

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... | Edcanvas | The one p... | Google Reader | В штате Миссисипи

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

Or create an empty canvas



2. Linoit

- 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.

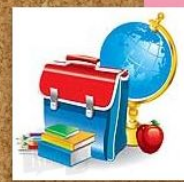
News



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)

5. Домашнее задание (разъяснение по выполнению)

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



<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



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.



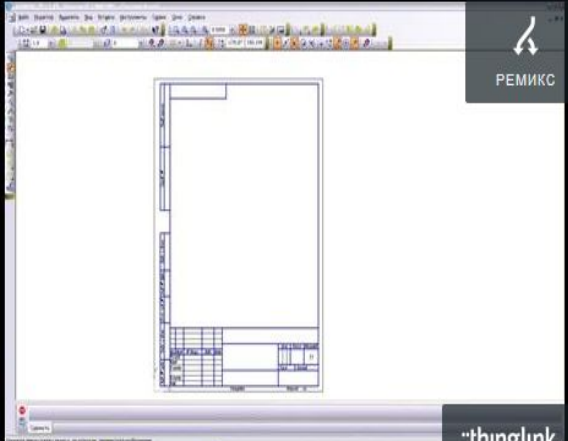
thinglink..

- 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)



acer