

## Инструкция к созданию статей в Wiki

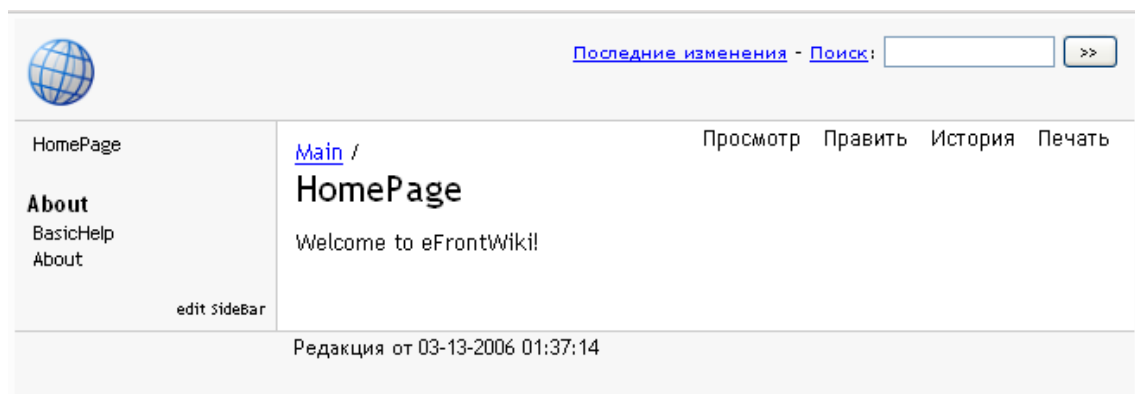
[Редактирование страницы с текстом](#)

[Создание сайта коллективных блогов](#)

[Организации самозаписи студентов на выполнение самостоятельного задания, написания реферата, 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.

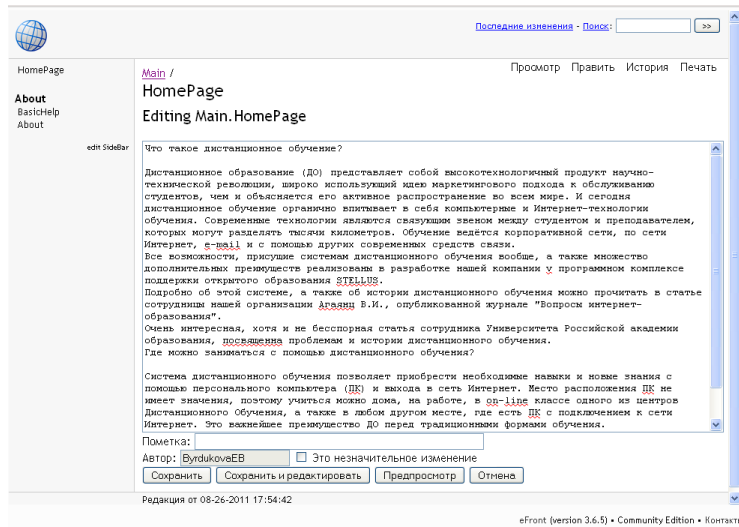
При оформлении страниц и текста в Wiki необходимо соблюдать определенный синтаксис (см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki).

### Редактирование страницы с текстом

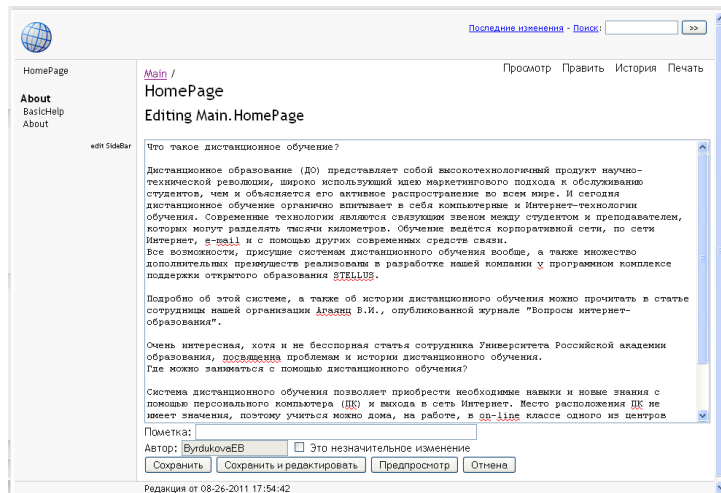
- кликнуть по **Править** в меню страницы;
- откроется страница статьи в режиме редактирования



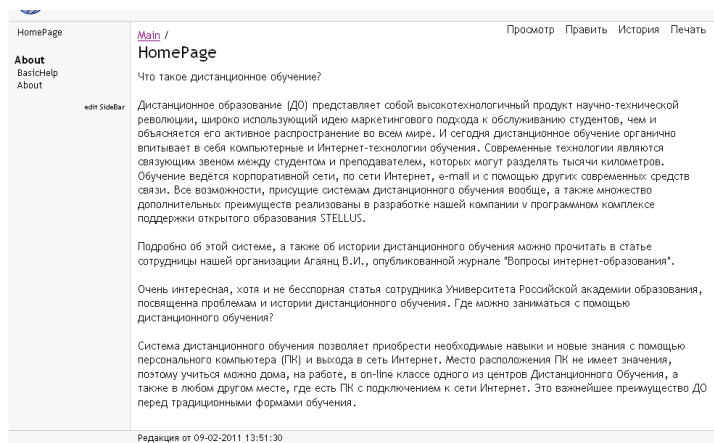
- в поле редактирования ввести текст (с клавиатуры или скопированный из других источников)



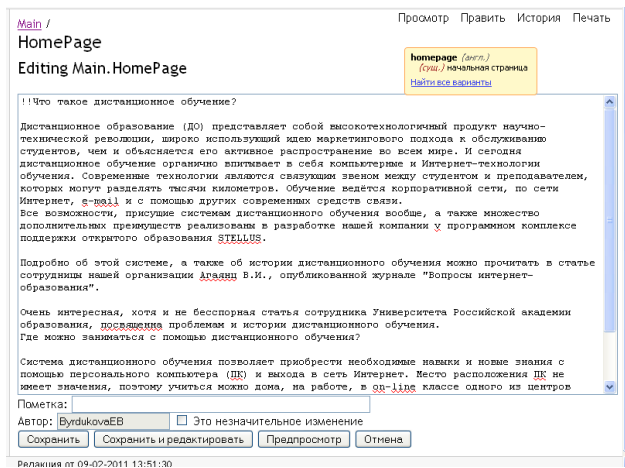
- между планируемыми абзацами установим пустую строку (согласно правилам синтаксиса. см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki)



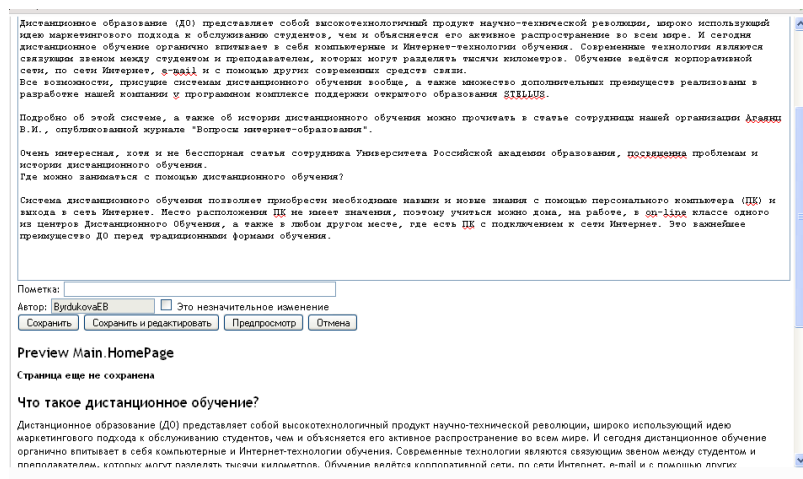
- кликнуть по кнопке **Сохранить**



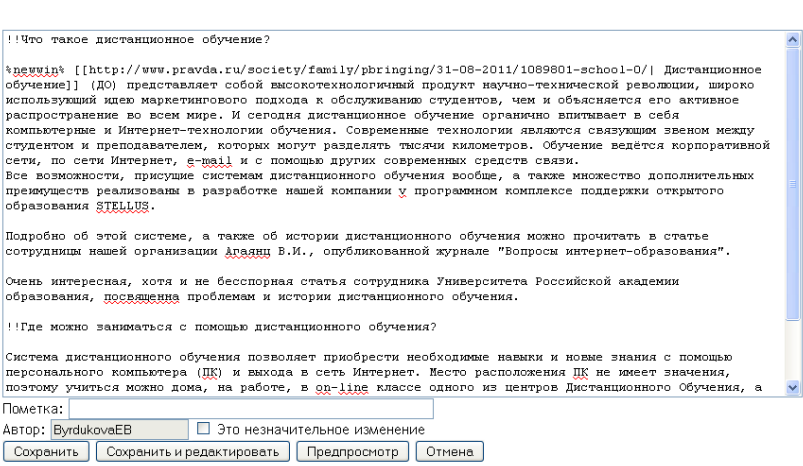
- для выделения заголовка перейдем в режим редактирования кликнув по назначению в меню **Править**;
- установим заголовок второго уровня. Для этого перед планируемым заголовком ставим два знака вопроса !! (см.таблицу Синтаксис создания текста в Wiki)



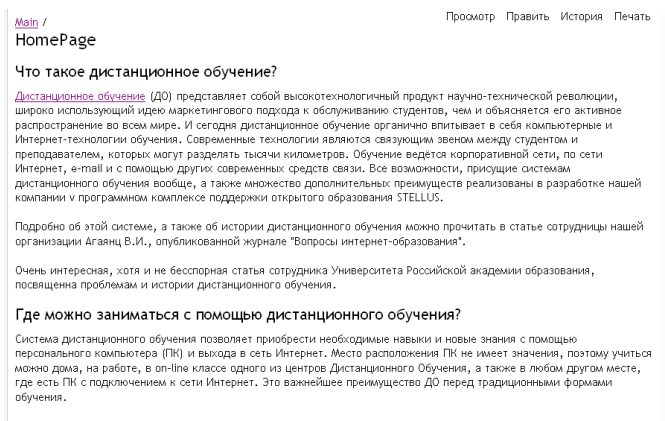
- кликнуть по кнопке **Предпросмотр**. Откроется окно, в котором под полем редактирования будет открыта страница и в режиме просмотра. Если ее вид и содержание удовлетворяют, то страницу необходимо **Сохранить**. Если необходимо продолжить редактирование, то в поле редактирования вновь вносим изменения



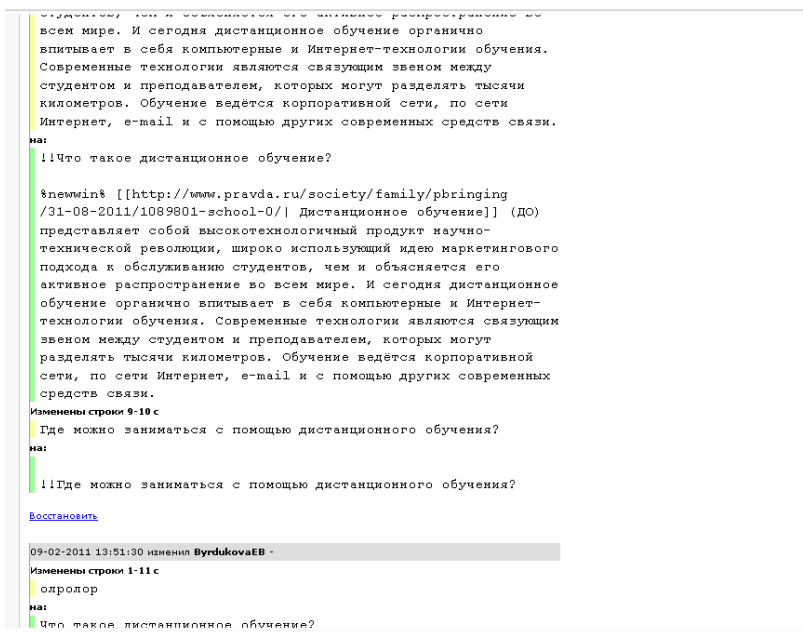
- создадим ссылку на страницу сайта в Интернете. Например со словосочетания Дистанционное обучение будет организована ссылка на страницу, открывающуюся в новом окне. Для этого вместо словосочетания Дистанционное обучения записываем фразу - %newwin% [[http://www.pravda.ru/society/family/pbrining/31-08-2011/1089801-school-0/|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



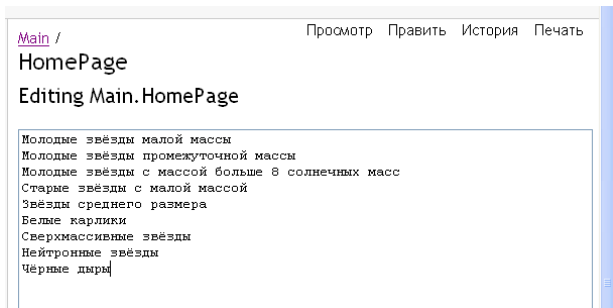
## Создание сайта коллективных блогов

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)

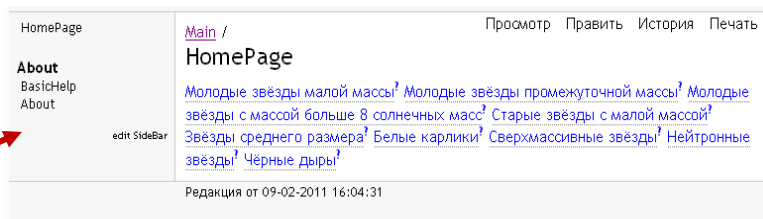


- в начале каждой темы вставим двойные открывающиеся скобки [[, а в конце – закрывающиеся двойные скобки ]]

```
[[Молодые звёзды малой массы]]
[[Молодые звёзды промежуточной массы]]
[[Молодые звёзды с массой больше 8 солнечных масс]]
[[Старые звёзды с малой массой]]
[[Звёзды среднего размера]]
[[Белые карлики]]
[[Сверхмассивные звёзды]]
[[Нейтронные звёзды]]
[[Чёрные дыры]]
```

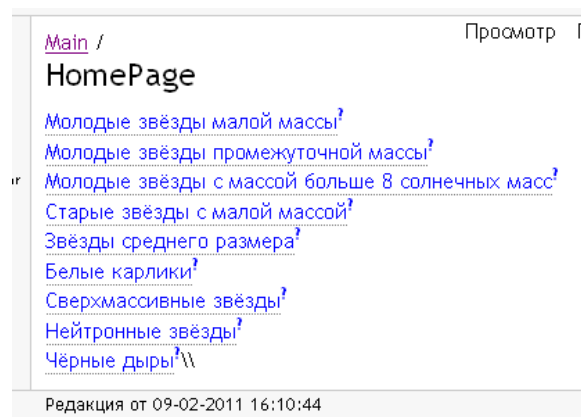
Пометка:

Автор: ByrdukovaEB ☐ Это незначительное изменение



- для того, чтобы каждая тема начиналась с новой строки, необходимо либо установить после каждой пустую строку, либо символы \\

```
[[Молодые звёзды малой массы]]\\
[[Молодые звёзды промежуточной массы]]\\
[[Молодые звёзды с массой больше 8 солнечных масс]]\\
[[Старые звёзды с малой массой]]\\
[[Звёзды среднего размера]]\\
[[Белые карлики]]\\
[[Сверхмассивные звёзды]]\\
[[Нейтронные звёзды]]\\
[[Чёрные дыры]]\\
```



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

Main /

Просмотр Править История Печать

МолодыеЗвёздыПромежуточнойМассы

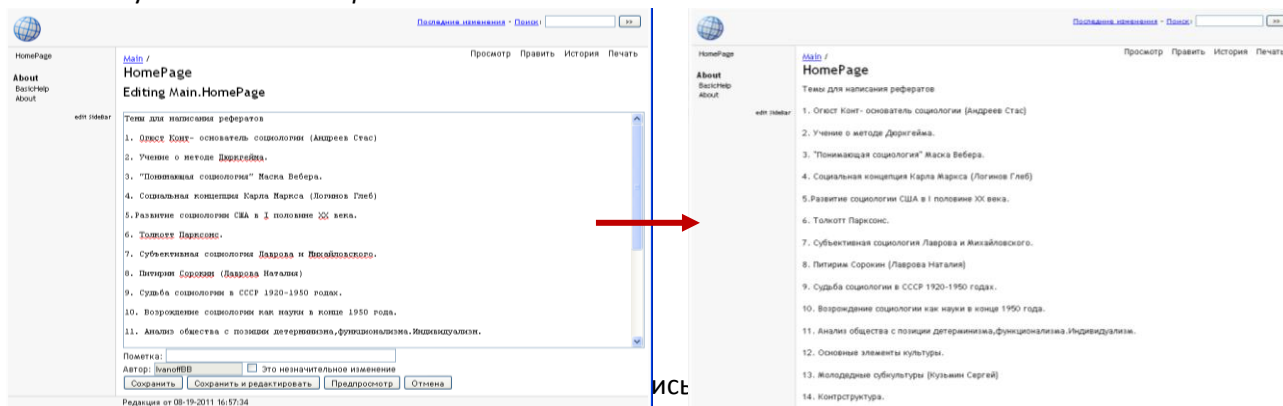
Editing Main.МолодыеЗвёздыПромежуточнойМассы

Пометка:

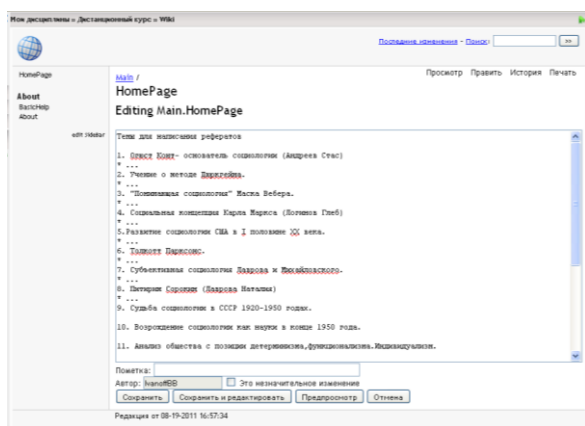
Автор: ByrdukovaEB ☐ Это незначительное изменение

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

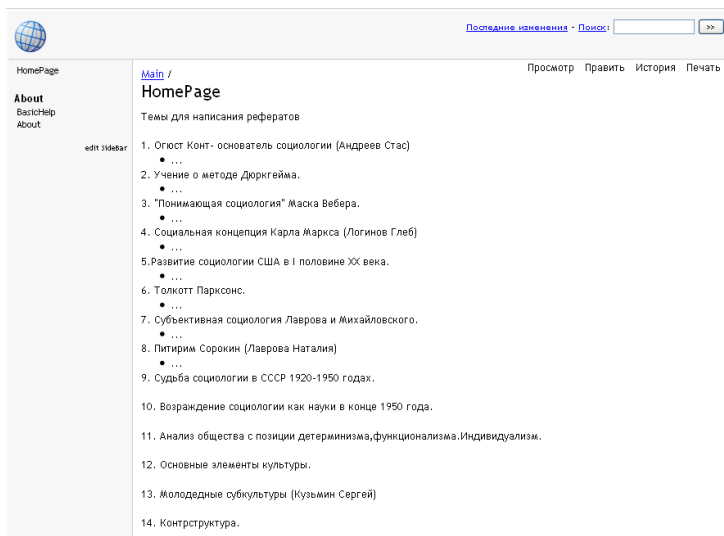
- Введем список тем. Для этого либо набираем с клавиатуры, либо вставляем скопированный заранее текст.
- устанавливаем между новыми абзацами пустую строку
- кликнуть по кнопке *Сохранить*.



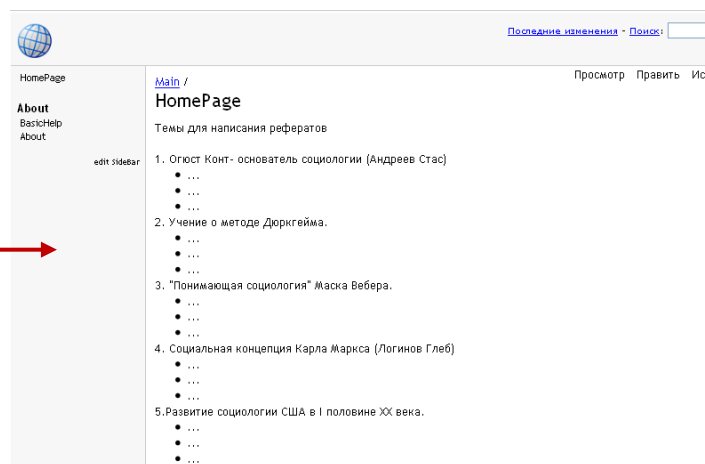
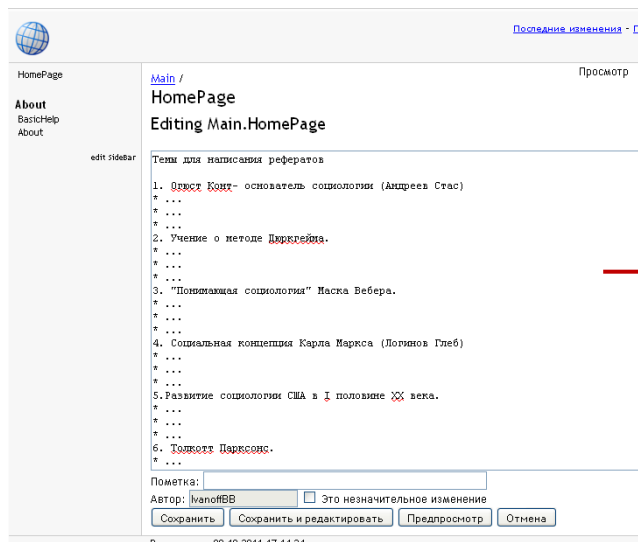
- кликнуть по назначению *Править*;
- образовать после названия темы пустую строку;
- поставить в начале пустой строки символ \* (маркер);
- поставить после символа \* три точки (вместо них студенты будут вводить свои ФИО)



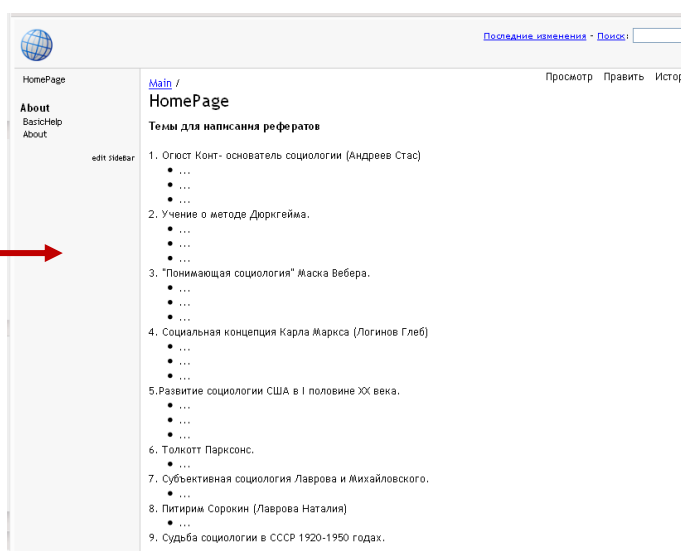
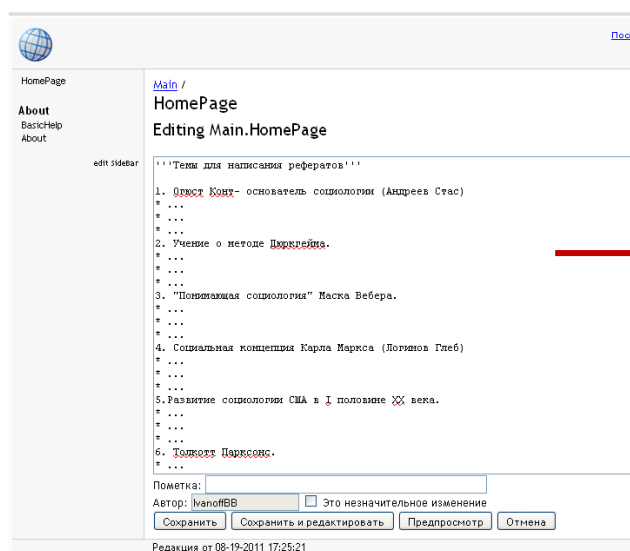
- кликнуть по кнопке *Сохранить*



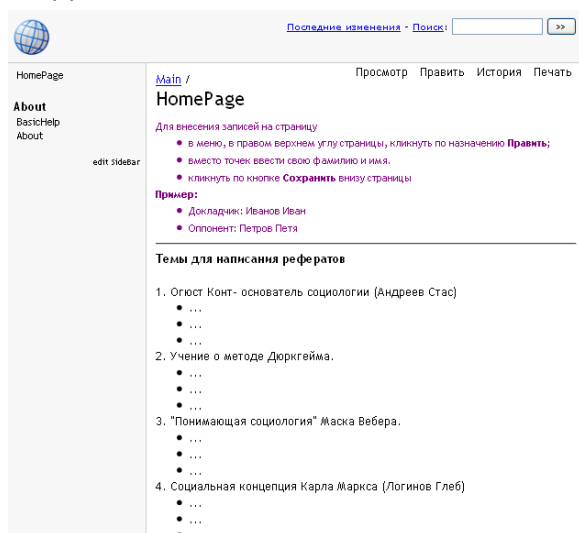
- если на одну тему реферата должны записываться несколько студентов, то строка со звездочкой и точками повторяется с новой строки по количеству студентов на одну тему.



- изменим написание заголовка «Темы для написания рефератов»: добавим жирный и большой шрифт. Для этого:
  - 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
<b>жирный шрифт</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить '''	'''В лесу''' родилась елочка	<b>В лесу</b> родилась елочка
<b>курсив</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить "	"В лесу" родилась елочка	<i>В лесу</i> родилась елочка
<b>жирный курсив</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить ''''	''''В лесу'''' родилась елочка	<b><i>В лесу</i></b> родилась елочка
<b>новый абзац</b>	создать пустую строку или в конце первого абзаца установить знаки \	В лесу родилась елочка\ В лесу она росла	
<b>пустая строка</b>	в конце последнего абзаца установить знаки \	В лесу родилась елочка\ В лесу она росла	
<b>маркер</b>	в начале строки установить знак звездочки *	*В лесу родилась елочка *В лесу она росла	<ul style="list-style-type: none"> <li>В лесу родилась елочка</li> <li>В лесу она росла</li> </ul>
<b>многоуровневый маркер</b>	в начале строки установить количество знаков звездочка соответствующих уровню маркера	*В лесу **родилась елочка **она росла ***зеленая была	<ul style="list-style-type: none"> <li>В лесу <ul style="list-style-type: none"> <li>родилась елочка</li> <li>она росла <ul style="list-style-type: none"> <li>зеленая была</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>нумерованный список</b>	в начале строки установить знак решетки	#В лесу родилась елочка #В лесу она росла	<ol style="list-style-type: none"> <li>В лесу родилась елочка</li> <li>В лесу она росла</li> </ol>
<b>многоуровневый нумерованный список</b>	в начале строки установить количество знаков решетка # соответствующих уровню нумерации	#В лесу ##родилась елочка ##она росла ###зеленая была	<ol style="list-style-type: none"> <li>В лесу <ol style="list-style-type: none"> <li>родилась елочка</li> <li>она росла <ol style="list-style-type: none"> <li>зеленая была</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
<b>красная строка</b>	в начале строки установить сочетание знаков ->	В лесу родилась елочка ->В лесу она росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
<b>фигурное оформление</b>	установка знака двоеточия :	:В лесу родилась: елочка :В лесу: она : :росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
<b>запись текста справа</b> <b>страницы</b>	перед текстом запись фразы %right%	%right% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
<b>запись текста в центре</b> <b>страницы</b>	перед текстом запись фразы %center%	%center% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
<b>отделение фрагментов</b>	устанавливается набор символов ----	В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка

текста линией		----	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 <sup>Текст песни</sup>
подстрочный		В лесу родилась елочка ' _текст песни _ '	В лесу родилась елочка <sub>Текст песни</sub>
зачеркнутый		{-В лесу родилась елочка-}	<del>В лесу родилась елочка</del>
подчеркнутый		{+В лесу родилась елочка+}	<u>В лесу родилась елочка</u>
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 внутреннюю страницу сайта Wiki	в начале заголовка новой внутренней страницы устанавливается набор символов [[ и в конце заголовка]]	[[Слова песни В лесу родилась елочка]]	<a href="#">Слова песни В лесу родилась елочка</a> ?
	в начале заголовка новой внутренней страницы устанавливается набор символов [[ и в конце заголовка ]]. Невидимые на странице слова берутся в скобки	[[ (Слова песни) В лесу родилась елочка ]]	<a href="#">В лесу родилась елочка</a> ?
переход на страницу В лесу родилась елочка по ссылке с номера	[[ Заголовок внутренней страницы  #]]	Слова песни [[ В лесу родилась елочка  #]]	Слова песни <a href="#">[1]</a> ?
переход на страницу интернета	записывается адрес страницы Интернета	НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ <a href="http://hse.ru">http://hse.ru</a>
	скрывается адрес и ссылка производится с фрагмента текста	[[ http://hse.ru   НИУ ВШЭ]]	<a href="#">НИУ ВШЭ</a>
	страница по ссылке открывается в новом окне	%newwin% НИУ ВШЭ http://hse.ru %newwin% [[ http://hse.ru   НИУ ВШЭ]]	НИУ ВШЭ <a href="http://hse.ru">http://hse.ru</a> <a href="#">НИУ ВШЭ</a>
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% В %blue% лесу %green% родилась %color=#ff7f00% елочка	В лесу родилась елочка

Коды и названия цветов

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

Greenyellow ADFF2F	Honeydew F0FFF0	Hotpink FF69B4	Indianred CD5C5C
Indigo 4B0082	Ivory FFFFFF0	Khaki F0E68C	Lavendar E6E6FA
Lavenderblush FFF0F5	Lawngreen 7CFC00	Lemonchiffon FFFACD	Lightblue ADD8E6
Lightcoral F08080	Lightcyan E0FFFF	Lightgoldenrodyellow FAFAD2	Lightgreen 90EE90
Lightgrey D3D3D3	Lightpink FFB6C1	Lightsalmon FFA07A	Lightseagreen 20B2AA
Lightskyblue 87CEFA	Lightslategray 778899	Lightsteelblue B0C4DE	Lightyellow FFFFE0
Lime 00FF00	→ Limegreen 32CD32	Linen FAF0E6	Magenta FF00FF
Maroon 800000	→ Mediumaquamarine 66CDAA	Mediumblue 0000CD	Mediumorchid BA55D3
Mediumpurple 9370D8	→ Mediumseagreen 3CB371	Mediumslateblue 7B68EE	Mediumspringgreen 00FA9A
Mediumturquoise 48D1CC	→ Mediumvioletred C71585	Midnightblue 191970	Mintcream F5FFFA
Mistyrose FFE4E1	→ Moccasin FFE4B5	Navajowhite FFDEAD	Navy 000080
Oldlace FDF5E6	→ Olive 808000	Olivedrab 688E23	Orange FFA500
Orangered FF4500	→ Orchid DA70D6	Palegoldenrod EEE8AA	Palegreen 98FB98
Paleturquoise AFEEEE	→ Palevioletred D87093	Papayawhip FFEDB5	Peachpuff FFDAB9
Peru CD853F	→ Pink FFC0CB	Plum DDA0DD	Powderblue B0E0E6
Purple 800080	→ Red FF0000	Rosybrown BC8F8F	Royalblue 4169E1
Saddlebrown 8B4513	→ Salmon FA8072	Sandybrown F4A460	Seagreen 2E8B57
Seashell	→ Sienna	Silver	Skvblue

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