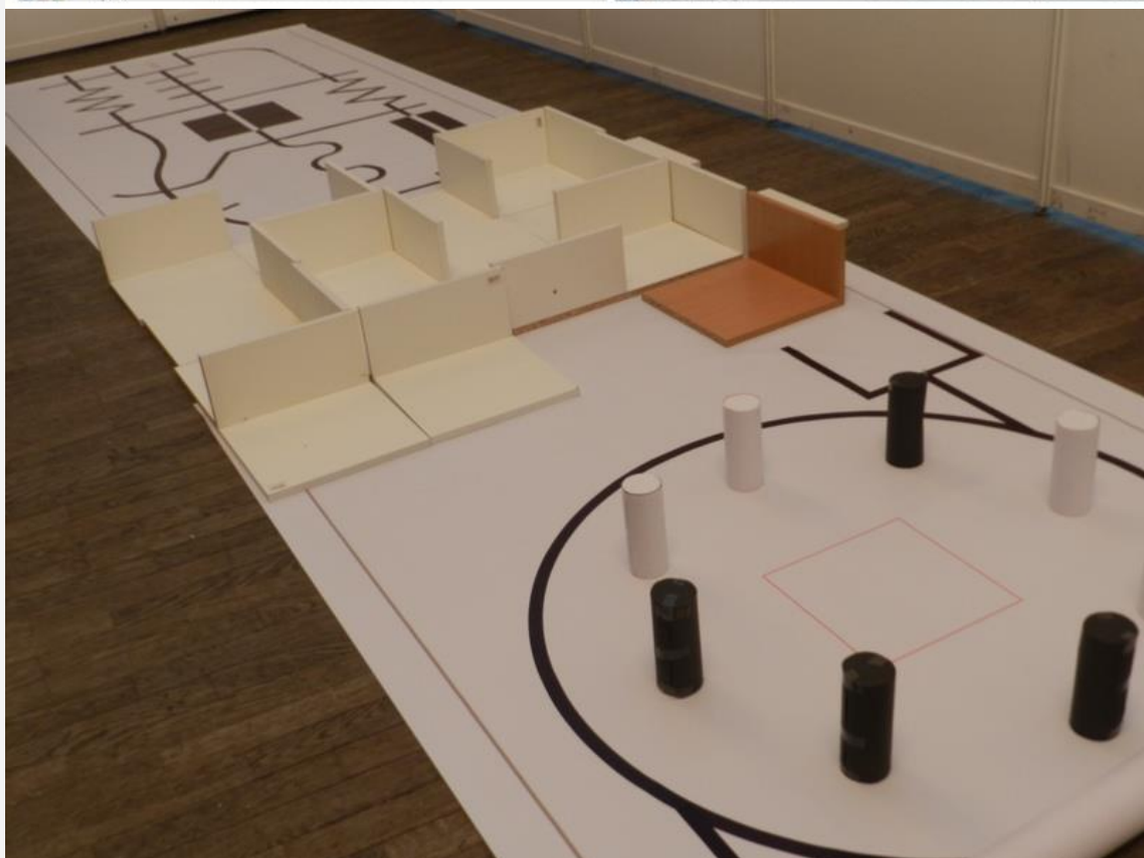
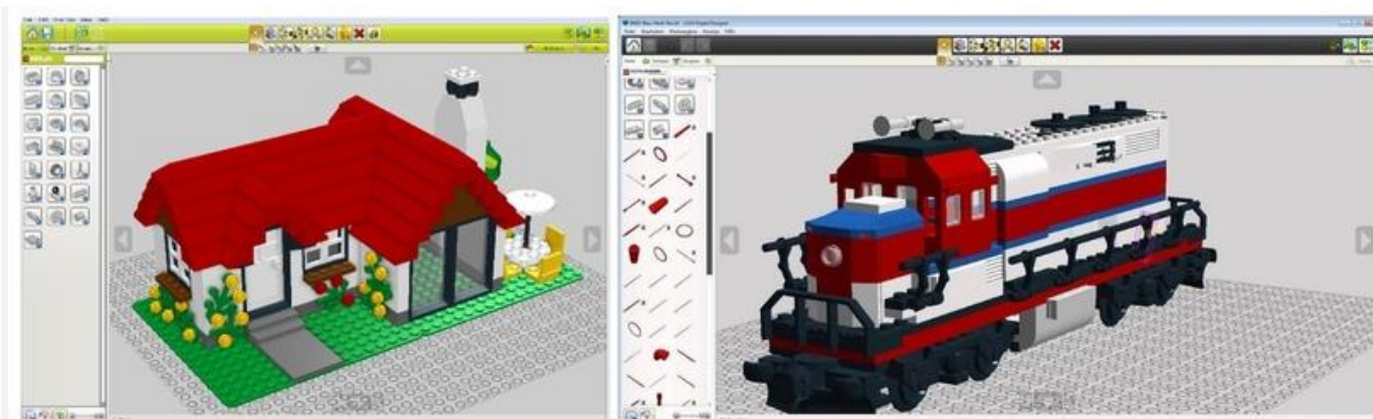


Проект #Играя-обучаем. Лайфхак№3.

Третий совет от руководителя объединения "Робототехника" **Александра Юрьевича Еришова**

Друзья! Изоляция означает лишь временное нахождение в домашних условиях. Но никак не отсутствие возможности заниматься любимым делом. Я, Александр Юрьевич Еришов, как руководитель объединения «Робототехника» рекомендую всем желающим погрузиться в мир моделирования и технического творчества. Для этого достаточно установить на вашем персональном компьютере свободно распространяемую программу от компании Лего - LEGO Digital Designer.



Приложение оснащено более 5000 деталей конструкторов Лего и позволяет конструировать модели любой сложности, от простейших машин и домиков, до сложных подвижных составных конструкций, использующих зубчатые передачи. Сам процесс пошаговой сборки модели имитирует принцип сочленения настоящих деталей конструктора, что позволяет глубоко погрузиться в атмосферу виртуального творчества, почувствовать себя настоящим инженером-строителем или исследователем механизмов будущего.

Прямая ссылка на скачивание программы: <https://www.lego.com/en-us/ldd#full-section-2>

При установке обратите внимание на актуальную версию флэш-плеера <https://flash-player-msetup.ru/index.php> (данный пункт можно пропустить).

После установки программа предложит вам обновить базу данных деталей – будьте готовы к тому, что этот процесс занимает определенное время. Не переживайте, это процедура выполняется один раз, и в дальнейшем программа запускается практически мгновенно.

С кратким описанием процесса работы можно ознакомиться здесь – <https://doublebrick.ru/forums/viewtopic.php?t=17337>

Желаю всем творческого вдохновения и достижения потрясающих результатов конструирования виртуальных моделей. По всем вопросам обращайтесь ко мне через социальные сети – <https://vk.com/yershovalexander>

P.S. Уважаемые обучающиеся объединения «Робототехника»! Чтобы поддерживать приобретенные на наших занятиях знания и умения, настоятельно рекомендую вам самостоятельно создать виртуальные модели наших базовых роботов: платформу, манипулятор, шагоход, танк, запускатор бумажных самолетов и т.п. Созданные модели присылайте в нашу группу – <https://vk.com/robotsl>