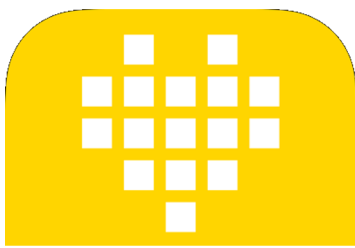


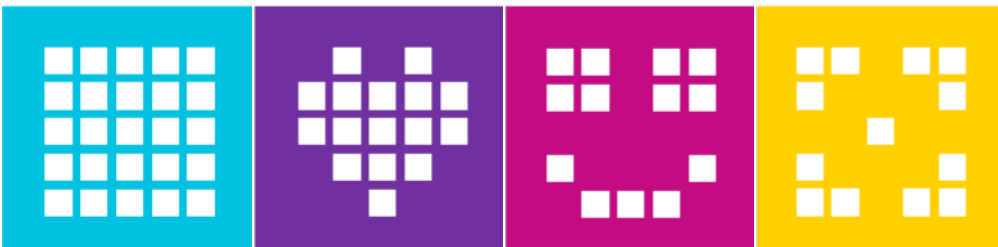
# УРОКИ ПО SPIKE PRIME

By the Creators of EV3Lessons



## СОЗДАНИЕ SPIKE PRIME РОБОТОВ В CAD-ПРОГРАММАХ

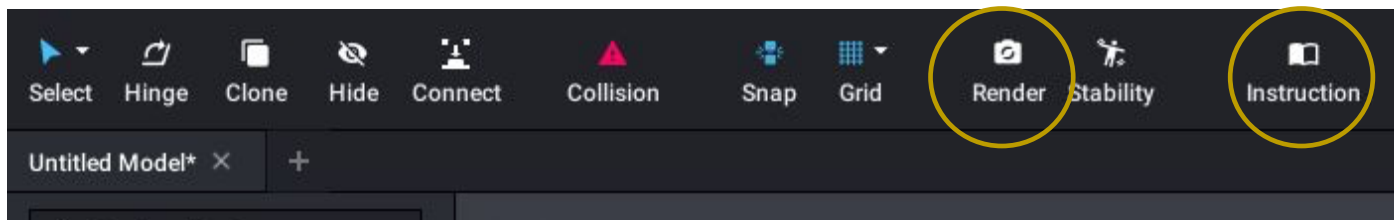
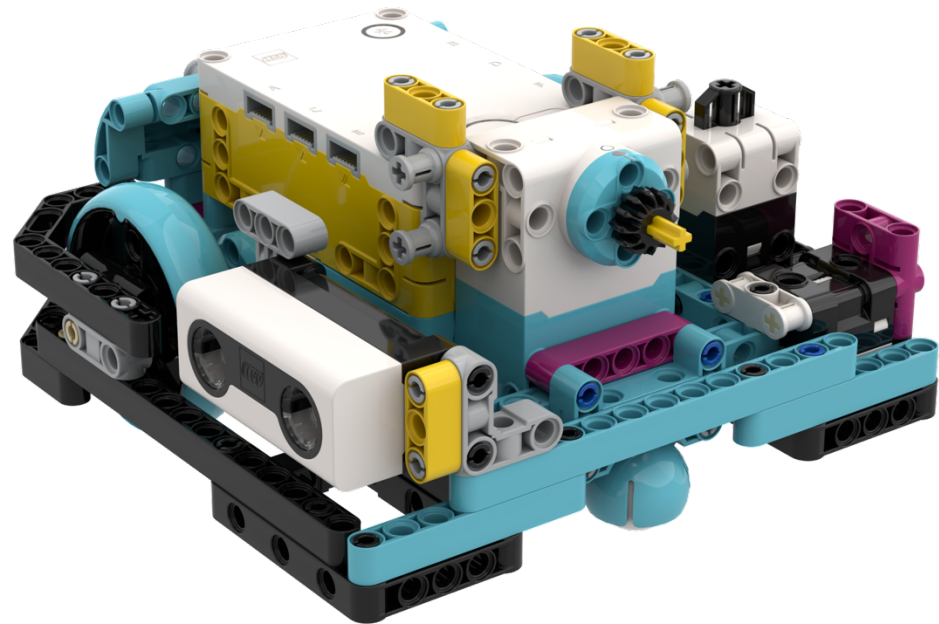
BY SANJAY AND ARVIND SESAN



# ДИЗАЙН РОБОТА

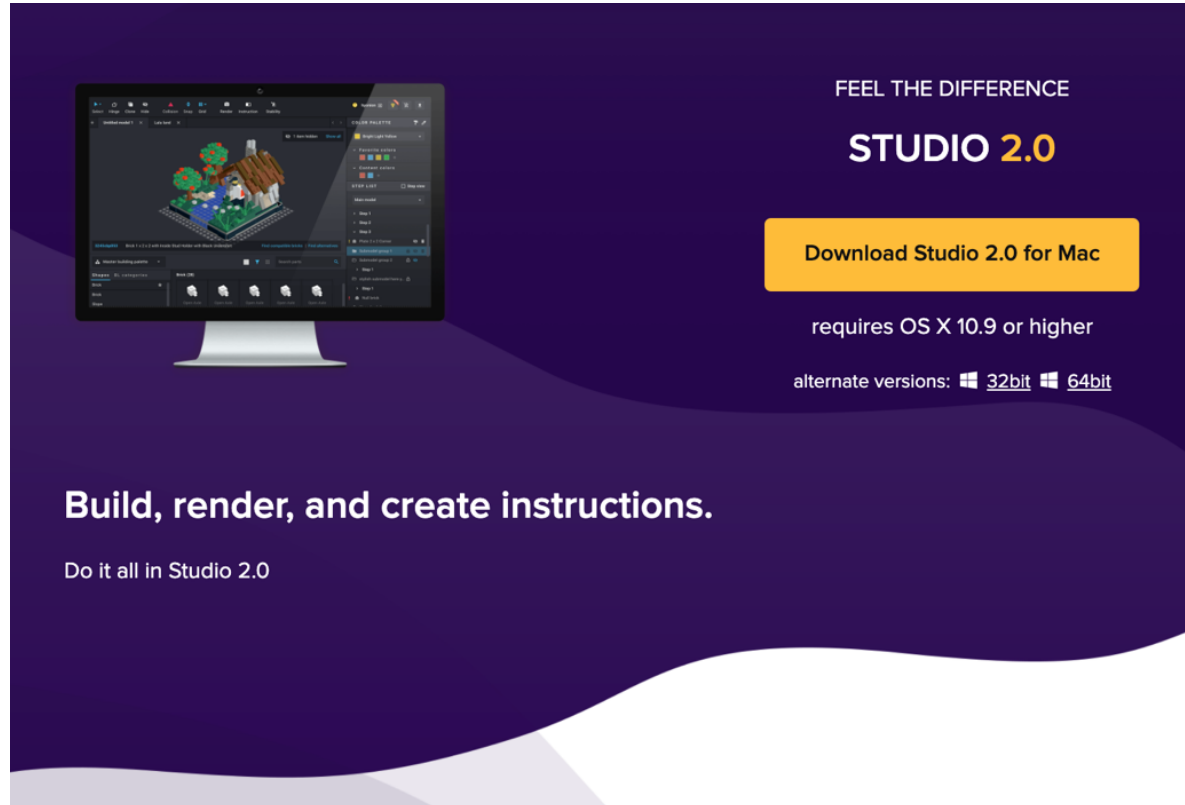
- Способность спроектировать Вашего робота заранее или способность задокументировать Ваш дизайн может быть полезной.
- Вы можете проектировать роботов SPIKE Prime используя Bricklink's Studio 2.0.
- Studio 2.0 позволяет Вам создать робота высокого качества.
- Вы можете также использовать программное обеспечение для создания инструкций.

Droid Bot IV созданный в Studio 2.0



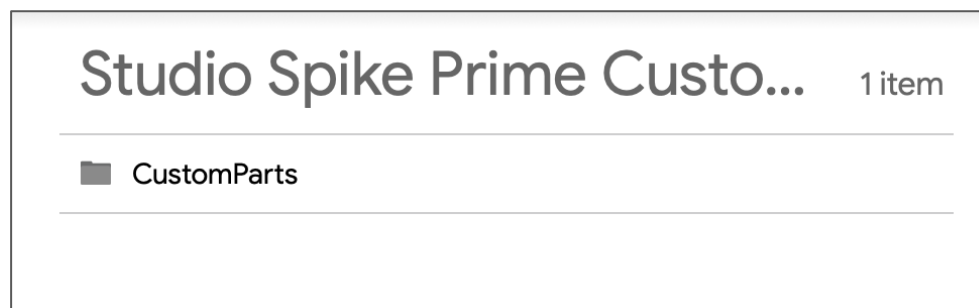
# ШАГ 1: ЗАГРУЗИТЕ И УСТАНОВИТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

■ <https://www.bricklink.com/v3/studio/download.page>



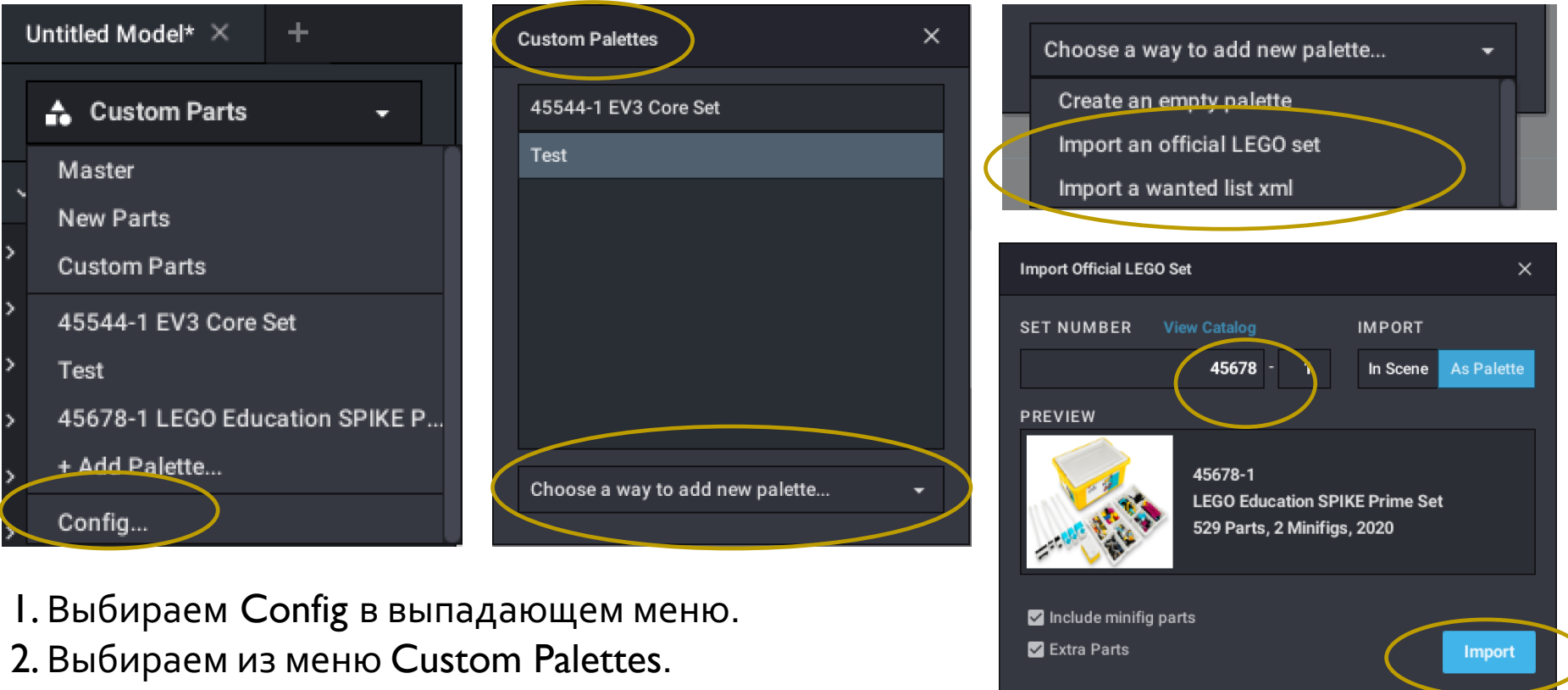
## ШАГ 2: УСТАНОВИТЕ ПАКЕТ CUSTOM PARTS

- Перейдите на следующий ресурс и загрузите всю папку CustomParts (создано Philo Hurbain).  
■ Она содержит всю электронику SPIKE Prime и новые элементы LEGO.  
<https://drive.google.com/open?id=17YU4BkiRdbmpHFgSegkDYvc2lwq5MSJi>
- Распакуйте архив по следующему пути **C:\Users\{your username}\AppData\Local\Stud.io**
- Части Spike Prime будут доступны на панели Custom Parts в Studio.



- Для Mac установки, обратитесь к этой странице:  
[https://www.reddit.com/r/lego/comments/fmqp7z/instructions\\_for\\_importing\\_custom\\_parts\\_in\\_studio/](https://www.reddit.com/r/lego/comments/fmqp7z/instructions_for_importing_custom_parts_in_studio/)

## ШАГ 2: АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД (ИМЕЕТ ОШИБКИ)



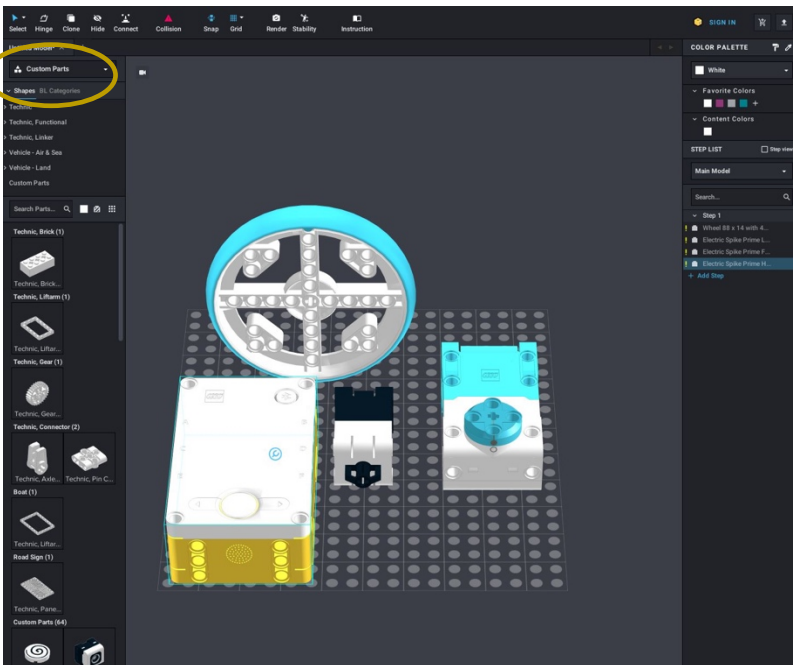
1. Выбираем Config в выпадающем меню.
2. Выбираем из меню Custom Palettes.
3. Добавляем новую панель.
4. Выбираем импорт официального набора LEGO.
5. Выбираем номера наборов (45678 и 45680).
6. Импортируем элементы.

• Примечание: С 7 июля это метод не импортирует электронику SPIKE Prime. Ждем исправления от Studio.

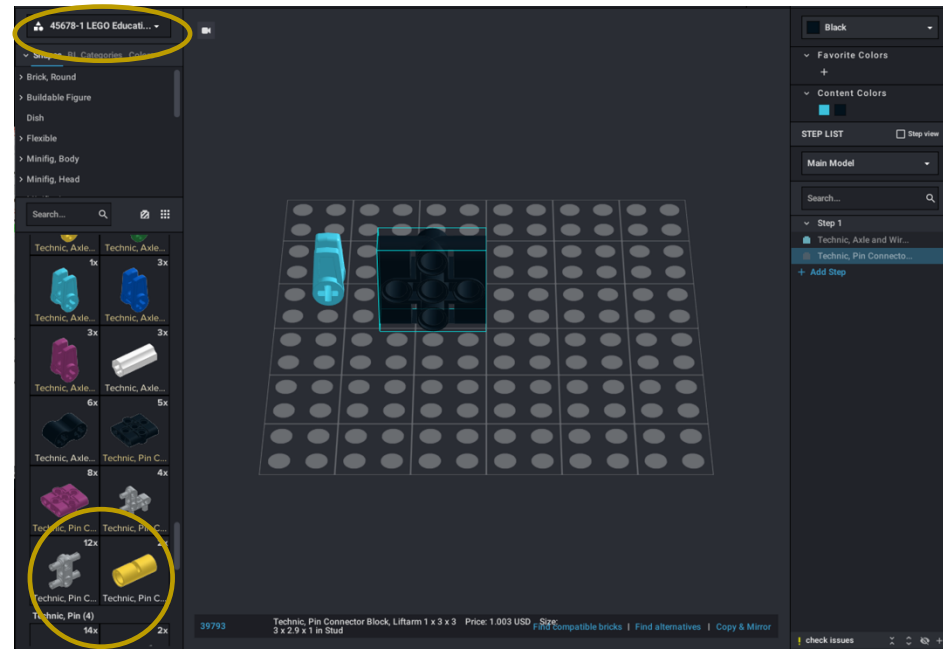
# ШАГ 3: ИСПОЛЬЗУЕМ НОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Выберете CUSTOM части или используйте НОМЕРА/ИМЕНА НАБОРОВ которые мы импортировали.
- Части появятся ниже.

Выбор  
в Custom



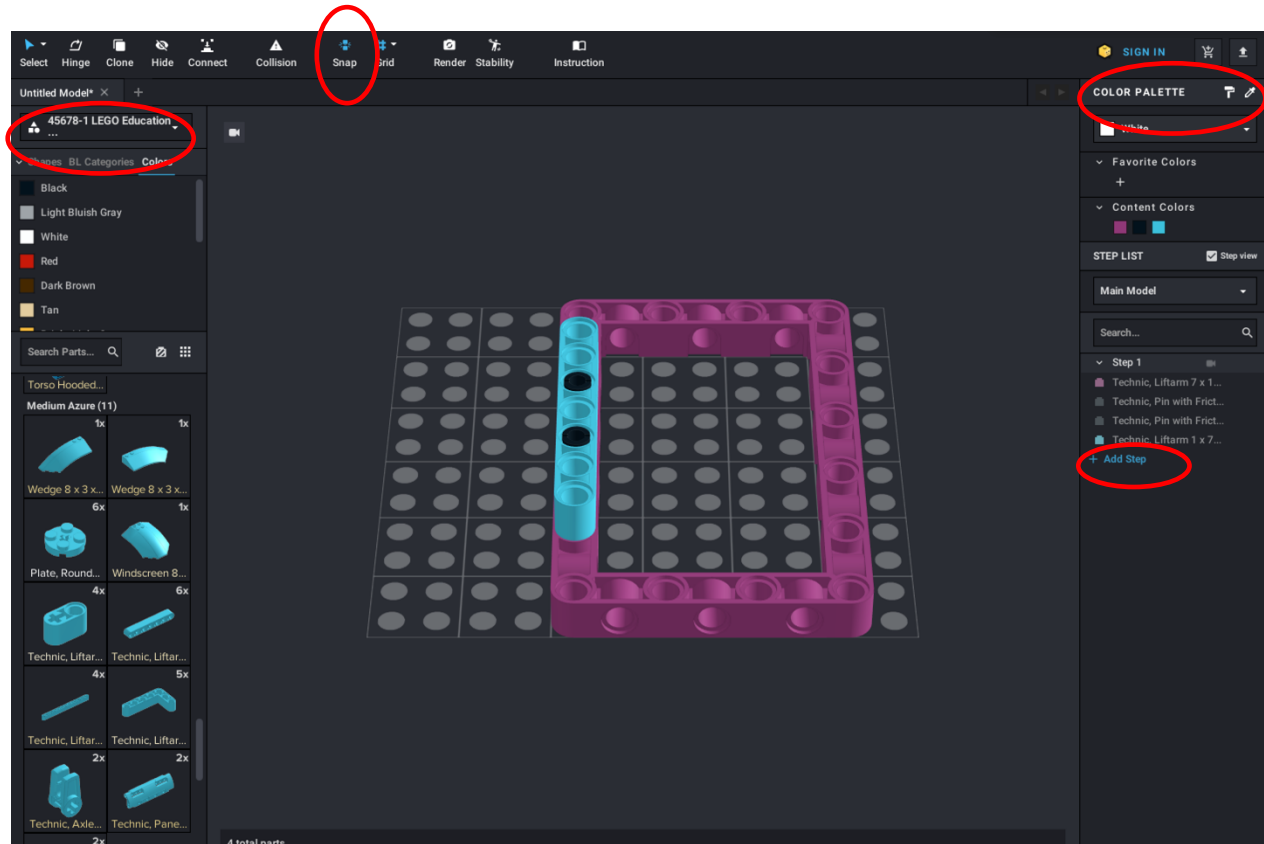
Выбор по  
номеру



Вы можете перетащить компоненты SPIKE Prime на поле и строить используя любые другие части.

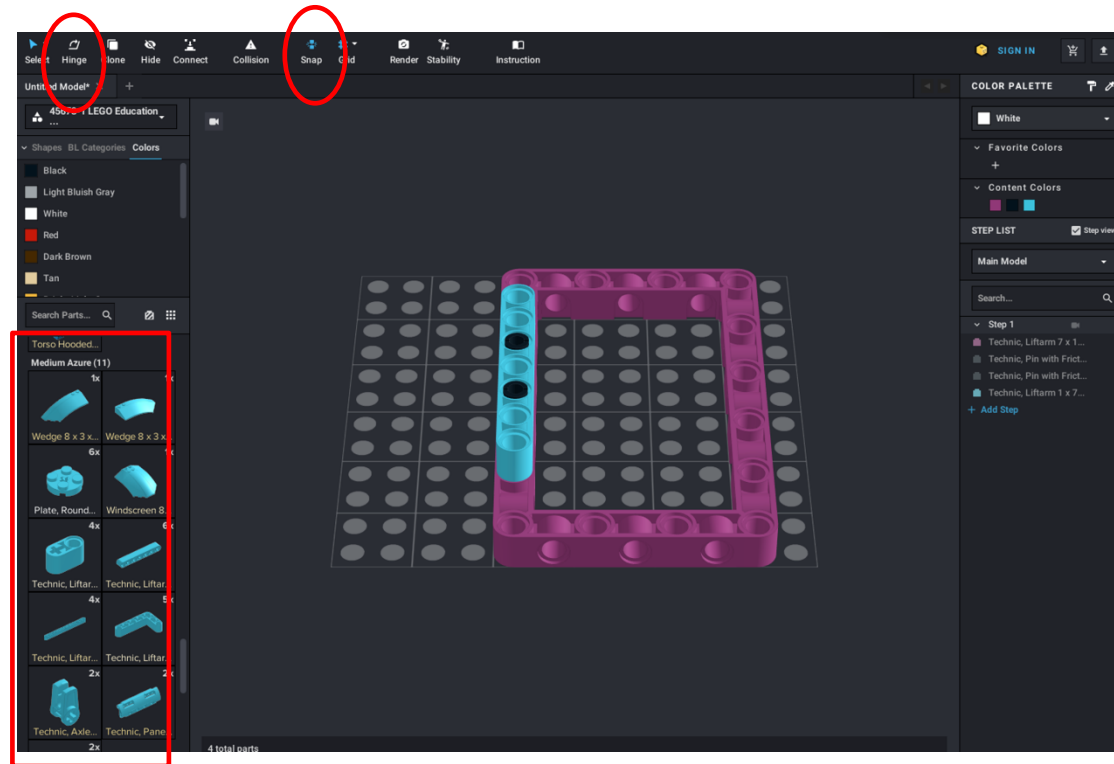
# СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ STUDIO 2.0

- **Привязка деталей** - больше возможностей чем в LDD и проще в использовании.
- **Импорт часто используемых наборов** (например, EV3 45444 и SPIKE Prime 45678), у Вас будут все части под рукой без необходимости их поиска по имени и номеру.
- **Изменяйте цвета** используя цветовую палитру.
- **Добавляйте шаги в проект.** Добавляете части при сборке и шаги будут отражены в инструкции.



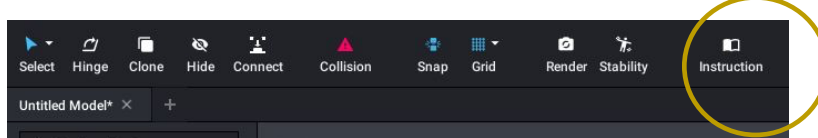
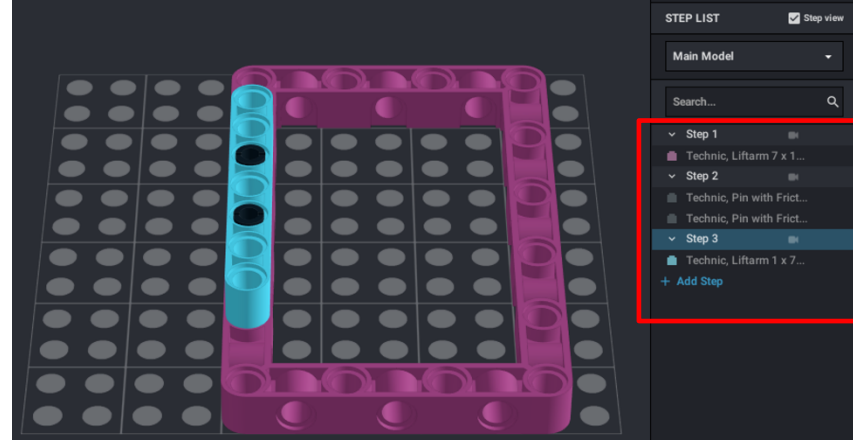
# ОСНОВНЫЕ СОВЕТЫ ПО СОЗДАНИЮ

- Перетаскиваете детали из панелей на поле.
- Для вращения выберете деталь (будет подсвеченно) и используйте клавиши измените её ориентацию.
- Для изменения угла наклона используйте **Hinge tool**.
- Для автоматического соединения деталей активируйте **Snap tool**. Детали будут соединяться когда будут находиться близко друг к другу.

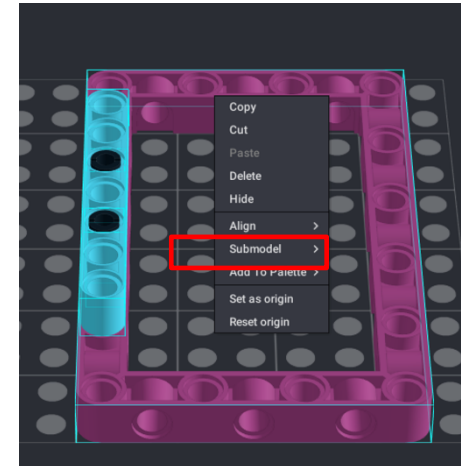


# ОСНОВЫ ПО СОЗДАНИЮ ИНСТРУКЦИЙ

- Вы добавляете элементы и они отображаются в Шаге 1 на правой панели.
- Добавляйте новые Шаги и элементы используя мышь.
- Если Вы выбираете просмотр Шага, нажимая на него, то Вы видите все новые элементы в нем.



- Когда Вы закончили сборку, то можете нажать на **Instructions** на панели, чтобы откорректировать инструкцию и сохранить в PDF.
- Вы можете создать модель из нескольких подмоделей. Для создания подмоделей выберете необходимые части и нажав правую кнопку мыши выберете «submodel».



# CREDITS

- This lesson was created by Sanjay Seshan and Arvind Seshan for SPIKE Prime Lessons
- More lessons are available at [www.primelessons.org](http://www.primelessons.org)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).