УРОКИ ПО SPIKE PRIME

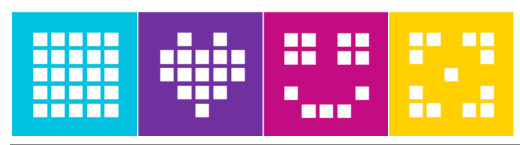
By the Creators of EV3Lessons



СОЗДАНИЕ SPIKE PRIME РОБОТОВ В САD-ПРОГРАММАХ

BY SANJAY AND ARVIND SESHAN

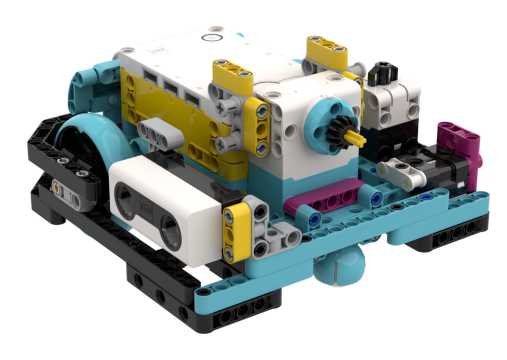


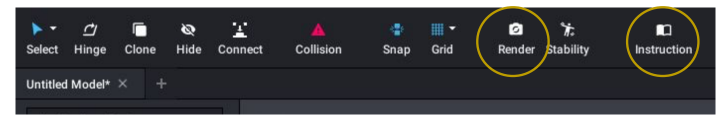


ДИЗАЙН РОБОТА

- 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.

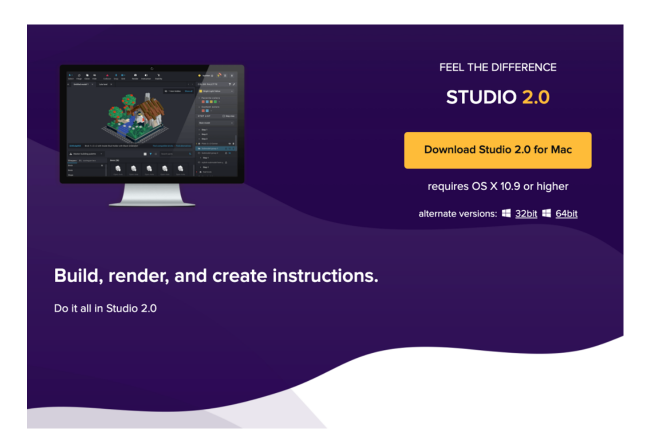
Droid Bot IV созданный в Studio 2.0





ШАГ 1: ЗАГРУЗИТЕ И УСТАНОВИТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

https://www.bricklink.com/v3/studio/download.page



ШАГ 2: УСТАНОВИТЕ ПАКЕТ CUSTOM PARTS

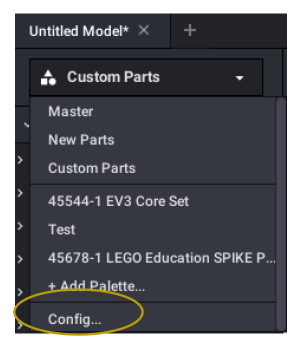
- Перейдите на следующий ресурс и загрузите всю папку CustomParts (создано Philo Hurbain).
- Oна содержит всю электронику SPIKE Prime и новые элементы LEGO.
- https://drive.google.com/open?id=17YU4BkiRdbmpHFgSegkDYvc21wq5MSJi
- Распакуйте архив по следующему пути **C:\Users \{your username} \AppData \Local \Stud.io**
- Части Spike Prime будут доступны на панели Custom Parts в Studio.

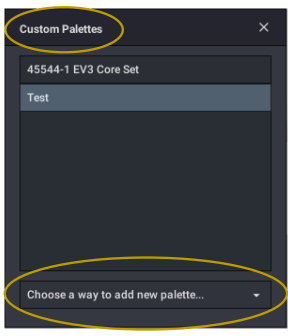


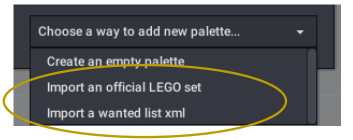
• Для Мас установки, обратитесь к этой странице:

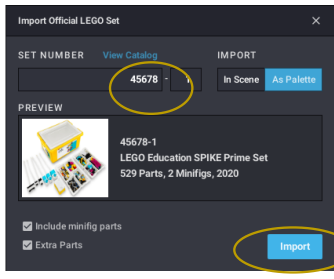
https://www.reddit.com/r/lego/comments/fmqp7z/instructions_for_importing_custom_parts_in_studio/

ШАГ 2: АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД (ИМЕЕТ ОШИБКИ)









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

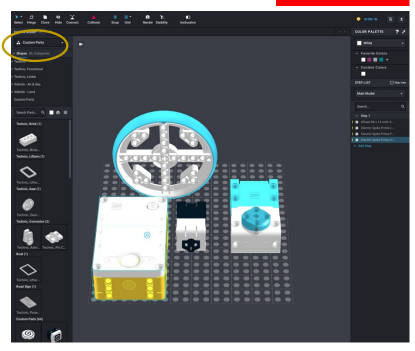
Примечание: С 7 июля это метод не импортирует электронику SPIKE Prime. Ждем исправления от Studio.

ШАГ 3: ИСПОЛЬЗУЕМ НОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

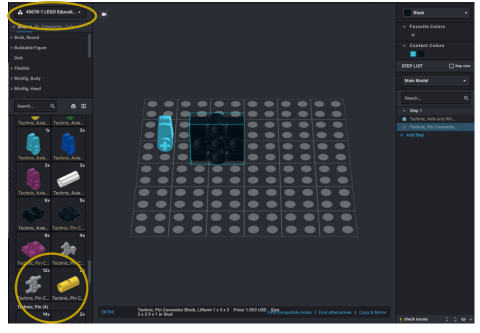
■ Выберете CUSTOM части или используйте HOMEPA/ИМЕНА НАБОРОВ которые мы импортировали.

Части появятся ниже.





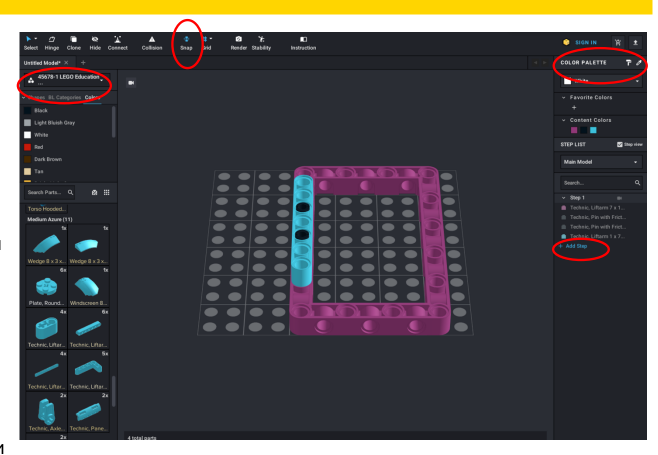




Вы можете перетащить компоненты SPIKE Prime на поле и строить используя любые другие части.

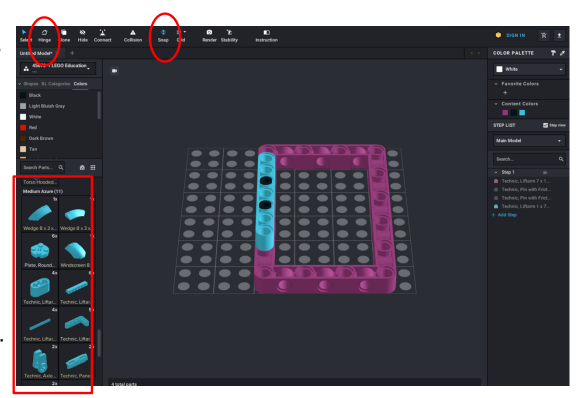
СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ **STUDIO 2.0**

- 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.



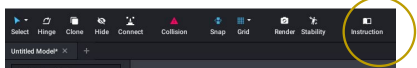
ОСНОВНЫЕ СОВЕТЫ ПО СОЗДАНИЮ

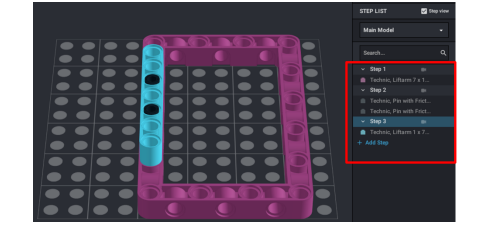
- Перетаскиваете детали из панелей на поле.
- Для вращения выберете деталь (будет подсвечено) и используя клавиши измените её ориентацию.
- Для изменения угла наклона используйте **Hinge tool**.
- Для автоматического соединения деталей активируйте **Snap tool**. Детали будут соединяться когда будут находиться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



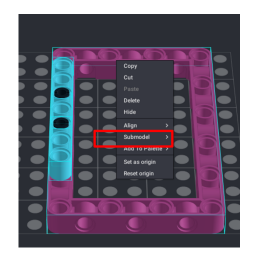
ОСНОВЫ ПО СОЗДАНИЮ ИНСТРУКЦИЙ

- 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



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License</u>.