

# Меню

Меню — важная часть шаблона. Они обеспечивают доступ к функциям вики, т.е. действия. Например, они могут предоставить кнопку или ссылку для редактирования текущей страницы, доступа к последним изменениям или предложить экспортировать PDF-файл.

[DokuWiki](#) группирует эти действия в разные меню, которые можно вставлять в шаблон в разных местах.

Также доступен [вводный пост в блоге](#).

## Доступные меню

вид	Источник	Описание
site	<a href="#">SiteMenu</a>	определяет все действия на уровне вики, например действия, не относящиеся к одной странице. Примеры: недавние изменения, карта сайта)
user	<a href="#">UserMenu</a>	определяет действия, относящиеся к текущему пользователю. Примеры: Логин, Администратор.
page	<a href="#">PageMenu</a>	определяет действие, связанное с текущей страницей. Примеры: «Редактировать», «Показать старые версии».
detail	<a href="#">DetailMenu</a>	аналогично меню страницы, но связано с изображением при отображении в подробном представлении
	<a href="#">MobileMenu</a>	объединяет все элементы из меню «Сайт», «Пользователь» и «Страница», когда им разрешено отображение в мобильном контексте. Полезно для создания единого <a href="#">гамбургер-меню</a> .

Плагины могут расширять и изменять вышеуказанные меню, используя событие [MENU\\_ITEMS\\_ASSEMBLY](#).

## Пункты меню

Меню состоят из пунктов меню — объектов, наследуемых от `AbstractItem.php`. Пункт меню настраивает несколько свойств, которые шаблон может использовать для отображения этого элемента. Сюда входят триггерное действие, метка, значок SVG и многое другое. Пожалуйста, обратитесь к источнику чтобы узнать, какие свойства доступны..

Плагины могут создавать свои собственные элементы и добавлять их в доступные меню с помощью события [MENU\\_ITEMS\\_ASSEMBLY](#).

### Иконки

Значок, возвращаемый методом `getSVG()` и заданный в `$svg` свойстве, должен соответствовать следующим ограничениям:

- Он должен быть в формате SVG.

- Размер файла должен быть меньше 2 КБ.
- Он должен содержать только один объект пути.

Цвет заливки пути будет установлен CSS шаблона при его использовании.

Чтобы соответствовать стилю других значков, рекомендуется либо выбрать значок из огромного бесплатного выбора на <https://materialdesignicons.com/>, либо придерживаться [рекомендаций по дизайну материалов](#) при разработке собственного значка..

## Добавление меню в шаблоны

Меню, упомянутые выше, создают их экземпляры и либо используют один из удобных методов, либо просто вызывают `getItems()` и перебирают объекты элементов.

Пример: чтобы интегрировать `UserMenu` в виде списка ссылок, используйте это:

```
echo (new \dokuwiki\Menu\UserMenu())->getListItems();
```

Выпадающее меню для мобильных устройств можно добавить следующим образом:

```
echo (new \dokuwiki\Menu\MobileMenu())->getDropdown();
```

Пожалуйста, обратитесь к [источнику](#), чтобы узнать, что еще доступно.

Если вам нужен конкретный HTML-код для пунктов меню, вам нужно перебрать элементы меню и создать HTML самостоятельно. Например, этот цикл создаст значки в [шаблоне записи](#), что немного сложнее:

```
$items = (new \dokuwiki\Menu\PageMenu())->getItems();
foreach($items as $item) {
    echo '<li>'
        . '<a href="'. $item->getLink().'" title="'. $item->getTitle().'">'
        . '<span class="icon">'. inlineSVG($item->getSvg()). '</span>'
        . '<span class="ally">'. $item->getLabel(). '</span>'
        . '</a></li>';
}
```

## Устаревшая поддержка

С появлением системы меню следующие функции стали устаревшими. Авторам шаблонов и плагинов следует обязательно заменить их в ближайшее время:

- `tpl_button()`
- `tpl_actionlink()`
- `tpl_get_action()`
- `tpl_actiondropdown()`
- `tpl_toolsevent()`

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:devel:menus>

Last update: **2023/09/03 05:10**

