

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-3" }) })
```



Что за видеокурс.

Курс содержит уроки посвященные созданию деталей и сборок; также диск содержит уроки представляющие функциональные возможности SolidWorks Simulation.

Автор курса Роман Сяляхутдинов.

Что вошло в видеокурс.

## **Содержание курса.**

### **1. Совок.**

- В этом уроке мы создадим модель Совок в системе SolidWorks.

### **2. Поддон картера.**

- В этом уроке мы создадим Поддон картера, после выполним надпись на цилиндрической поверхности.

### **3. Автосвеча (из 2-х частей).**

- В этом уроке мы создадим модель Автосвечи.

#### **4. Коленвал.**

- В этом уроке мы создадим модель Коленчатого вала, создавать будем двумя способами.

#### **5. Блок (из 3-х частей).**

- В этом уроке мы создадим модель Блок, модель очень интересная, будем выполнять множество различных команд. В самом конце построения выполним сечение.

#### **6. Деталь 1.**

- В этом уроке мы создадим Деталь 1, для дальнейшего выполнения деформации.

#### **7. Деталь 1 . Изгибание. Поворот.**

- В этом уроке мы будем выполнять изгиб и поворот Детали 1.

### **8. Выталкиватель. Уравнения.**

- В этом уроке мы научимся работать с уравнениями и создавать глобальные переменные. Для начала мы создадим модели Выталкивателя и Основания.

### **9. Пружина овального сечения.**

- В этом уроке мы создадим пружину овального сечения.

### **10. Пружина прямоугольного сечения.**

- В этом уроке мы создадим пружину прямоугольного сечения.

### **11. Корпус телефонной трубки (из 2-х частей).**

- В этом уроке мы создадим Корпус телефонной трубки, верхней части.

## **12. Удаление граней.**

- В этом уроке мы рассмотрим удаление граней.

## **13. Инструмент формы Жалюзи. Добавление в библ.**

- В этом уроке мы создадим инструмент формы Жалюзи, для того, чтобы в дальнейшем добавить в библиотеку проектирования и вставлять в листовые модели.

## **14. Вставка Жалюзи в листовую деталь. Замена эл-та.**

- В этом уроке мы будем вставлять инструмент формы Жалюзи из предыдущего урока в листовую модель. Для начала создадим листовую модель. После выполним замену Жалюзи на Вырубное отверстие.

## **15. Добавление элементов чертежа в библиотеку.**

- В этом уроке мы рассмотрим, как добавлять элементы чертежа в библиотеку проектирования.

### **16. Добавление элементов детали в библиотеку.**

- В этом уроке мы рассмотрим, как добавлять элементы модели в библиотеку проектирования, и как их вставлять в новые детали.

### **17. Сварная конструкция.**

- В этом уроке мы создадим Сварную конструкцию с помощью панели Сварные детали.

### **18. Звено цепи.**

- В этом уроке мы создадим звено цепи.

### **19. Цепь.**

- В этом уроке мы создадим цепь.

## **20. Литейная форма для корпуса телефона.**

- В этом уроке мы создадим литейную форму для детали корпуса телефона, который мы ранее создавали.

## **21. Создание диска.**

- В этом уроке мы создадим деталь диск.

## **22. Создание покрышки. Сборка колеса.**

- В этом уроке мы создадим покрышку к колесу. Далее выполним сборку колеса.

## **23. Основание.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборки приспособления, основание.

## **24. Прижим.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборки приспособления, прижим.

## **25. Шток.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборки приспособления, шток.

## **26. Винт.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборки приспособления, винт.

## **27. Ось.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборки приспособления, ось.

## **28. Сборка приспособления.**

- В этом уроке мы выполним сборку приспособления. Создадим сопряжения таким образом, чтобы прижим мог двигаться только между стенками основания. Также выполним сопряжения между осью и штоком, чтобы ось могла перемещаться от буртика к буртику.

### **29. Штифт.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, штифт.

### **30. Зажим.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, зажим.

### **31. Опора.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, опора.

### **32. Ползун.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, ползун.

### **33. Шифровальная головка.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, шифровальная головка.

### **34. Кронштейн.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, кронштейн.

### **35. Салазки.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, салазки.

### **36. Колено.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, колено.

### **37. Стол.**

- В этом уроке мы создадим компонент сборочного узла, фрезерного станка, стол.

### **38. Сборка узла фрезерного станка.**

- В этом уроке мы выполним сборку узла, фрезерного станка. Рассмотрим добавление компонентов в сборку несколькими способами. Выполним проверку сопряжений. Выполним редактирование сопряжений.

### **39. Кабина (из 3-х частей).**

- В этом уроке мы создадим модель кабина.

#### **40. Кабина верх.**

- В этом уроке мы создадим модель кабина верх.

#### **41. Кузов (из 2-х частей).**

- В этом уроке мы создадим модель кузов.

#### **42. Колесо.**

- В этом уроке мы создадим модель колесо.

#### **43. Заглушка.**

- В этом уроке мы создадим модель заглушка.

#### 44. Ось.

- В этом уроке мы создадим модель ось.

#### 45. Сборка машинки.

- В этом уроке мы выполним сборку машинки.

Видеопрезентация.

**Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:** [Узнать подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

<b>&amp;nbsp;&amp;nbsp; Карточка курса:</b>	* Название:	Эффективная Работа в SolidWorks 3
Автор(ы):	Саляхутдинов Роман	
Формат курса:	Видеокурс	
Цена:	3490 руб.	
Способы доставки:	Скачиваемая версия.	
Объем:	3,2 Гб	
Партнерская программа:	Есть	

\*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

**&nbsp;&nbsp; Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов), издателя: Саляхутдинов Роман

```
window.yaContextCb.push(())=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId": "R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-2" }) }}
```