

# СОЗДАНИЕ ОНЛАЙН УРОКОВ

<https://www.thinglink.com/scene/428177728777224192#ttsite>



Онлайн урок - это урок, который каким-то образом может включать в себя разнообразные онлайн ресурсы и может быть проведен как в Интернете, так и в классе с использованием онлайн-компонентов.



# ВЫБОР МЕСТА для РАЗМЕЩЕНИЯ

- Сервис для организации размещения электронных материалов edcanvas
- <http://www.edcanvas.com/lessons> для начала работы.



# <http://www.edcanvas.com/lessons>

Входящие - marina | x Edcanvas | The one p x Google Reader x В штате Миссисипи x

www.edcanvas.com

edcanvas Home Schools Ambassadors Blog Search canvases... Login Sign Up

edcanvas

Map of South America

Rock the Capitals

The one place to organize, present and share knowledge

I want to create a canvas on:

Addition Try it out!

Or create an empty canvas



## 2. Linoit

- [www.linoit.com](http://www.linoit.com)
- Описание: Linoit – это онлайн-инструмент для создания заметок. Он идеально подходит для создания объявлений, хранения заметок и другого, для чего обычно используются клейкие листочки Post-it.





Create an account | Login | Help



# Easy to post it, see it, and peel it off!

lino is a free sticky & canvas service that requires nothing but a Web browser.

Give it a shot!

Try lino without an account now!

Create an account

Just try it: you'll see!

### Take a note right away wherever you are

Access lino from your home, office, or even on the road and post a sticky note online whenever you need!

### Reminders on your special days or deadlines

Set due dates on your stickers, and you will receive an Email reminder on the morning of the due date.

### Free layout of your pictures and movies

You can arrange your pictures and movies as you like and share them with your friends.

News



Forose

acer

Бинарный урок систематизации и обобщения знаний информатика и черчение с использованием программы КОМПАС - 3D.  
Моделирование. Разрезы и сечения  
<http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98662705>

Цель: формировать умения пользоваться современными компьютерными технологиями, научить использовать полученную информацию при планировании и реализации своей деятельности, структурировать имеющуюся информацию и представлять ее в различных формах.

Урок Черказянова  
Highlight New

**ЭТАПЫ УРОКА**

1. Проверка знаний теоретического материала (фронтальный опрос - использование ЗОР, активизация деятельности учащихся).

2. Решение заданий на построение разрезов и сечений с использованием чертежных инструментов на листе ответов.  
(закрепление навыков выполнения заданий по данной теме - 4 задания выполняются индивидуально на листах ответов)

3. Практическая работа «Выполнение построений с использованием программы «Компас». (отработка навыков выполнения чертежей с использованием компьютерных технологий)

4. Подведение итогов урока.  
(сбор листов ответов и сохранение работ на ПК)

5. Домашнее задание  
(разъяснение по выполнению)

<http://linoit.com/users/lililili/canvases/%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0>



# КОМПАНОВКА УРОКА

- <https://www.blendspace.com/lessons/kOWptTxKcVQtfg/edit>



# 1 НАЗЫВАЕМ ТЕМУ УРОКА



Бинарный урок систематизации и обобщения знаний.  
Информатика и черчение с использованием программы КОМПАС - 3D.

Тема: Моделирование.  
Разрезы и сечения

# 2 ПОВТОРЯЕМ! ВСПОМНИ!



ВУ1.ppt

# 3 МИНИ-ТЕСТ



Quiz

# 4 ВЫПОЛНИ!

Загрузите копию на ПК, перенесите в Paint, вы...



Задание 1.ppt

# 5



http://v

# 6 ПРОРАБОТАЙ!

Посмотри ...



приложение 2.doc

# 7 ПРАКТИЧЕСКАЯ РА

Загрузи фа...



ПРИЛОЖЕНИЕ 3.doc

# 8 ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



В рабочей тетради составь алгоритм построения фасок и нанесеня на них размеров в программе «Компас».

Для справки используй ссылку <http://youtu.be/mR3UB0T7G8>



# ThingLink

- <https://www.thinglink.com/>
- ThingLink– это простой в использовании инструмент для представления интерактивного изображения, который позволяет загружать изображения и настраивать на элементы изображения описание объектов и ссылки на Web-страницы.



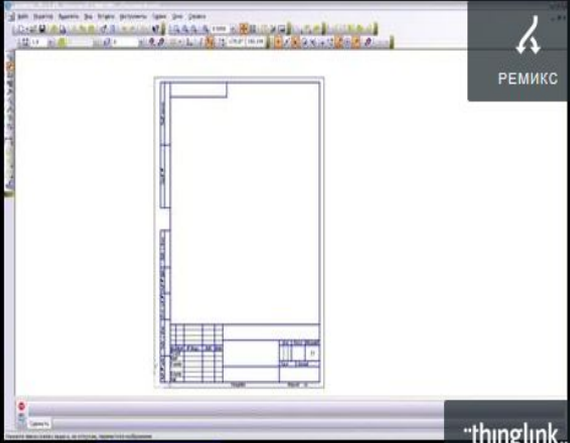
thinglink..

- SEARCH
- BROWSE
- LEARN MORE
- EDU
- LOG IN
- JOIN NOW!

# ОТКРОЙ УРОК и ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЯ

## Моделирование в системе КОМПАС

Компас 3D-LT программа для создание чертежей в 2D и создание модели детали 3D



- НАЖАТЬ
- ПОДЕЛИТЬСЯ
- СОЗДАТЬ
- РЕМИКС

900igr.net

thinglink..



ССЫЛКА на урок



[https://www.thinglink.com/scene/  
428177728777224192#tbsite](https://www.thinglink.com/scene/428177728777224192#tbsite)

