

СОЗДАЕМ И ПУБЛИКУЕМ ОНЛАЙН-ГАЗЕТУ.



The image shows a screenshot of a website interface for creating a 'wiki-wallpaper newspaper'. At the top left, there is a lightbulb icon with a 'W' inside, set against a blue background with radiating lines. Below this, a yellow circle contains the text 'Сделать это всей толпой!' (Do this as a crowd!). At the bottom left, a small blue circle says 'Сказать спасибо' (Say thank you). The main content area has a yellow button at the top that says 'Создать стенгазету!' (Create a wallpaper newspaper!). Below the button, the text reads 'wiki-стенгазета ^β это простой способ:' (wiki-wallpaper newspaper ^β is a simple way:). This is followed by four bullet points, each with a yellow highlight: 'Показать как что-нибудь работает — например, стенгазета' (Show how something works — for example, wallpaper newspaper), 'Придумать презентацию — например, про будущее' (Come up with a presentation — for example, about the future), 'Накидать макет — например, комикса' (Sketch a layout — for example, a comic), and 'Обсудить что-то — например, дизайн' (Discuss something — for example, design). At the bottom of the main content area, there is a small link: 'bookmark to wikiwall | english version'.

Создать стенгазету!

wiki-стенгазета ^β
это простой способ:

- Показать как что-нибудь работает
— например, стенгазета
- Придумать презентацию
— например, про будущее
- Накидать макет
— например, комикса
- Обсудить что-то
— например, дизайн

Сказать спасибо

bookmark to wikiwall | english version

Дрябжинская Л.В.,
Дрябжинская Е.П.,
Киселева Н.В.
ГБОУ СОШ № 1003

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ WHITEBOARD-СЕРВИС.

- ▣ Все больше и больше сервисов появляется в сети Интернет, и порой мы даже не успеваем отслеживать их появление. Многие из них дают возможность совместной работы пользователей в сети Интернет. Одним из таких сервисов является WikiWall, созданный компанией JetStyle из Екатеринбурга.
- ▣ WikiWall – онлайн-сервис для совместного создания Wiki-газеты несколькими пользователями. Это первый российский whiteboard-сервис.
- ▣ Whiteboard-сервис (в переводе – «белая доска») – это рабочее пространство, на котором несколько пользователей (даже живущих в разных городах!) в режиме онлайн совместно могут создавать один документ, в котором можно писать текст, рисовать, делать пометки, добавлять различные объекты и многое другое. Whiteboard-сервисы еще называют виртуальными интерактивными досками.

ВОЗМОЖНОСТИ СЕРВИСА

WIKIWALL:

- Позволяет работать одновременно группе пользователей
- На совместно созданной странице можно размещать текстовые фрагменты, изображения, видео
- Сервис позволяет рисовать (удобно рисовать от руки по клеточкам)
- В качестве фона можно вставлять любую Web-страницу
- Созданную страницу можно не только просматривать в сети Интернет, но и редактировать группой пользователей

ДОСТОИНСТВА WIKIWALL:

- Для редактирования Wiki-стенгазеты можно использовать элементы WascoWiki (Посмотреть...)
- Очень простой, интуитивно понятный интерфейс позволяет освоить сервис за несколько минут
- Для работы не требуется регистрация пользователей
- Для организации совместной работы над созданием Wiki-газеты достаточно отправить URL-адрес стенгазеты другим пользователям
- Ссылку на созданную газету можно публиковать в Интернет (на Wiki-страницах, в блогах и т.д.)
- Оригинальная wiki-функциональность сервиса

НЕСКОЛЬКО ПРОСТЫХ ШАГОВ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ СЕРВИСА.

Создать свою стенгазету

Создать стенгазету!

wiki-стенгазета ^β
это простой способ:

- Показать как что-нибудь работает — например, стенгазета
- Придумать презентацию — например, про будущее
- Накидать макет — например, комикса
- Обсудить что-то — например, дизайн

Сделать это всей толпой!

Создать свою стенгазету

Узнать об особенностях работы с сервисом

Создать спасибо

ОФОРМЛЕНИЕ ГАЗЕТЫ.

The image shows a screenshot of a web editor interface with several annotations. At the top, a large grey box contains the title "ОФОРМЛЕНИЕ ГАЗЕТЫ." Below it, a browser window displays the editor. A toolbar at the top of the editor includes icons for text, images, and video. A callout box labeled "Вставка картинки и видео" (Insert image and video) points to the image and video icons. Another callout box labeled "Сохранение газеты" (Save newspaper) points to the save icon. A third callout box labeled "Просмотр готовой газеты" (View finished newspaper) points to the preview icon. A large color palette is visible in the center. A callout box labeled "Здесь участникам газеты можно представиться и выбрать аватар" (Here participants of the newspaper can introduce themselves and choose an avatar) points to an avatar selection menu. A pink callout box contains the text: "В этом окне можно изменить любой текст и сделать любой цвет заливки текстового поля" (In this window, you can change any text and make any fill color for the text field). A yellow callout box contains the text: "А также можно увеличить размер шрифта и размер текстового поля." (You can also increase the font size and the size of the text field). A cyan callout box titled "Способы форматирования текста" (Text formatting methods) lists: "подчеркнутый" (underlined), "жирный" (bold), "подчеркнутый" (underlined), "выделенный текст" (highlighted text), "выделенный заголовок" (highlighted header), and "выделенный заголовок" (highlighted header). Below this, it says "Вставка активной ссылки" (Insert active link) and shows two examples: "[http://www.kelvin.ru/ Дневник педагога]" and "или [http://www.kelvin.ru/ Дневник педагога]".

Вставка картинки и видео

Сохранение газеты

Просмотр готовой газеты

В этом окне можно изменить любой текст и сделать любой цвет заливки текстового поля

А также можно увеличить размер шрифта и размер текстового поля.

Способы форматирования текста

- подчеркнутый
- жирный
- подчеркнутый
- выделенный текст
- выделенный заголовок
- выделенный заголовок

Вставка активной ссылки

[http://www.kelvin.ru/ Дневник педагога]
или [http://www.kelvin.ru/ Дневник педагога]

Здесь участникам газеты можно представиться и выбрать аватар

ПРИМЕРЫ WIKI - СТЕНГАЗЕТ

Тепловая машина

Паровые машины использовались как приводной двигатель в насосных станциях, локомотивах, на паровых судах, трамваях, паровых автомобилях и других транспортных средствах. Первые

машины способствовали широкому распространению машин на предприятиях и являлись основой промышленной революции. XVIII века машины были вытеснены двигателями внутреннего сгорания, паровыми турбинами и электромоторами, КПД паровых турбин, формально являющихся разновидностью паровых машин, до сих пор широко используется для привода генераторов электроэнергии. Первые электростанции, производившие в мире, выработкой электроэнергии, паровых турбин.

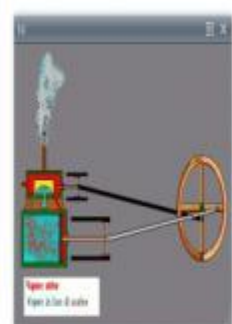
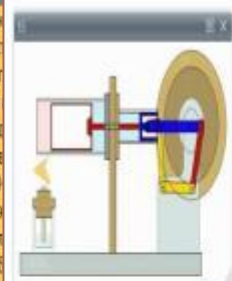
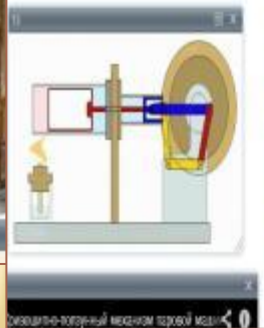
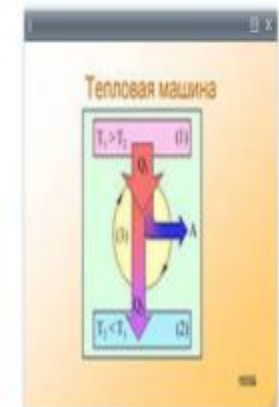
Джеймс Уатт и паровая машина



изобретена немного позже, в средневековом Египте, арабским философом, астрономом и инженером XVII века Таки ад-Дин Мухаммедом (англ.). Он предложил метод вращения вертела посредством потока пара,

Первая машина была создана испанцем Анском де Бомонто. Принцип действия было описано также в 1655 году англоматематиком Робертом Бойлем. В 1663 году он опубликовал проект движения паром устройством для подбавки в замке Реглан (углубления в установке, были ещё заметны в 19 веке). Видя непопулярность денег для изобретения, и паровая машина оставалась опытом французского физика и изобретателя в вакууме в закрытом цилиндре, он в сотрудничестве с голландским инженером, которая вытесняла воздух в нём. Видя непопулярность денег, создателем парового двигателя в Англию в 1680 году создали паровую машину, в которой пар конденсировался в цилиндре, который поднимал груз, присоединённый к поршню. Система работала, как демонстрационная модель, но для повторения процесса весь аппарат пришлось разобрать и собрать заново. Папен быстро понял, что для автоматизации цикла пар должен быть произведён отдельно в котле. Поэтому Папен считается изобретателем парового котла, проложив таким образом путь к паровому двигателю Ньюкомена. Однако конструкцию действующей паровой машины он не предложил.

Первым применённым на производстве паровым двигателем была «паровая установка», сконструированная английским военным инженером Томасом Севери в 1698 году. На своё устройство Севери в 1698 году получил патент. Первая в России двухцилиндровая вакуумная паровая машина была сконструирована механиком И. И. Ползуновым в 1763 году и построена в 1764 году для приведения в действие воздуходувных мехов на Барнаульском Кольчано-Воскресенском заводе.



ПРИМЕРЫ WIKI - СТЕНГАЗЕТ

Ученикам ГБОУ СОШ № 1003 г. Москвы.

Весёлый хоровод.

Год Змеи приходит!

Счастья пох

Бодрости, з

Новых при

Музыкальное поздравление

Поздравляем всех с Новым 2013 годом!!!

Новогодний калейдоскоп

В Новый год желаем вам,
Верить людям, их словам,
Чтобы в мыслях было ясно,
Чтобы жизнь была прекрасна.
Добиваться и мечтать,
Никогда не отступать,
Не бояться сделать шаг.
С Новым годом вас! Всех благ!

Новый год, гирлянды светят
И качаются шары,
Пусть и взрослые, и дети
Будут счастливы, добры.
Пусть хорошие подарки
Дед Мороз всем принесет,
И весь год пусть будет ярким
Как весёлый хоровод!

Уважаемые коллеги!
Желаю вам радостных дней!
Здоровья, успехов, надежных друзей!
Пусть Новый год вам принесет
Побольше удач и поменьше невзгод!

Раз - рука, два - рука -
Лепим мы снеговика!
Три - четыре, три - четыре,
Нарисуем рот пошире!
Пять - найдем морковку для носа,
Уголки найдем для глаз.
Шесть - наденем шляпу коосу.
Пусть смеется он у нас.
Семь и восемь, семь и восемь,
Мы сплести его попросим.
Девять - десять - снеговик
Через голову - кувырк!!!
Ну и цирк!

Мультики детям: Новогоднее сказка

Новогодняя история

Скоро, Новый год!

Обыкновенное чудо мультфильм Что такое Новый

ПРИМЕРЫ WIKI - СТЕНГАЗЕТ



ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В СОЗДАНИИ ОНЛАЙН ГАЗЕТЫ ЧЕРЕЗ БЛОГ УЧИТЕЛЯ.

Блог учителя русского языка и литературы

для любознательных, увлекающихся, творческих учеников

Учиться надо всю жизнь, до последнего дыхания!

Показы сообщения с ярлыком **Онлайн-газета**. По

понедельник, 14 января 2013 г.

Онлайн-газета "В гостях у Деда Мороза"

Посмотреть онлайн-газету можно здесь:

<http://vikiwai.ru/kat/3568877c0e3026616411169305cc08ee9>

"Физика для любознательных"

Дорогие посетители! Блог создан для общения учителей физики, детей, которые любят этот интересный предмет, их родителей. В данном блоге вы найдёте разработки уроков, презентации по отдельным темам, полезные ссылки интернет-ресурсов, информацию о различных конкурсах по естествознанию, а также ответы на волнующие нас вопросы.

Неусыпный труд все препятствия преодолевает!



суббота, 2 февраля 2013 г.

Виды образова

Приветствую
Вас на моем
блоге!



English with Pleasure (Английский с Удовольствием)

Этот блог учителя английского языка создан для того, чтобы учителя английского языка, которых интересуют вопросы модернизации образования и применения различных ИКТ на уроках, могли обмениваться нужной информацией, мнениями, опытом работы. Мои коллеги - учителя английского языка, такие как и учащиеся, найдут много полезной информации, связанной с изучением английского языка; методикой преподавания, дополнительными материалами для уроков на моём блоге.

NEVER GIVE UP!!!

Страницы

понедельник, 28 января 2013 г.

Обо мне

Главная страница

РАСПИСАНИЕ
УРОКОВ 6"Б"
класс

Анализ онлайн-викторины по
ПЛД



ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ПРОЕКТА В ВИДЕ ВИКИ-СТЕНГАЗЕТЫ.

Этап 1. Погружение в проект.

Цель этапа - подготовка учащихся к созданию газеты.

Задачи: определить проблему, тему и цель проекта в ходе совместной деятельности педагога и обучающихся; создать групп учащихся для создания вики-стенгазеты.

Этап 2. Планирование деятельности.

Цель этапа - пооперационная разработка модели стенгазеты с указанием перечня конкретных действий и результатов, сроков и ответственных.

Задачи: определить жанр (жанры), рубрики, источники информации, способы сбора и анализа информации, возможных форм презентации; установить процедуру и критерии оценивания результата и процесса; распределение ролей (обязанностей) между членами группы (групп).

Этап 3. Реализация плана.

Цель - поиск материала для вики-стенгазеты.

Задачи: самостоятельная работа учащихся по своим индивидуальным/групповым задачам проекта, промежуточное обсуждение полученных данных в группах, на консультациях (на уроках и/или во внеурочное время).

Этап 4. Оформление wiki-стенгазеты.

Цель - оформление wiki-стенгазеты на сервисе WikiWall

Задачи: структурирование полученной информации, создание и размещение тематических блоков на сервисе WikiWall; интеграция полученных знаний, умений, навыков.

Этап 5. Презентация результатов.

Цель - демонстрация wiki-стенгазеты.

Этап 6. Оценка результатов и процесса проектной деятельности.

Цель – оценка результатов и процесса проектной деятельности.

Задачи: коллективное обсуждение результатов проекта; самоанализ проектной деятельности.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРВИСА WIKIWALL

Тематические Wiki – газеты предметной направленности (история, химия, физика, иностранные языки и т.д.)

Школьные (классные online газеты)
Рубрика для родителей
(привлечение их внимания образовательному процессу)

Домашнее задание с целью отработки умений работы с Интернет – сервисами или закрепление теоретических знаний по изучаемой теме

Творческие отчеты педагогов и учащихся. Презентация достижений педагогов и учащихся

Совместная работа учащихся над учебным проектом. Презентация деятельности учащихся

Доска объявлений в информационно-тематическом пространстве школ при подготовке к общегородским мероприятиям

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ.

- <https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/wikiwall>
- <http://www.webmeetings.ru/news/8463/>
- <http://wikiwall.ru/>
- <http://www.webmeetings.ru/webconferencing/>
- <https://docs.google.com/presentation/d/1YQGeD7CyyD4aKBOakk9j6fAesRv6rfxyoKqZIRVz4Qg/present#slide=id.i108>
- <http://samsebepisatel.blogspot.ru/2009/11/blog-post.html>