Инструкция к созданию статей в Wiki

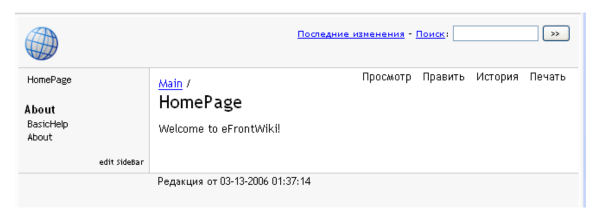
Редактирование страницы с текстом

Создание сайта коллективных блогов

<u>Организации самозаписи студентов на выполнение самостоятельного задания, написания реферата,</u> доклада и т.д.

Синтаксис создания текста в Wiki

При входе в Wiki откроется ее главная страница (режим просмотра).



Страница в Wiki может находится в режимах:

- просмотра позволяет видеть в готовом виде редактируемую страницу (при открытии компонента Wiki, после сохранения редактированной страницы);
- *редактирования* (для введения, изменения текста. Переход в режим осуществляется кликом по назначению **Править**);
- совместного просмотра и редактирования (при Предпросмотре).

Основное меню:

Править позволяет осуществить вход на страницу для ее редактирования.

История - позволяет просматривать всю историю редактирования документа с указанием даты создания, даты последнего изменения, имени пользователя. Имеется возможность вернуться к промежуточной версии документа, сравнить версии, найти требуемый объект (слово, фразу). содержит информацию кто, когда и какие изменения вносил на страницу.

HomePage – главная страница.

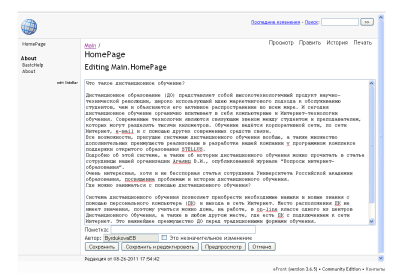
При оформлении страниц и текста в Wiki необходимо соблюдать определенный синтаксис (см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki).

Редактирование страницы с текстом

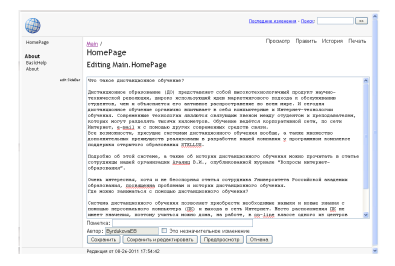
- кликнуть по Править в меню страницы;
- откроется страница статьи в режиме редактирования



в поле редактирования ввести текст (с клавиатуры или скопированный из других источников)



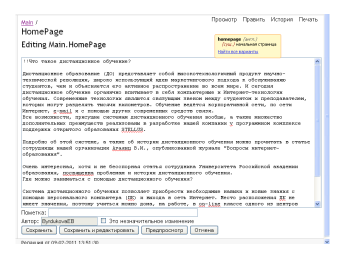
• между планируемыми абзацами установим пустую строку (согласно правилам синтаксиса. см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki)



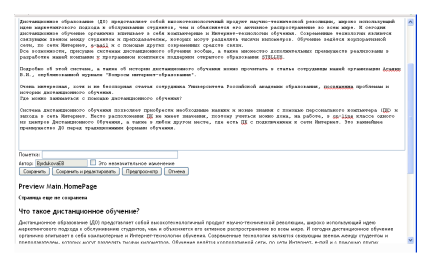
кликнуть по кнопке Сохранить



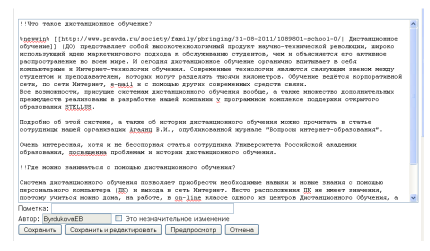
- для выделения заголовка перейдем в режим редактирования кликнув по назначению в меню
 Править:
- установим заголовок второго уровня. Для этого перед планируемым заголовком ставим два знака вопроса!! (см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki)



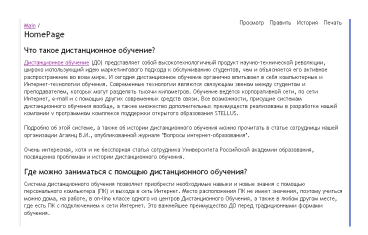
кликнуть по кнопке Предпросмотр. Откроется окно, в котором под полем редактирования будет
открыта страница и в режиме просмотра. Если ее вид и содержание удовлетворяют, то страницу
необходимо Сохранить. Если необходимо продолжить редактирование, то в поле редактирования
вновь вносим изменения



- создадим ссылку на страницу сайта в Интернете. Например со словосочетания Дистанционное обучение будет организована ссылка на страницу, открывающуюся в новом окне. Для этого вместо словосочетания Дистанционное обучения записываем фразу %newwin% [[http://www.pravda.ru/society/family/pbringing/31-08-2011/1089801-school-0/| Дистанционное обучение]], в которой запись
 - %newwin% означает новое окно/вкладка,
 - открывающиеся и закрывающиеся двойные скобки означают ссылку,
 - адрес внутри скобок адрес открывающейся страницы,
 - символ | дает возможность не отражать в статье сам адрес, а организовать ссылку со словосочетания Дистанционное обучение



• кликнуть по кнопке Сохранить



 для просмотра истории изменений достаточно кликнуть в меню по назначению История, на страницы которой будут видны все изменения и кто их сделал.

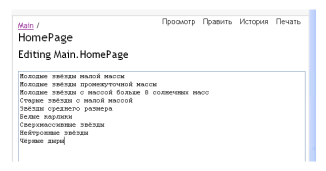
```
всем мире. И сегодня дистанционное обучение органично
 впитывает в себя компьютерные и Интернет-технологии обучения.
Современные технологии являются связующим звеном между
 студентом и преподавателем, которых могут разделять тысячи
километров. Обучение ведётся корпоративной сети, по сети
 Интернет, e-mail и с помощью других современных средств связи.
 11Что такое дистанционное обучение?
  %newwin% [[http://www.pravda.ru/society/family/pbringing
  /31-08-2011/1089801-school-0/| Дистанционное обучение]] (ДО)
 представляет собой высокотехнологичный продукт научно-
  технической революции, широко использующий идею маркетингового
 подхода к обслуживанию студентов, чем и объясняется его
активное распространение во всем мире. И сегодня дистанционное
  обучение органично впитывает в себя компьютерные и Интернет
  технологии обучения. Современные технологии являются связующим
 звеном между студентом и преподавателем, которых могут разделять тысячи километров. Обучение ведётся корпоративной
  сети, по сети Интернет, e-mail и с помощью других современных
      ны строки 9-10 с
Где можно заниматься с помощью дистанционного обучения?
!!Где можно заниматься с помощью дистанционного обучения?
09-02-2011 13:51:30 изменил ByrdukovaEB -
     ены строки 1-11 с
Umo такое пистанционное обущение?
```

Создание сайта коллективных блогов

Коллективный сайт в Wiki представляет собой набор внутренних страниц, на которые можно перейти с главной.

Предположим, необходимо организовать в Wiki сайт, каждая страница которого будет предоставляться студенту или группе студентов для написания статей по определенным темам. Для этого

• на главной странице записываем список тем работ студентов (эти темы впоследствии будут являться заголовками внутренних страниц сайта)



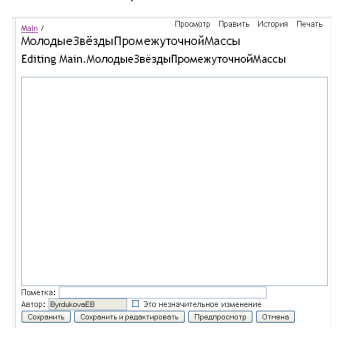
• в начале каждой темы вставим двойные открывающиеся скобки [[, а в конце — закрывающиеся двойные скобки]]



ullet для того, чтобы каждая тема начиналась с новой строки, необходимо либо установить после каждой пустую строку, либо символы \mathbb{N}

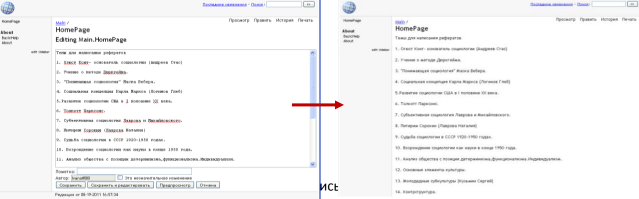


- таким образом, создали внутренние страницы сайта Wiki
- кликом по названию темы, переходим на соответствующие им страницы, редактирование которых осуществляется описанным ранее способом.

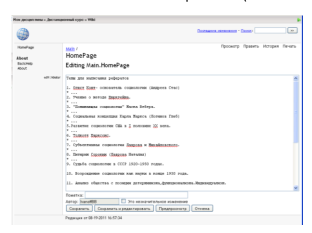


Организации самозаписи студентов на выполнение самостоятельного задания, написания реферата, доклада и т.д.

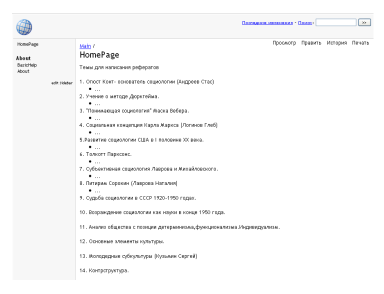
- Введем список тем. Для этого либо набираем с клавиатуры, либо вставляем скопированный заранее текст.
- устанавливаем между новыми абзацами пустую строку
- кликнуть по кнопке Сохранить.



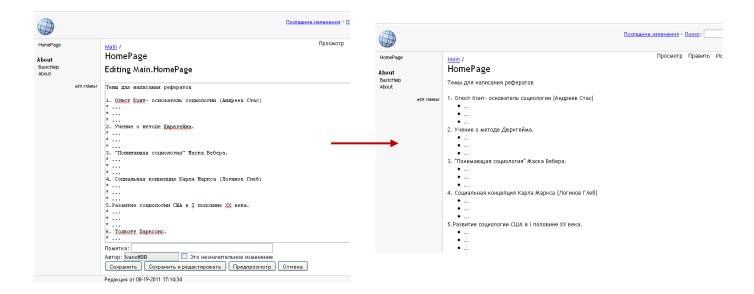
- о кликнуть по назначению Править;
- о образовать после названия темы пустую строку;
- о поставить в начале пустой строки символ * (маркер);
- поставить после символа * три точки (вместо них студенты будут вводить свои ФИО)



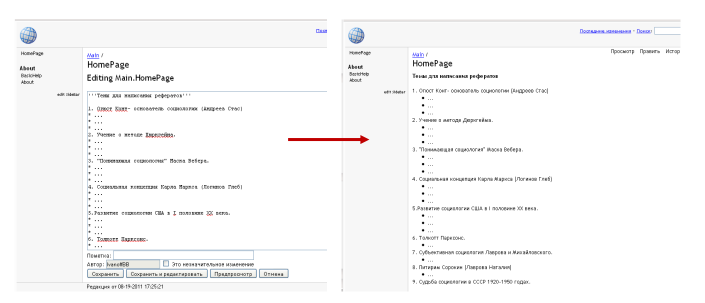
о кликнуть по кнопке Сохранить



о если на одну тему реферата должны записываться несколько студентов, то строка со звездочкой и точками повторяется с новой строки по количеству студентов на одну тему.



- изменим написание заголовка «Темы для написания рефератов»: добавим жирный и большой шрифт. Лля этого:
 - о в начале и в конце названия заголовка поставим три символа '



Для того, чтобы студенты понимали как им вносить изменения на страницу Wiki, можно вверху страницы написать небольшую инструкцию



Для этого в начале страницы перед предложением «Темы для написания рефератов» вставить следующий текст:

```
>>purple<<
[-Для внесения записей на страницу-]

* [-в меню, в правом верхнем углу страницы, кликнуть по назначению "'Править"';-]

* [-вместо точек ввести свою фамилию и имя.-]

* [-кликнуть по кнопке "'Сохранить" внизу страницы-]
[-"' Пример:"' -]

* [- Докладчик: Иванов Иван-]

* [-Оппонент: Петров Петя-]
----
>>black<<
```

Синтаксис создания текста в Wiki

	знаки	примеры записи синтаксиса	пример в wiki
жирный шрифт	в начале и в конце выделяемой фразы установить ""	" В лесу [,] " родилась елочка	В лесу родилась елочка
курсив	в начале и в конце выделяемой фразы установить "	"В лесу ^{***} родилась елочка	В лесу родилась елочка
жирный курсив	в начале и в конце выделяемой фразы установить '''''	В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
новый абзац	создать пустую строку или в конце первого абзаца установить знаки \\	В лесу родилась елочка\\ В лесу она росла	
пустая строка	в конце последнего абзаца установить знаки \\\	В лесу родилась елочка\\\ В лесу она росла	
маркер	в начале строки установить знак звездочки *	*В лесу родилась елочка *В лесу она росла	В лесу родилась елочкаВ лесу она росла
многоуровневый маркер	в начале строки установить количество знаков звездочка соответствующих уровню маркера	*В лесу **родилась елочка **она росла ***зеленая была	В лесуродилась елочкаона рослазеленая была
нумерованный список	в начале строки установить знак решетки	#В лесу родилась елочка #В лесу она росла	1. В лесу родилась елочка 2. В лесу она росла
многоуровневый нумерованный список	в начале строки установить количество знаков решетка # соответствующих уровню нумерации	#В лесу ##родилась елочка ##она росла ###зеленая была	1. В лесу 1.1. родилась елочка 1.2. она росла 1.2.1. зеленая была
красная строка	в начале строки установить сочетание знаков ->	В лесу родилась елочка ->В лесу она росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
фигурное оформление	установка знака двоеточия:	:В лесу: она :В лесу: она : :росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
запись текста справа страницы	перед текстом запись фразы %right%	%right% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
запись текста в центре страницы	перед текстом запись фразы %center%	%center% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
отделение фрагментов	устанавливается набор символов	В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка

текста линией					
текста липиси		В лесу она росла	В лесу она росла		
заголовок	устанавливается в начале строки знак!				
	! заголовок первого уровня	! Слова песни	Слова песни		
	!! заголовок второго уровня	!! Слова песни	Слова песни		
	!!! Заголовок третьего уровня	!!! Слова песни	Слова песни		
Шрифт текста					
надстрочный		В лесу родилась елочка'^Текст песни^'	В лесу родилась елочка Текст песни		
подстрочный		В лесу родилась елочка '_текст песни_'	В лесу родилась елочкатекст песни		
зачеркнутый		{-В лесу родилась елочка-}	В лесу родилась елочка		
подчеркнутый		{+В лесу родилась елочка+}	В лесу родилась елочка		
крупный		[+В лесу родилась елочка+]	В лесу родилась елочка		
очень крупный		[++В лесу родилась елочка++]	В лесу родилась елочка		
маленький		[-В лесу родилась елочка-]	В лесу родилась елочка		
очень маленький		[В лесу родилась елочка]	В лесу родилась елочка		
Ссылки					
создание и ссылка на	в начале заголовка новой внутренней	[[Слова песни В лесу родилась елочка]]	Слова песни В лесу родилась елочка [?]		
внутреннюю страницу	страницы устанавливается набор				
сайта Wiki	символов [[и в конце заголовка]]				
	в начале заголовка новой внутренней	[[(Слова песни) В лесу родилась елочка]]	В лесу родилась елочка		
	страницы устанавливается набор				
	символов [[и в конце заголовка]].				
	Невидимые на странице слова берутся в скобки				
переход на страницу В лесу	[[Заголовок внутренней страницы #]]	Слова песни [[В лесу родилась елочка #]]	Слова песни [<u>1</u>] [?]		
родилась елочка по ссылки					
с номера					
переход на страницу	записывается адрес страницы Интернета	НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ <u>http://hse.ru</u>		
интернета	скрывается адрес и ссылка производится	[[http://hse.ru НИУ ВШЭ]]	<u>НИУ ВШЭ</u>		
	с фрагмента текста				
	страница по ссылке открывается в новом	%newwin% НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ <u>http://hse.ru</u>		
	окне	%newwin% [[http://hse.ru НИУ ВШЭ]]	НИУ ВШЭ		
Цвет шрифта					
	перед фразой устанавливается >>цвет<<				
Красный		>>red<< В лесу родилась елочка			
Пурпурный		>>purple<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка		
зеленый		>>right green<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка		

голубой		>>blue<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
нормальный		>> << В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
разноцветный	%red% B %blue% лесу %green% родилась %color=#ff7f00% елочка		В лесу родилась елочка

Коды и названия цветов

Aliceblue	Antiquewhite	Aqua	Aquamarine
F0F8FF	FAEBD7	00FFFF	7FFFD4
Azure	Beige	Bisque	Black
F0FFFF	F5F5DC	FFE4C4	000000
Blanchedalmond	Blue	Blueviolet	Brown
FFEBCD	0000FF	8A2BE2	A52A2A
Burlywood	Cadetblue	Chartreuse	Chocolate
DEB887	5F9EA0	7FFF00	D2691E
Coral	Cornflowerblue	Cornsilk	Crimson
FF7F50	6495ED	FFF8DC	DC143C
Cyan	Darkblue	Darkeyan	Darkgoldenrod
00FFFF	00008B	008B8B	B8860B
Darkgray	Darkgreen	Darkkhaki	Darkmagenta
A9A9A9	006400	BDB76B	8B008B
Darkolivegreen	Darkorange	Darkorchid	Darkred
556B2F	FF8C00	9932CC	8B0000
Darksalmon	Darkseagreen	Darkslateblue	Darkslategray
E9967A	8FBC8F	483D8B	2F4F4F
Darkturquoise	Darkviolet	deeppink	Deepskyblue
00CED1	9400D3	FF1493	00BFFF
Dimgray	Dodgerblue	Firebrick	Floralwhite
696969	1E90FF	B22222	FFFAF0
Forestgreen 228B22	Fuchsia	Gainsboro	Ghostwhite
	FF00FF	DCDCDC	F8F8FF
Gold	Goldenrod	Gray	Green
FFD700	DAA520	808080	008000

Greenyellow	Honeydew	Hotpink	Indianred
ADFF2F	F0FFF0	FF69B4	CD5C5C
Indigo	Ivory	Khaki	Lavendar
4B0082	FFFFF0	F0E68C	E6E6FA
Lavenderblush	Lawngreen	Lemonchiffon	Lightblue
FFF0F5	7CFC00	FFFACD	ADD8E6
Lightcoral	Lightcyan	Lightgoldenrodyellow	Lightgreen
F08080	E0FFFF	FAFAD2	90EE90
Lightgrey	Lightpink	Lightsalmon	Lightseagreen
D3D3D3	FFB6C1	FFA07A	20B2AA
Lightskyblue	Lightslategray	Lightsteelblue	Lightyellow
87CEFA	778899	B0C4DE	FFFFE0
Lime	→ Limegreen 32CD32	Linen	Magenta
00FF00		FAF0E6	FF00FF
Maroon	→ Mediumauqamarine 66CDAA	Mediumblue	Mediumorchid
800000		0000CD	BA55D3
Mediumpurple	→ Mediumseagreen 3CB371	Mediumslateblue	Mediumspringgreen
9370D8		7B68EE	00FA9A
Mediumturquoise	→ Mediumvioletred	Midnightblue	Mintcream
48D1CC	C71585	191970	F5FFFA
Mistyrose	→ Moccasin FFE4B5	Navajowhite	Navy
FFE4E1		FFDEAD	000080
Oldlace	→ Olive	Olivedrab	Orange
FDF5E6	808000	688E23	FFA500
Orangered	→ Orchid	Palegoldenrod	Palegreen
FF4500	DA70D6	EEE8AA	98FB98
Paleturquoise	→ Palevioletred D87093	Papayawhip	Peachpuff
AFEEEE		FFEFD5	FFDAB9
Peru	→ Pink	Plum	Powderblue
CD853F	FFC0CB	DDA0DD	B0E0E6
Purple	→ Red	Rosybrown	Royalblue
800080	FF0000	BC8F8F	4169E1
Saddlebrown	→ Salmon	Sandybrown	Seagreen
8B4513	FA8072	F4A460	2E8B57
Seashell	→ Sienna	Silver	Skvblue

FFF5EE	A0522D	C0C0C0	87CEEB
Slateblue	→ Slategray	Snow	Springgreen
6A5ACD	708090	FFFAFA	00FF7F
Steelblue	→ Tan	Teal	Thistle
4682B4	D2B48C	008080	D8BFD8
Tomato	→ Turquoise	Violet	Wheat
FF6347	40E0D0	EE82EE	F5DEB3
White	→ Whitesmoke F5F5F5	Yellow	YellowGreen
FFFFF		FFFF00	9ACD32