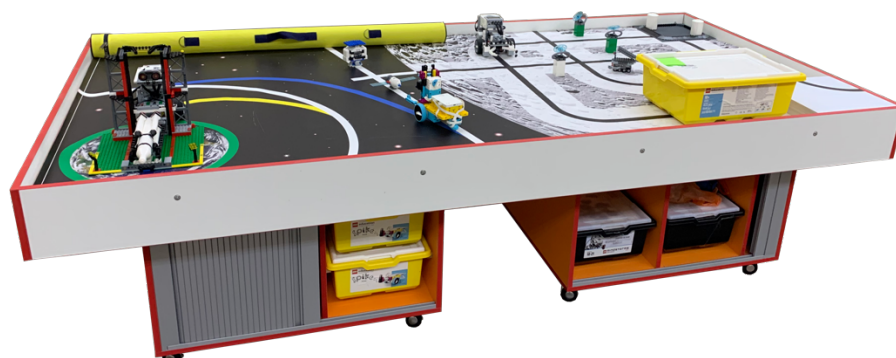


Комплект полей «Старт во вселенную» с системой хранения



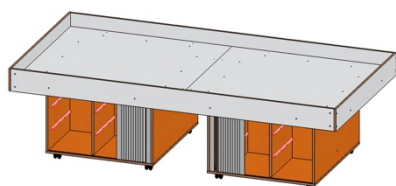
ОПИСАНИЕ:

Комплект полей «Старт во вселенную» подходит для организации образовательного процесса, тестирования роботов, тренировок и проведения соревнований. Стол быстро модифицируется под разные задачи. Имеет места для хранения конструкторов и соревновательных элементов.

Состоит из:

1.

Основание поля 1200x2400. (универсальное) на тумбах



Основание состоит из двух листов размером 1200x1200 мм и 4-х 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 УМК «Старт во вселенную»). 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. Внутри 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-жалюзи, двери можно закрыть на ключ.

2.

Комплект дополнительных бортиков.

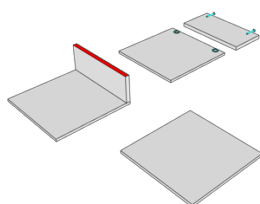


Комплект дополнительных бортиков (6 шт.) нужен для создания двух отдельных полей с бортиками размером 1200x1200 мм. Также такое поле без бортиков можно использовать как стол для сборки роботов и поле для тестирования.

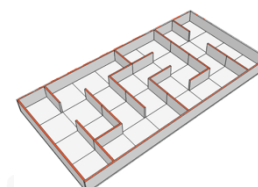


3.

Комплект элементов для поля Лабиринт



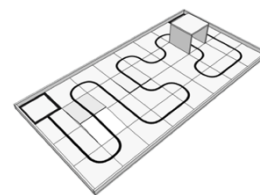
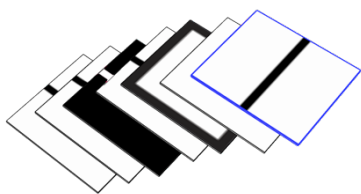
Состоит из 26 элементов со стенкой и 10 элементов без стенки выполненных из белого ЛДСП. Высота стенки 100 мм, толщина 16 мм. Толщина основания 10 мм., размер 300x300 мм. Элементы лабиринта позволяют собрать на основании поля лабиринт почти любой конфигурации.



4.

Комплект секций для поля Траектория-пазл

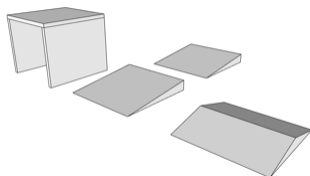
Комплект состоит из 40 шт. секций размером 300х300 мм и толщиной 5 мм, каждая секция представляет собой один из элементов траектории-пазла, что позволяет создавать различные варианты траекторий различного размера и сложности (например, с инверсными участками). Толщина линии траектории 25 мм. Размер получаемого поля траектории не менее 1200х2400 мм.



5.

Комплект дополнительных элементов поля для состязаний

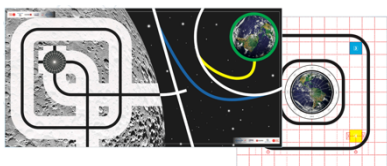
Комплект дополнительных элементов поля для состязаний состоит из 2-х трамплинов + 1 горки + 1 тоннеля. Размер основания дополнительных элементов размером 300х300 мм.



6.

Комплект полей «Лунная одиссея»

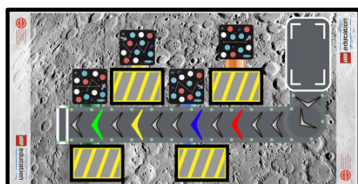
В комплекте 2 поля изготовленных из прочного и гибкого материала и содержащие специальные изображения на своей поверхности для размещения на них объектов набора «Лунная одиссея», и выполнения учащимися тренировочных и творческих заданий. Одно поле размером 1200х2400 мм, с изображениями планеты Земля, части лунной поверхности и космического пространства. Это поле используется для выполнения тренировочных и творческих (самостоятельных) задания. Второе поле размером 1200х1200 мм., содержит изображение планеты Земля и схематические изображения, и используется в основном для решения тренировочных заданий. Поля поставляются в специальном тубусе с наплечным ремнем, и позволяющем эффективно транспортировать и хранить поля.



7.

Поле к УМК «Планетоход»

Поле размером 1200х2400 мм. изготовлено из гибкого металлизированного материала с изображением поверхности луны. К полю прилагаются комплект из 15 листов размером 300х300 мм на основе магнитного винила с изображениями частей траектории движения и зонами разгрузки. К полю прилагается 30 страничная брошюра с Учебно-методическими материалами по реализации проекта «Планетоход», в рамках которого учащиеся совмещают разные типы оборудования для решения одной задачи (LEGO, Tetrix, квадрокоптеры DJI Tello)



Изображения:

