

# 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 <sup>β</sup> это простой способ:' (wiki-wallpaper newspaper <sup>β</sup> 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** <sup>β</sup>  
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**  $\beta$

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 стенгазету

# ОФОРМЛЕНИЕ ГАЗЕТЫ.

**Вставка картинки и видео**

**Сохранение газеты**

**Просмотр готовой газеты**

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

А также можно  
увеличить размер  
шрифта и размер  
текстового поля.

Способы форматирования текста

- \*\*\*подчеркнутый\*\*\*
- ~зачеркнутый~
- \_\_подчеркнутый\_\_
- ==Инициалы текста==
- ==Инициалы заголовка==
- ====Инициалы заголовка====

Вставка активной ссылки

[<http://lithuania.kelias.lt/> Дневник педагога]

или [<http://lithuania.kelias.lt/> 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 век 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.

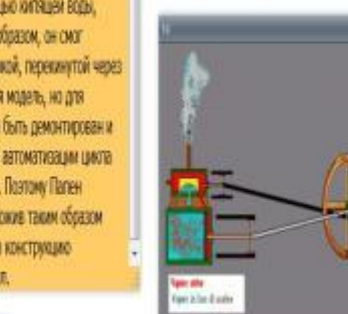
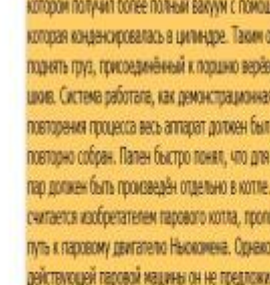
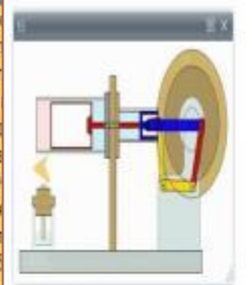
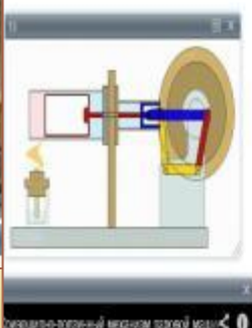
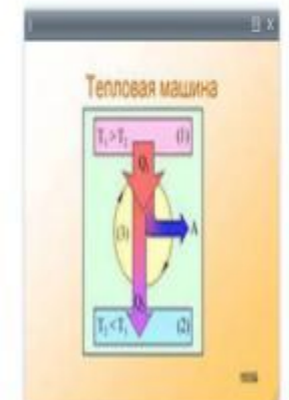
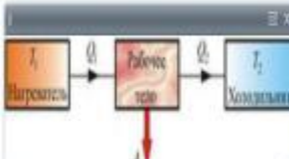
## Джеймс Уатт и паровая машина



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 в тени. В 1709 году французский физик и изобретатель Роберт Флювио создал в сотрудничестве с голландским инженером, которая вытесняла воздух в неё. Видя непопулярность денег, создателем парового двигателя в Англию в 1680 году создал Джеймс Уатт, в котором получил более полный вакуум, которая конденсировалась в цилиндре, который поднимал груз, присоединённый к поршню. Система работала, как демонстрационная модель, но для повторения процесса весь аппарат пришлось разобрать и собрать заново. Уатт быстро понял, что для автоматизации цикла пар должен быть произведён отдельно в котле. Поэтому Уатт считается изобретателем парового котла, проложив таким образом путь к паровому двигателю Ньюкомена. Однако конструкция действующей паровой машины он не предложил.

Первым применённым на производстве паровым двигателем была «чумовая 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,  
Угольки 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 сообщений с ярлыком **Онлайн-газета**. По

понедельник, 14 января 2013 г.

Онлайн-газета "В гостях у Деда Мороза"

Посмотреть онлайн-газету можно здесь:

<http://nikitaiy.gymkay3568877csz62661641199305cc08ee9>

## " 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>