомендуемым для начинающих групп. Подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения различных соревнований роботов. Занимает минимум места в учебном классе. Быстро модифицируется.

Состоит из:

1.



Основание поля 1200х1200. (универсальное) на тумбе

Основание состоит из листа размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200x1200 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт» или 50 мм.



45 000 руб.

(например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения.

Основание кладется на тумбу. Тумба перемещается на колесиках со стопорами. Внутрь тумбы на специальные направляющие можно поместить до 10 стандартных наборов ЛЕГО. Также имеется полка для размещения соревновательных элементов и т.п. Тумба с двух сторон закрывается специальными дверьми-жалюзями, двери можно закрыть на ключ.

ИЛИ

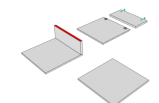


Основание поля 1200х1200. (универсальное) без тумбы.

Основание состоит из листа размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200x1200 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт» или 50 мм. (например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения. Основание кладется на специальные подставки на колесиках со стопорами.

10 000 руб.

3.



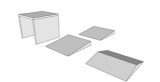
Комплект элементов для поля Лабиринт (1/2)

Состоит из 13 элементов со стенкой и 5 элементов без стенки выполненных из белого ЛДСП. Высота стенки 100 мм, толщина 16 мм. Толщина основания 10 мм., размер 300х300 мм. Элементы лабиринта позволяют собрать на основании поля лабиринт почти любой конфигурации



7 000 руб.

4.



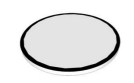
Комплект дополнительных состязаний

Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Основания дополнительных элементов размером 300х300 мм.



4 500 руб.

5.



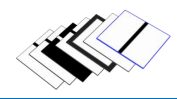
Поле Сумо

Круг из ЛДСП толщиной 16 м, диаметр круга 1100 мм, толщина черного края круга 50 мм. Использование не плоского поля Сумо позволяет достовернее фиксировать факт съезда робота с поля



5 000 руб.

6.



Комплект секций для поля Траектория-пазл 1/2

Комплект состоит из 21 шт. секций размером 300х300 мм и толщиной 5 мм, каждая секция представляет собой один из элементов траекториипазла, что позволяет создавать различные варианты траекторий различного размера и сложности (например, с инверсными участками). Толщина линии траектории 25 мм. Размер получаемого поля траектории не менее 1200х2400 мм.

9 000 руб.

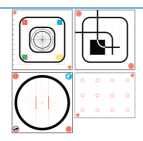
7.

Комплект полей для соревнований. V2020

Состоит из 3-х полей:

1) Тестовое поле, размером 1200х1200 мм, для организации тестирования роботов, проведения начальных занятий. Поле имеет цветные зоны для использования датчика цвета, имеет круг с разметкой для использования гироскопического датчика (измерение углов), черные линии и сантиметровую разметку.

6 000 руб.



- 2) Поле Кегельринг, размером 1200х1200 мм, для проведения занятий и соревнований Кегельринг, Кегельринг-квадро. На поле изображен черный круг внутренним диаметром 1000 мм, и толщиной 50 мм, внутри круга разметка для установки кегель для соревнований кегельринг.
- 3) Поле Траектория, размером 1200х1200 мм, для проведения занятий и соревнований Траектория, Траектрия-Пазл, Траектория-Алгоритм. На поле изображена черная линия толщиной 25 мм, с перекрестками и инверсным участком.
- 4) Поле Фигура/Чертежник, размером 1200х900 мм. Поверхность поля позволяет рисовать на ней маркером на водной основе и стирать изображение без следов. Для соревнований Чертежник и Фигура Комплектуется брошюрой с правилами соревнований. Поставляется в тубусе длинной 1270 мм. с лямкой для переноски.

8.



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 и др.

АРТИКУЛ: R519-П

Стоимость с тумбами: 76 500 руб.

При покупке комплекта целиком: 73 000 руб.

Стоимость без тумб: 41 500 руб.

АРТИКУЛ: R520-П

При покупке комплекта целиком: 40 000 руб

Изображения:













Комплект полей

МАКСИ-МАСОР 2020 ®

для занятий робототехникой и соревнований роботов

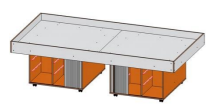


ОПИСАНИЕ:

Комплект, состоит из универсального основания 1200х2400 мм. с системой хранения и максимальным набором соревновательных полей. Подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения различных соревнований роботов. Быстро модифицируется. Имеет места для хранения конструкторов и соревновательных элементов.

Состоит из:

1.



Основание поля 1200х2400. (универсальное) на тумбах

Основание состоит из двух листов размером 1200х1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200х2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт»



или 50 мм. (например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять их много раз без потери качества соединения. Основание кладется на две тумбы. Тумбы перемещаются на колесиках со стопорами. Внутрь каждой тумбы на специальные направляющие можно поместить до 10 стандартных наборов ЛЕГО. Также имеется полка для размещения соревновательных элементов и т.п. Тумба с двух сторон закрывается специальными дверьми-жалюзями, двери можно закрыть на

2.



Комплект дополнительных бортиков к основанию поля.

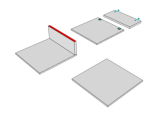
Комплект дополнительных бортиков (6 шт.) нужен для создания двух отдельных полей с бортиками размером 1200х1200 мм. Также такое поле без бортиков можно использовать как стол для сборки роботов и поле для тестирования.



2 500 руб.

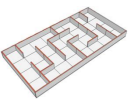
С

3.



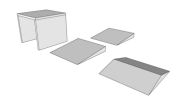
Комплект элементов для поля Лабиринт

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 300х300 мм. Элементы лабиринта позволяют собрать на основании поля лабиринт почти любой конфигурации



14 000 руб.

4.

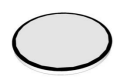


Комплект дополнительных элементов поля для состязаний

Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Основания дополнительных элементов размером 300х300 мм.



4 500 руб.



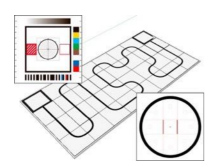
Поле Сумо

Круг из ЛДСП толщиной 16 м, диаметр круга 1100 мм, толщина черного края круга 50 Использование не плоского поля Сумо позволяет достовернее фиксировать факт съезда робота с поля



5 000 руб.

6.



полей "Первый робототехнику" Комплект шаг (магнит.)

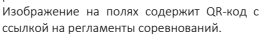
Комплект состоит из двух полей размером 1200х1200 мм. Каждое поле представляет собой лист металлизированного материала поверхность которого содержит геометрический рисунок позволяющий организовать занятия по робототехнике и соревнования роботов. Одно поле предназначено для занятий и соревнований Кегельринг, второе поле для организации тестирования роботов и соревнований Парковка. Также комплект содержит 42 магнитных листа размером 300х300 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 mm.

20 000 руб.



Комплект полей World Robot Olymiad 2020

Три поля для проведения соревнований World Robot Olymiad 2020, для младшей, и старшей групп основной категории. Размер баннера 1200х2400 мм, рабочая область 1143х2362 мм.





9 000 руб.

8.

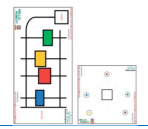


Комплект бортиков WRO/FLL

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.

2 000 руб.

9.



Комплект полей «Hello, Robot! 2020»

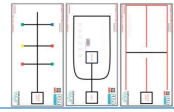
Комплект состоит из 2-х полей:

- 3) РобоПутешественник 2020 размер 1200х2400 мм.
- 4) РобоФишки 2020 размер 1200х1200 мм.

Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

4 500 руб.

10.



Комплект полей "РобоКарусель 2019/20".

Комплект состоит из 3-х полей:

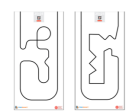
- РобоСтроитель размер 1200х2400 мм.
- 5) РобоКладовщик размер 1200х24000 мм.

6) РобоБетонщик – размер 1200х2400 мм.

Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

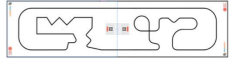
9 000 руб.

11.



"Следование Поле узкой **ЛИНИИ** экстремал. Робофинист".

Поле состоит из двух баннеров 1200x2400 размером каждый которых ИЗ отдельности можно



6 000 руб.

использовать вместе с основанием универсальным для подготовки к соревнованиям «Следование по узкой линии экстремал. Робофинист». Совместив два баннера вместе можно получить полное поле для соревнований. Изображение на полях содержит QR-код с ссылкой на регламенты соревнований.

12.



Измерительный куб 25х25х25 см.

Измерительный куб с внутренними размерами 250x250x250 мм из оргстекла толщиной 5 мм. Для измерения соответствия роботов регламентам соревнований.

4 000 руб.

13.



Комплект Футбол для основания универсального.

Комплект состоит из коврового покрытия размером 1200x2400 мм. с разметкой футбольного поля, и двух ворот из ЛДСП 16 мм с внутренними размерами 75x140x450.



6 000 руб.

14.



Измерительный цилиндр.

Измерительный цилиндр с внутренними размерами 220x220 мм из оргстекла толщиной 5 мм. Для измерения роботов в соревнованиях Футбол (WRO, RoboCup и др.)

7 200 руб.

15.



Набор деталей ЛЕГО и полей «Космические проекты»

В комплект поставки входят три тренировочных поля, одно основное поле, специальная клеящаяся лента и набор из 1418 деталей ЛЕГО для сборки необходимых для выполнения заданий моделей.

16 900 руб.

16.



Правила соревнований роботов.

Пособие содержит правила соревнований роботов: кегель-ринг, кегельринг-квадро, сумо, сумо шагающих роботов, траектория-пазл, лабиринт, лабиринт-туда-обратно, Hello, Robot!, WRO и др.

АРТИКУЛ: R521-П

200 600 руб.

При покупке комплекта целиком: 200 000 руб.

Изображения:











