

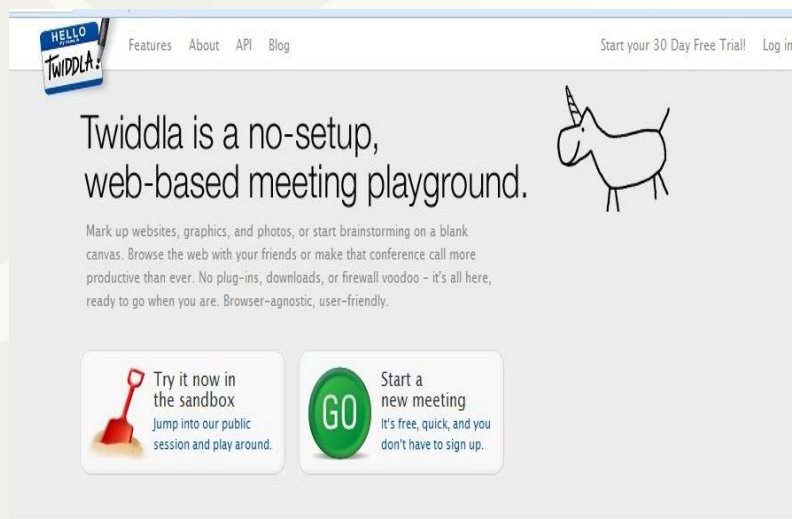
Интересные сервисы Веб 2.0 для урочной и внеурочной деятельности



Шувалова Е.А., учитель информатики
МБОУ «СОШ № 50»,
Владивосток, 2013 г.

Онлайн – газеты (доски)

- **Twiddla**
(<http://www.twiddla.com>)



- это онлайн сервис для совместной работы. По принципу работы он схож с интерактивной доской. Twiddla позволяет размещать на рабочей поверхности текст, иллюстрации, математические формулы; встраивать документы, виджеты и html-код; общаться при помощи чата, в том числе и звукового. Также, в Twiddla, есть возможность совместного просмотра веб-сайтов в режиме онлайн. Более того, на интернет страничках Вы можете делать свои пометки, которые видны тем, с кем Вы совместно работаете в Twiddla.

Онлайн – газеты (доски)

[WikiWall](http://wikiwall.ru/)

[\(http://wikiwall.ru/\)](http://wikiwall.ru/)

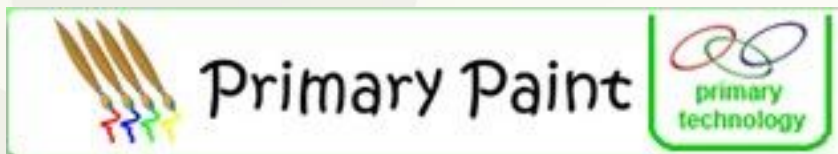


[Пример 1](#)

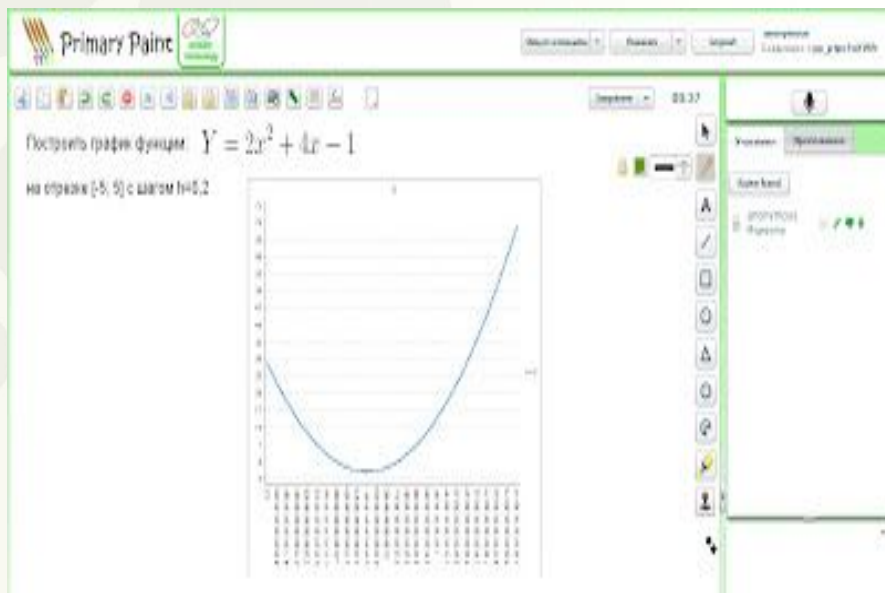
[Пример 2](#)

- это сервис, позволяющий создать страницу и сделать ее доступной группе пользователей. Участники могут набирать текст, размещать свои заметки, картинки, видео. Сервис не требует регистрации. Можно выбрать свой аватар и указать имя, чтобы видеть, кто именно вносил исправления на сайт. Этот сервис удобно использовать для создания, например, стенгазеты. Другие пользователи могут получить доступ к редактированию стенгазеты, всего лишь пройдя по ссылке на страницу. Этой ссылкой можно поделиться - например, по электронной почте . Всем участникам и зрителям сразу отображаются все изменения, которые со страницей происходят.

Онлайн – газеты (доски)



<http://www.primarypaint.co.uk/start.htm>

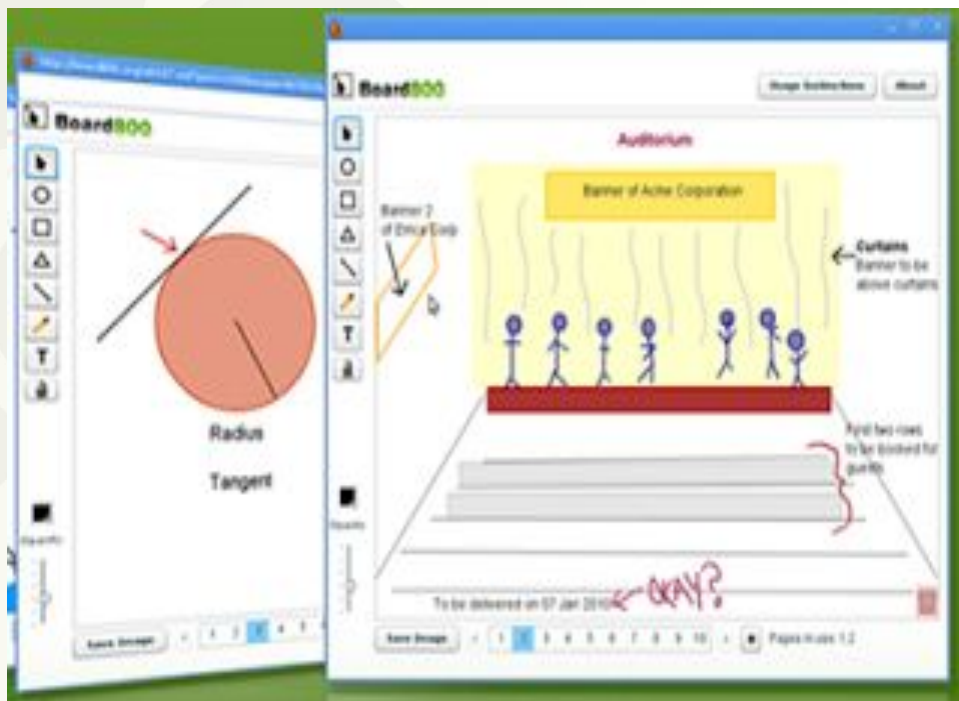


1. Есть возможность переходить на русский язык!!!!
2. Удобный интерфейс
3. Возможность приглашать участников в "виртуальную комнату" по e-mail
4. Загрузка рисунков, снимка сайта + все возможности online-доски
5. Работа с функциями
6. Чат + голосовое сопровождение
7. Возможность внедрять доску в блог или сайт (на блог не получается???)
8. Возможно работать без регистрации!!!
9. Кнопка для перехода - работает

Онлайн – газеты (доски)

Board800

<http://www.board800.com/>



- приложение, которое представляет собой интерактивную доску для создания надписей и изображений. Особенность и практическая значимость сайта заключается в том, что интерактивной доской могут одновременно пользоваться множество пользователей. Доска предоставляет возможность создания рисунков и любых графических изображений. На интерактивной доске можно создавать неограниченное количество страниц и сохранять их. Каждый пользователь может создавать страницы независимо от других, однако каждый, присоединившийся к процессу в онлайн, будет иметь возможность увидеть и откорректировать любое изображение, созданное кем-либо из лиц, допущенных к данной доске.

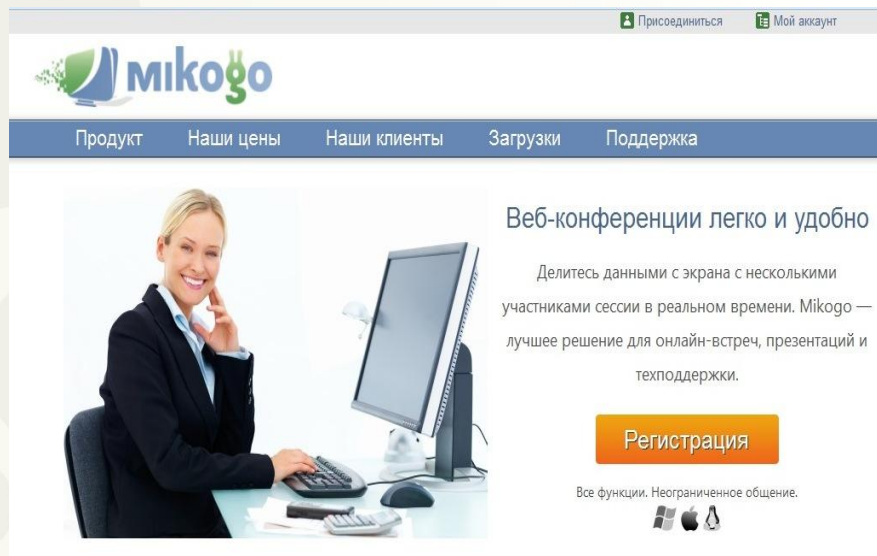
Сервисы для веб-конференций

Mikogo

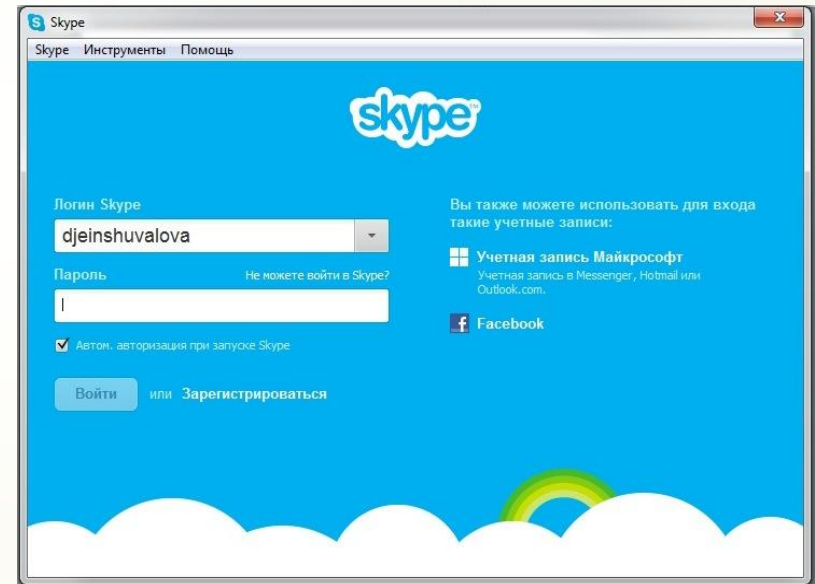
(<http://www.mikogo.ru>)

Skype

www.skype.com



The screenshot shows the Mikogo website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "Продукт", "Наши цены", "Наши клиенты", "Загрузки", and "Поддержка". Below the navigation bar is a large image of a smiling woman sitting at a desk with a computer. To the right of the image, the text reads: "Веб-конференции легко и удобно. Делитесь данными с экрана с несколькими участниками сессии в реальном времени. Mikogo — лучшее решение для онлайн-встреч, презентаций и техподдержки." Below this text is a prominent orange button labeled "Регистрация". At the bottom, it says "Все функции. Неограниченное общение." and includes icons for Windows, Apple, and Linux.



The screenshot shows the Skype login page. The page has a blue background with the Skype logo at the top. Below the logo, there is a login form with fields for "Логин Skype" (containing "djeinshuvalova") and "Пароль". There is a checkbox for "Автом. авторизация при запуске Skype" which is checked. Below the form are buttons for "Войти" and "Зарегистрироваться". To the right of the form, there is text: "Вы также можете использовать для входа такие учетные записи:" followed by links for "Учетная запись Майкрософт" (with subtext "Учетная запись в Messenger, Hotmail или Outlook.com.") and "Facebook".

Сервисы для создания и хранения презентаций



<http://prezi.com/>

- [Пример1](#)
- [Пример2](#)
- [Пример 3](#)
- [Пример 4](#)

- Сервис для создания нелинейных презентаций. Все содержание размещается на одном слайде, фрагменты которого представляются по ходу просмотра. Можно задать путь так, чтобы вернуться к одному и тому же фрагменту несколько раз.
- Дизайн презентаций очень оригинальный, можно воспользоваться готовыми шаблонами. Сервис позволяет использовать все средства визуализации: фото, видео, аудио и текстовые файлы. Большие возможности открываются в различных цветовых решениях, выделении информации в виде фреймов, с помощью маркеров. Презентацию можно составлять как индивидуально, так и работая в группе, совместно редактируя её.

Сервисы для создания и хранения презентаций



<http://www.slideboom.com/>

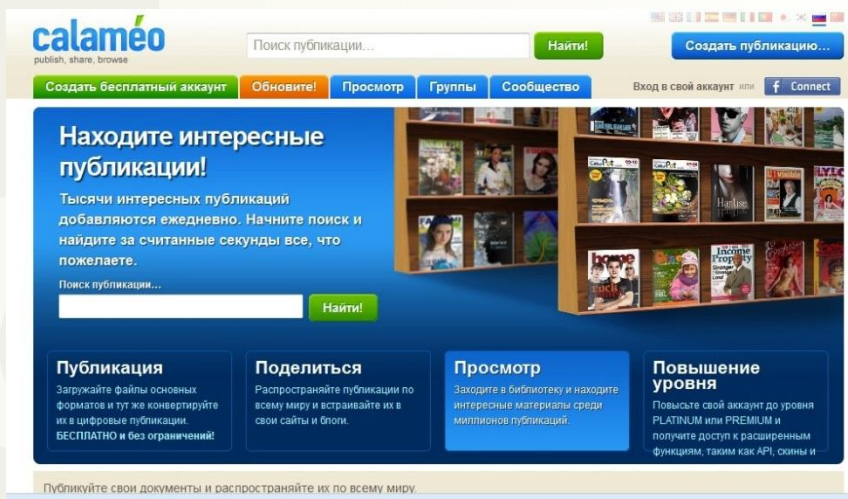
- [Пример1](#)
- [Пример 2](#)

- Сервис привлекателен тем, что сохраняет анимацию и гиперссылки в презентации. Большой объем - бесплатно можно разместить 100 презентаций по 100 мегабайт.
- Сервис предназначен для публикации, хранения презентаций и обмена ими с другими пользователями. Можно загружать, просматривать, встраивать код и скачивать презентации.

Сервисы для создания и хранения презентаций

calameo beta

<http://ru.calameo.com/>



- это сервис для мгновенного создания интерактивных публикаций в Интернете. Разработчики сервиса предлагают вам новый способ публикации - простой для использования и с невероятно широкими возможностями. Из файла формата PDF можно создавать журналы, брошюры, каталоги, отчеты, презентации и многое другое.

[Пример 1](#)
[Пример 2](#)
[Пример 3](#)

Создание 3D - книг

ZooBurst

<http://www.zooburst.com/>



- [Пример 1](#)
- [Пример 2](#)
- [Пример 3](#)
- [Пример 4](#)
- [Пример 5](#)

- С помощью этого сервиса можно создавать интересные 3D-книги, а самое главное - интерактивные. Работать с сервисом несложно, особенно если работать в браузере Google Chrome. В книгу можно вставлять картинки, текст, ссылки на интернет ресурсы. Большие возможности имеет и фоновое решение книги: изменение цвета, вставка фоновых рисунков. При просмотре книгу можно поворачивать в трёхмерном пространстве, что создаёт дополнительный эффект и привлекательность, особенно для младших школьников. Единственный недостаток - можно создать всего 10 страниц книги и только 10 книг (в бесплатном аккаунте), в платном - книги до 50 страниц и количество неограниченное.

Сервисы для создания опросов, анкет и тестов



[Пример1](#)
[Пример 2](#)



Бесплатное создание анкет, опросов, тестов и голосований.



[Пример1](#)



Конструктор опросов и форм обратной связи. Добавляйте нужные вопросы простым перетаскиванием, сортируйте одним движением.



Мастер-Тест — это бесплатный интернет сервис, который позволяет создавать тесты. Вы можете создавать как онлайн тесты так и скачать и проходить тест без подключения к интернету. И для этого Вам не нужно устанавливать на компьютер дополнительные программы.

Сервисы для создания дидактических игр



Jigsawplanet (пазлы)

<http://www.jigsawplanet.com/>

Позволяет создавать онлайн пазлы, необходима лишь готовая картинка для закачивания на сервер.

[Пример1](#)



<http://www.classtools.net/>

Бесплатный сервис для создания различных образовательных игр, диаграмм, викторин, которые можно встроить на сайт или блог, сохранить в интернете, использовать в учебной и воспитательной работе с учениками.

[Пример1](#)

[Timeline \(хронология\)](#)

[Пример 3](#)

Сервисы для создания дидактических игр



<http://learningapps.org/>

[Пример1](#)

[Пример2](#)

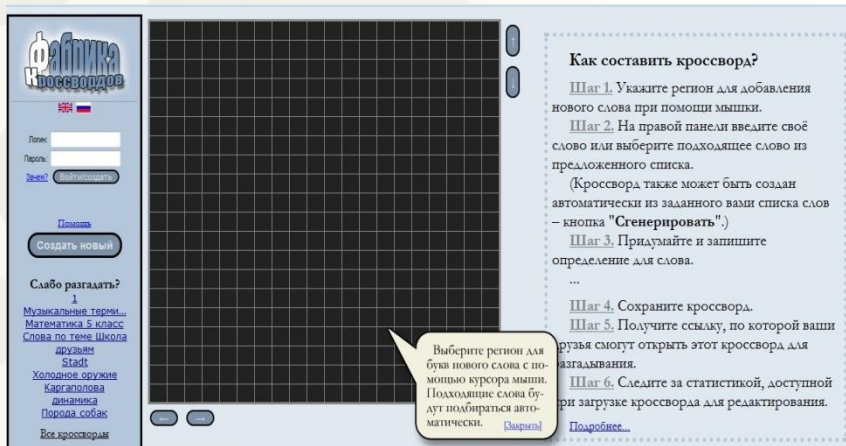
[Пример 3](#)

- LearningApps очень интересный сервис! Это интерактивный конструктор для разработки заданий в разных режимах – «Пазлы», «Установи последовательность», «Викторина с выбором правильного ответа» и др. Основная идея упражнений заключается в том, что ученики могут проверить и закрепить свои знания в привлекательной для них игровой форме.

Сервисы для создания дидактических игр



<http://puzzlecup.com/crossword-ru/>



- Этот сервис поможет без труда составлять кроссворды. [Фабрика кроссвордов](#) поможет вам составить кроссворд в считанные минуты. Здесь для составления кроссвордов вам надо лишь выделять мышкой в рабочей области место для очередного слова и выбирать автоматически подобранные слова из словаря. Также вы можете задавать свои слова. Для каждого слова вам нужно придумать определение. Кроссворд можно сохранить, а можно и распечатать. Кроссворд сохраняется онлайн. Ссылку на составленный кроссворд вы можете отправить ученикам для разгадывания. Скачивать и регистрироваться не нужно.

[Пример1](#)

Сервисы для создания музыкальных презентаций и слайдшоу



<http://photopeach.com/>

[Пример 1](#)

[Пример 2](#)

- Бесплатная версия
 - 1) создавать слайд-шоу с фотографиями и музыкой;
 - 2) добавлять комментарии;
 - 3) настраивать скорость воспроизведения;
 - 4) использовать слайды из готовой презентации PowerPoint;
 - 5) создавать викторины;
 - 6) поделиться созданным слайд-шоу (Twitter, Facebook, MySpace, сайт, блог, эл.почта);
 - 7) выбрать конфиденциальность каждого из ваших слайд-шоу (общественные, частные, или требуется приглашение)

Сервисы для создания музыкальных презентаций и слайдшоу



<http://fotofilmi.ru/>

Пример 1

- Сервис русскоязычный, приятный и простой в работе, доступен буквально всем. С помощью него можно создавать прекрасные видеофильмы из своих фотографий. Можно редактировать время показа фото, переходы, эффекты просмотра, использовать готовые темы, вставлять музыку со своего компьютера, делать титры и т.п. Созданный фильм сохраняется в вашем аккаунте на сервисе, можно его также записать на DVD в высоком качестве (но это уже платная услуга). Также его можно строить на свой сайт или блог, поделиться ссылкой с интернет-пользователями

Сервис для создания «Облака слов»

The logo for Tagul BETA, with 'Tagul' in a large green font and 'BETA' in a smaller blue font to its right.

<http://tagul.com/>

- веб-сервис, позволяющий создать облако слов из текста, взятого с указанного URL (адрес веб-страницы) или введенного (скопированного) пользователем. Облако может быть представлено в различных формах и цветовых гаммах. Каждое слово в облаке при наведении на него курсора выделяется и представляется как гиперссылка. Требуется регистрация.



Сервисы для создания цифровых книг и комиксов



<http://www.myebook.com/>

Пример 1

- Сервис дает возможность создавать электронные книги путём быстрой загрузки PDF-файла, а также создавать книги с нуля. В книгу можно добавить видео, звук. Ссылку на электронную книгу можно разместить на сайте, в блоге и т.п., получать комментарии и отзывы на неё. Удобен для публикации и хранения творческих работ учащихся и учителей. Единственный недостаток - англоязычный интерфейс.

Сервисы для создания цифровых книг и комиксов



<http://www.toondoo.com/>



Пример 1

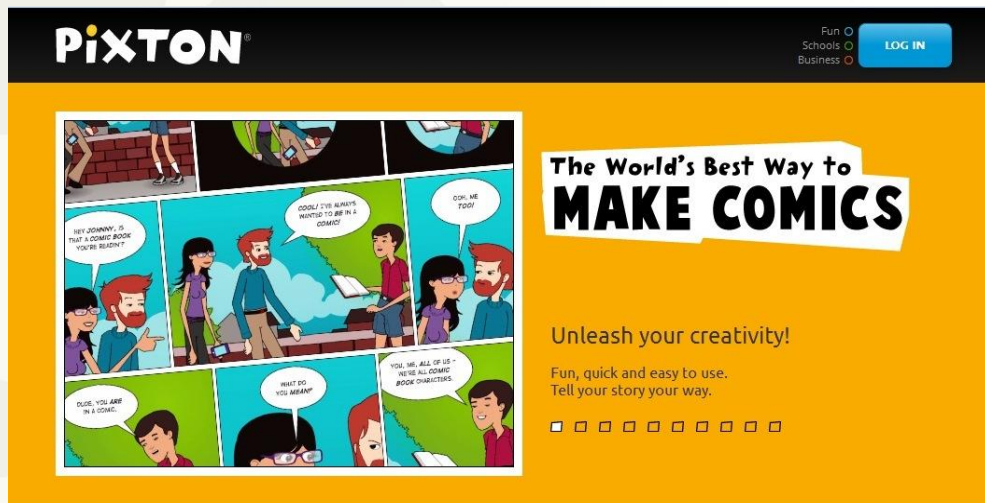
- Создавать комиксы довольно просто, несмотря на английский интерфейс сервиса. Большая коллекция картинок, собранных в тематические блоки, позволяет создавать комиксы на самые разные темы. Можно делать фон, использовать инструмент Paint для создания собственных рисунков, самим создавать героев комикса, использовать картинки со своего компьютера или интернета. Есть и недостатки: нет автоматического сохранения изображений; название и объяснение к комиксу записывается только на английском языке, поэтому поиск комиксов по названиям будет затруднён; при попытке загрузки рисунков с компьютера и интернета ничего не получилось. Прекрасное применение этому сервису можно найти в воспитательной работе, но возможно использование и на уроках, чаще в младших и средних классах, но иногда и в старших.

Сервисы для создания цифровых книг и комиксов



<http://www.pixton.com/>

- **Сервис Pixton** – это проект, позволяющий создавать интерактивные комиксы. Он предоставляет: выбор шаблона комикса; выбор главных героев; выбор фона; добавление объектов в сцену и расположение их по слоям; редактирование позы и мимики персонажа. Это только бесплатные возможности программы. За дополнительную плату Вы сможете: создавать свои собственные персонажи; редактировать внешний вид шаблонных персонажей; создавать свои сцены и фоны и многое другое...



[Пример 1](#)

[пример 2](#)

[пример 3](#)

Сервисы для рисования и создания открыток



<http://www.playcast.ru/>

Плэйкаст — оригинальный способ выразить себя в интернете, поделиться своими мыслями и настроением, сделать подарок своими руками, поздравить друзей. Соедините в единое творение стихи, фотографию, музыку — и получите свой уникальный маленький шедевр - оригинальную открытку.

[Пример 1](#)

- Сервис для создания музыкальных открыток.
- Можно использовать для уроков литературы или музыки: подобрать иллюстрацию (фото героя художественного произведения из фильма), музыку, его слова или отношение к герою (ваше, авторское и т.д.), создать плейкаст.

Сервис для создания электронного портфолио

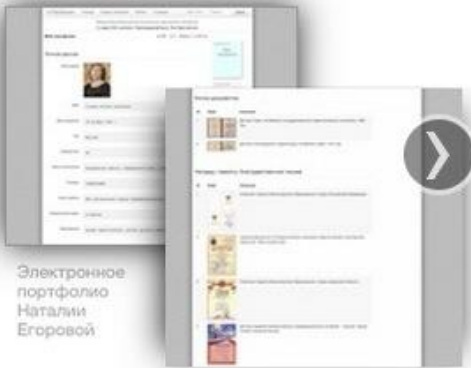
УчПортфолио Главная Зарегистрироваться Рейтинг ▾ О проекте Ваш логин Пароль Войти

Всероссийский **бесплатный** конструктор электронных портфолио
С нами **1319** учителей, **154** ученика. Присоединяйтесь – это бесплатно!

Портфолио учителя и ученика

Уникальный конструктор позволяет с легкостью создать электронное портфолио учителя и ученика любой структуры прямо сейчас! Достаточно лишь зарегистрироваться.

Используйте возможности «**УчПортфолио.ру**» по максимуму!



Электронное портфолио Натальи Егоровой

Мы в социальных сетях

ВКонтакте OK Google+ Twitter

Поделиться... В f t o @

Новости Поиск Сейчас на сайте **1** человек Лучшие портфолио Новые портфолио

[Электронные сертификаты](#)

Сервисы для создания ленты времени

Dipity

<http://www.dipity.com/>

- Сервис Dipity предоставляет возможность создания собственных шкал, подходящих для наглядного представления событий с привязкой ко времени и месту (на карте). В качестве событий, располагаемых на временной шкале, могут использоваться данные с популярных социальных сервисов, например, YouTube, фотохостингов Flickr, Picasa и других.

The screenshot displays the Dipity interface for a timeline titled "Find Em All Internet Memes Timeline". The interface includes a navigation bar with "Create a Timeline", "Hot Topics", and "Dipity Premium" options, along with a search bar. The main content area shows a horizontal timeline with various meme-related events. Each event is represented by a card with an image and text, connected to a vertical timeline axis. The events include:

- Leave Britney Alone! (10 Sep 2007)
- I'm f**ing Matt Damon! (28 Feb 2008)
- Literal Videos (3 Oct 2008)
- Courage Wolf (2 Mar 2009 9:44)
- Listen he Noob (15 Nov 2009 17)
- Crank That (Jul 2007)
- Evil look Baby (27 Dec 2007)
- Large Hadron Collider Rap (28 Jul 2008)
- David After Dentist (12 Feb 2009)
- The Angry Video Game Nerd (22 Jul 2009 20:46)
- TECHNOVIKING (1 Sep 2007)
- FMyLife (13 Jan 2008 9:00)
- LHC is 42 (12 Sep 2008 8:19)
- I'm on a Boat (7 Feb 2009 18:00)
- December 21st, 2012 (17 Jun 2009 19:52)

The timeline axis at the bottom shows quarters (Q3, Q4) for the years 2008 and 2009. A "Powered by" logo is visible at the bottom right of the timeline.

Создание фотоколлажей



<http://www.photovisi.com/>

Создание анимаций



The screenshot shows a website with a header containing the title "Интерактивности WEB сервисы для образования" and a search bar. A navigation menu on the left lists various services. The main content area displays the "Doink" service page, which includes a table of contents and a detailed description of the service.

Интерактивности
WEB сервисы для образования

<http://sites.google.com/site/badanovweb/>

Поиск по сайту

- Главная страница
- .Doter
- 280 Slides
- 99polls
- Ahead
- Animoto
- AnyMeeting
- artPad
- Audiopal
- AuthorSTREAM
- Aviary Mina
- Aviary Phoenix
- Aviary фоторедактор
- BannerSnack
- Befunky
- Blabberize
- Blingee
- Blogger
- BobrDobr
- Box
- BrainFlips
- Buzzumi
- С...

Главная страница >

Doink

Оглавление

- 1 О сервисе
- 2 Инструкция для новичка
- 3 Пример
- 4 Идеи по использованию сервиса в образовании

О сервисе

Онлайн сервис [Doink](#) для творческих людей, наделённых художественными способностями, для рисования и создания несложной двухмерной анимации в окне стандартного браузера.

Предлагаемое программное обеспечение, инструментарий несложны в освоении. На инструментальной панели Doink можно найти такие знакомые инструменты, как «кисть», «перо», «ведерко с краской», «ластик» и «пипетка», а также средства для создания текстовых надписей, рисования геометрических фигур, масштабирования изображения и др.

Размещенная в нижней части рабочего окна программы временная шкала позволяет быстро добавлять в ролик новые кадры. Одной из наиболее любопытных и полезных функций приложения является возможность клонирования отдельных кадров анимации и отображения каждого из них в виде полупрозрачного фона. Таким образом пользователь сервиса сможет быстро внести необходимые изменения в новый отклонированный кадр.

Результатами работы можно поделиться по электронной почте друзьям и близким или разместить готовый анимированный ролик в собственном сетевом блоге или сайте. Также предусмотрена возможность размещения клипов на популярных видеосервисах.

<https://sites.google.com/site/badanovweb/2/home/doink>



Использованные ресурсы:

- <http://www.openclass.ru/node/304449>
- <https://sites.google.com/site/mediacenternn/setevye-servisy-veb-2-0>
- [http://www.slideshare.net/Antonova Anna/20-10267991](http://www.slideshare.net/Antonova_Anna/20-10267991)
- http://fiit.ucoz.ru/index/socialnye_servisy/0-11
- Сервисы для школ
- <http://schoolservis.blogspot.ru/>
- <http://mshkatulka.blogspot.ru/p/web-20.html>