



Википедия
Свободная энциклопедия

[Заглавная страница](#)
[Рубрикация](#)
[Указатель А—Я](#)
[Избранные статьи](#)
[Случайная статья](#)
[Текущие события](#)

Участие

[Сообщить об ошибке](#)
[Портал сообщества](#)
[Форум](#)
[Свежие правки](#)
[Новые страницы](#)
[Справка](#)
[Пожертвования](#)

[Печать/экспорт](#)

[Инструменты](#)

[На других языках](#)
Afrikaans

[Создать учётную запись](#)  [Представиться системе](#)

Википедия

[Обсуждение](#)

Читать

[Просмотр](#)

[История](#)

Поиск



Wiki Loves Monuments: сфотографируй памятник, помоги Википедии и выиграй!



Википедия:Иллюстрирование

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

В **Википедии** приветствуется размещение изображений на страницах статей. Чтобы украсить статью яркой картинкой или подробной схемой, вы должны провести некоторую подготовительную работу.

Предварительно изображения должны быть сохранены либо на **Викискладе**, общем для всех языковых версий, либо в русскоязычном разделе Википедии. Викисклад — предпочтительнее, так как позволяет использовать изображение во всех языковых версиях без непосредственной загрузки в каждую из них, что очень удобно при переводе статей.

Содержание [\[убрать\]](#)

- [1 Где взять изображения](#)
- [2 Требования к изображениям](#)
- [3 Уместность изображений](#)
- [4 Загрузка файла в Википедию](#)
- [5 Описание изображения](#)



ВП:И
ВП:ИЗО



Написание статей

Тематические статьи

- [По естественным, точным и прикладным наукам](#)
- [По биологии](#)
 - [По анатомии](#)
 - [О заболеваниях](#)
- [По географии](#)
 - [О городах](#)
 - [О Гонконге](#)
 - [Об островах](#)
 - [О странах](#)

Αλφειάνη

Alemannisch

Aragonés

العربية

Azərbaycanca

Башҡортса

Boarisch

Беларуская
(тарашкевіца)

বাংলা

Català

ЧӀавашла

Cymraeg

Dansk

Deutsch

Ελληνικά

English

Esperanto

Español

Eesti

Euskara

فارسی

Suomi

Français

Frysk

Galego

עברית

Hrvatski

Magyar

Interlingua

5.1 Рекомендуемый формат описания

5.2 Включение в категории

6 Вставка файла в статью

6.1 Вставка без изменения размеров

6.2 Замещающий текст

7 Текст заголовка

7.1 Рамка

7.2 Пояснительная подпись

7.3 Уменьшение размеров

7.4 Расположение на странице

7.4.1 Справа

7.4.1.1 Двух и более изображений

7.4.1.1.1 Способ 1

7.4.1.1.2 Способ 2

7.4.1.1.3 Способ 3

7.4.2 Слева

7.4.2.1 Двух и более изображений

7.4.2.1.1 Способ 1

7.4.2.1.2 Способ 2

7.4.2.1.3 Способ 3

7.4.3 В центре

7.4.3.1 Двух и более изображений

7.4.4 Окончание обтекания

7.5 Автоматическое масштабирование высоких и широких изображений

8 Дополнительные возможности

8.1 Галереи

8.1.1 Форматирование галерей

8.2 Изображения внутри таблиц

8.3 Шаблон «Кратное изображение»

• О Японии

• Об искусстве

• О книгах

• Об аниме и манге

• О комиксах

• О вымышленных мирах

• О кино

• О мультфильмах

• О телесериалах

• О музыке

• О компьютерных играх

• По истории

• О годах

• Прочее

• О звёздах

• О персонах

• О Формуле-1

• Метро

• О химических веществах

• Специальные статьи

• Страницы значений

• Списки

Техническая справка

• Вики-разметка

• Именование статей

• Оформление статей

• Категории

• **Иллюстрирование**

[Bahasa Indonesia](#)

[Italiano](#)

[日本語](#)

[Basa Jawa](#)

[Қазақша](#)

[Lëtzebuergesch](#)

[Lietuvių](#)

[Malagasy](#)

[Македонски](#)

[മലയാളം](#)

[Bahasa Melayu](#)

[Plattdüütsch](#)

[Nederlands](#)

[Norsk bokmål](#)

[Occitan](#)

[Português](#)

[Саха тыла](#)

[Sicilianu](#)

[සිංහල](#)

[Soomaaliga](#)

[Svenska](#)

[தமிழ்](#)

[ไทย](#)

[Türkçe](#)

[Татарча/tatarça](#)

[ئۇيغۇرچە / Uyghurche](#)

[Українська](#)

[اردو](#)

[O‘zbekcha](#)

[Tiếng Việt](#)

[9 Ссылки и надписи поверх изображений](#)

[10 Отображение части изображения](#)

[11 Imagemap](#)

[12 Рекомендации](#)

[12.1 Оформление ознакомительного рисунка](#)

[12.2 Размеры изображений](#)

[12.3 Зависимость положения иллюстраций от направления лиц и движения объектов](#)

[12.3.1 Размещение портретов](#)

[12.3.2 Размещение изображений движущихся объектов](#)

[12.3.3 Недопустимость зеркального отображения иллюстраций](#)

[12.4 Нагромождение изображений](#)

[13 Примечания](#)

[14 См. также](#)

[14.1 Служебные страницы](#)

[15 Ссылки](#)

[15.1 Поиск свободных иллюстраций](#)

[15.2 PNG-конвертеры](#)

- [Шаблоны](#)
- [Сокращения](#)
- [Иностранные слова](#)
- [Таблицы](#)
- [Медиафайлы](#)
- [Математические формулы](#)
- [Диаграммы](#)
- [Интервики](#)
- [Перенаправления](#)
 - [Якоря](#)
- [Неоднозначность](#)

[Общие правила](#)

[Список правил и руководств](#)

Где взять изображения



[Искать файл в русской Википедии](#)

Возможно, нужное вам изображение уже есть в нашем разделе Википедии: воспользуйтесь



Если нужна фотография какого-либо реального объекта или явления — сфотографируйте его самостоятельно



поиском по предполагаемому имени файла или просмотрите список [изображений по темам](#).

Попробуйте найти изображение [на Викискладе](#); обратите внимание на ссылки дополнительных инструментов поиска справа вверху.

Если вы нашли изображение в одном из иноязычных разделов Википедии (или другом

проекте Викимедиа) (например, [en:File:Marie Calm.jpg](#)), то вам придётся [перенести](#) его — либо на [Викисклад](#) (что позволит использовать его в любых проектах и языковых разделах), если это [позволяет лицензия](#), либо в [русскую Википедию](#) (или в необходимый языковой раздел необходимого проекта). Непосредственное использование изображений из иноязычных разделов Википедии или между различными проектами Викимедиа не поддерживается.

Бывает, что изображение нашлось, но его качество вас не устраивает. Если у вас есть более качественное изображение с тем же содержанием, то имеет смысл загрузить его под тем же названием, то есть заменить старое изображение.

Если подходящего изображения в Википедии не нашлось:

- Фотографию реального объекта или явления лучше сделать самостоятельно [цифровой камерой](#). Можно использовать и обычную плёночную камеру, а потом отсканировать снимки (ещё лучше — негативы), но это не так рационально.
- Чертёж, схему, диаграмму можно нарисовать, используя какую-либо графическую или оформительскую программу. Другой вариант: аккуратно нарисовать всё на бумаге, а потом отсканировать. Можно использовать даже очень некачественные рисунки и наброски ваших схем, но в таком случае после загрузки необходимо оставить заявку на улучшение изображения в [Графической мастерской](#), и там, если это возможно, вам помогут.
- Брать изображения из [Интернета](#) и сканировать иллюстрации из книг можно, только соблюдая [критерии добросовестного использования](#). Исключение составляют репродукции тех картин и иллюстраций, которые уже перешли в [общественное достояние](#) (см. [Википедия: Источники](#)

[изображений](#)). Если свободных или на которые есть разрешение иллюстраций не нашлось, а также по каким-то причинам нельзя использовать текущие правила добросовестного использования, то можно воспользоваться [шаблоном External media](#). Это позволит создать в статье ссылку на внешние медиа-материалы, содержащие нужное изображение.

- В случае если для статьи нужна иллюстрация, но вы не смогли найти изображение с подходящей лицензией, стоит разместить в статье шаблон `{{Нет иллюстраций}}`, чтобы привлечь внимание участников, у которых могут быть необходимые изображения.
- Также можно обратиться к другим участникам с просьбой сделать фотографии ([Википедия:Запросы на фотографии и иллюстрации](#)).

Требования к изображениям

Изображение, которое вы собираетесь поместить в свою статью, должно соответствовать ряду требований:

- Соблюдение авторского права: **никогда не помещайте в Википедию изображения, если это не разрешено их правообладателями.**
- Используйте правильный формат изображений (см. [commons:Commons:Media for cleanup/ru](#)):
 - **SVG** — для [векторных изображений](#);
 - **JPEG** — для неподвижных [растровых изображений](#) с преобладанием плавных цветовых переходов ([фотографии](#), [репродукции](#) художественных произведений);
 - **PNG** — для неподвижных [растровых изображений](#) с резкими границами между цветными областями (схемы, карты, скриншоты программ, изображения символов и т. д.);
 - **GIF** — для подвижных (анимированных) [растровых изображений](#);
 - если ваши изображения имеют другие форматы, то конвертируйте их в рекомендуемые.
- Загружаемые изображения должны иметь **максимально высокое разрешение**, что обеспечит высокое качество печати. Максимальный размер файла в Википедии составляет 100 мегабайт, поэтому не уменьшайте их перед загрузкой на сервер! Лучше это сделать с помощью команд разметки Википедии непосредственно при вставке в статью. Старайтесь, чтобы размер файла с уменьшенной копией изображения, которая используется в статье, не превышал 35 килобайт (максимум 70 килобайт).

- Желательно загружать изображение без графической подписи, чтобы использовать его и в других языковых разделах. Подпись очень просто вставить с помощью [вики-разметки](#).
- Для каждого изображения имеется страница с его описанием, которую вы обязаны заполнить. Поэтому подготовьте в обязательном порядке данные об **источнике**, если автор изображения не вы, а также о **лицензии**. Если изображение загружается из другого языкового раздела Википедии, то указания только на этот раздел недостаточно — всё равно должен быть указан вид лицензии (см. [Википедия:Лицензирование изображений](#)).

Желательно также иметь имя автора — фотографа или художника — и подумать над описанием изображения. Последнее должно быть коротким и не отвлекать от самого изображения. Подробнее см. ниже в разделе [Описание изображения](#).


Уместность изображений

Не всякое изображение стоит добавлять во всякую статью. Прежде чем добавить изображение в статью, подумайте, нужно ли оно там. Википедия стремится представлять различные точки зрения соответственно тому, насколько широко они представлены в [авторитетных источниках](#) по проблеме. Это относится не только к тексту статей, но и к изображениям. См. [Википедия:Взвешенность изложения](#).



Загрузка файла в Википедию

Загружать файлы в Википедию могут только участники, [зарегистрированные](#) как минимум 14 дней назад и внёсшие как минимум 20 правок. За это время новые участники имеют возможность лучше ознакомиться с правилами загрузки и не совершать распространённых ошибок. Опытным участникам, которые по каким-либо причинам не отвечают этим критериям, например активным в других проектах [Фонда](#), [администраторы](#) могут присвоить флаг «[загружающего](#)» вручную.

«[Свободные](#)» изображения, то есть находящиеся в общественном достоянии, сделанные вами или свободно распространяемые по иным причинам, следует загружать на [Викисклад](#) (см. Upload file [\[1\]](#) ) , чтобы их можно было использовать сразу во всех проектах [Фонда Викимедиа](#).

Изображения, не являющиеся полностью свободными из-за отсутствия в соответствующем государстве [свободы панорамы](#), [следует загружать](#) в русскоязычный раздел Википедии с простановкой [соответствующего](#) шаблона FoP-... .

При загрузке изображений живущих или недавно умерших людей помимо шаблона лицензии следует устанавливать шаблон `{{Personality rights}}`.

Последовательность действий описана на странице [Загрузить файл](#). В названии файлов различается написание ПРОПИСНЫМИ и строчными буквами. При загрузке нового изображения под тем же названием старое изображение сохраняется в истории правок, так же, как текст статей. Если вы считаете нужным удалить старую версию изображения или изображение полностью, [обратитесь к администраторам](#).

Файл под явно неверным названием можно переименовать, порядок действий для этого описан в правиле [Википедия:Переименование файлов](#).

Загрузка файлов отражается в [журнале загрузки файлов](#). Просмотреть ранее загруженные файлы можно в [списке](#) или [галерее](#) загруженных изображений либо через категории, входящие в [Категория:Википедия:Файлы](#).

Описание изображения

После [загрузки файла](#) изображения появится ссылка на страницу **описания** этого изображения, где необходимо записать название, источник, откуда взято изображение (например, адрес страницы сайта), а также, желательно, фамилию фотографа и/или автора — художника, скульптора и так далее — изображённого произведения. Информацию о [лицензии](#) следует поместить вне шаблона (раньше она указывалась в шаблоне). Это, конечно, требует некоторого времени, но лицензию, под которой вы работаете, нужно уважать. Такое описание поможет другим пользователям использовать это изображение в своих статьях.

Для описания изображения рекомендуется использовать специальный шаблон `{{Изображение}}`. Формат использования шаблона с примером представления информации о лицензии, в данном случае — [GFDL](#):


```
{{Изображение
| Описание           = <!-- Описание -->
| Источник           = <!-- Источник -->
| Время создания    = <!-- Время создания -->
| Автор             = <!-- Автор -->
}}

{{GFDL}}
{{CC-BY-SA-3.0}}
{{PermissionOTRS-ID|0000000000000000}}
```

Для удобства последующего редактирования лучше оставить комментарий из приведённого выше формата, а собственно текст описания поместить в соответствующую секцию (строку) шаблона сразу после комментария или перед ним — это впоследствии облегчит другим участникам правку шаблона. Если Вы не можете заполнить какую-либо позицию шаблона, просто оставьте в ней текст комментария.

Рекомендуемый формат описания

Ниже приводится рекомендуемый формат описания изображения, реализованный в шаблоне `{{Изображение}}`:

Описание	<i>название изображённого объекта, (в случае репродукции — название оригинального произведения), дополнительные сведения об изображении, информация о местонахождении</i>
Источник	<i>информация о том, откуда взято изображение (http:// )</i>
Время создания	<i>любые сведения о времени создания изображения</i>
Автор	<i>имя автора (художника, скульптора) и/или фотографа</i>

Если источником изображения является иноязычная Википедия — обязательно следует давать ссылку на исходный файл, а также **копировать** сведения, составляющие описание изображения. В этом случае рекомендуется также ставить [интервики](#).

Включение в категории

Также желательно включать загруженные изображения в специальные категории, входящие в иерархию категорий [Категория:Изображения по темам](#). Названия таких категорий должны обязательно начинаться с префикса «Изображения:» — например, [Категория:Изображения:Футбол](#).

Вставка файла в статью

Вставка без изменения размеров

Чтобы вставить загруженное изображение в статью, достаточно указать ссылку на него: **[[Файл:Имя файла]]**. Синтаксис ссылок на изображения **одинаков** как для изображений с [Викисклада](#), так и для изображений, загруженных в местный проект (в русскую Википедию). Алгоритм при этом таков: если есть местное изображение, то показывается именно оно; если же в локальной базе нет изображения с таким именем, то берётся соответствующий файл на [Викискладе](#).



«По умолчанию» изображение будет воспроизводиться слева в полную величину, а текст начинаться ниже его. Если вы хотите дать только ссылку на изображение, не приводя его на странице, то поставьте двоеточие перед словом «Файл»: **[:Файл:Имя файла]]**. Щелчок на такую надпись загружает страницу самого изображения. Вот, попробуйте: [Файл:Broom icon.png](#).

Замещающий текст

Некоторые читатели Википедии отключают функцию показа изображений. В качестве замены (вместо изображений) для таких читателей отображается специальный текст — **пояснение к изображению**, его вписывают в конце после вертикальной чёрточки: **[[Файл:Имя файла|Замещающий текст для изображений]]**.

Кроме этого, даже при включённом отображении изображений, замещающий текст будет показываться в виде всплывающей подсказки при наведении курсора мыши на изображение.

Об особенностях такого текста вы можете почитать в статье [Замещающий текст для изображений](#) (англ.).

Текст заголовка

Рамка

Для того чтобы обрамить какое-либо изображение, удобно использовать атрибут «**border**». Таким образом, например, легко решается проблема изображения флагов с белыми полями, сливающимися с фоном страницы.

```
[[Файл:Flag of Vologda Oblast.png|border|Флаг Вологодской области|200px]]
```

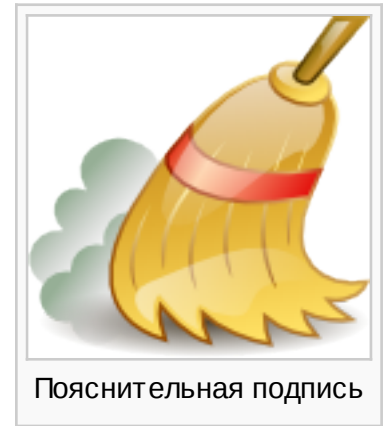


Пояснительная подпись

Чтобы сделать поясняющую подпись, используется атрибут «**frame**»:

```
[[Файл:Broom icon.png|frame|Пояснительная подпись]]
```

Он заключает изображение в рамку и смещает изображение вправо. В области «Пояснительная подпись» можно применять вики-разметку. Пояснительная подпись одновременно выполняет вышеописанные функции замещающего текста.



Уменьшение размеров

Атрибуты «мини», «миниатюра» (или «**thumb**», «**thumbnail**»), вставленные между именем файла и пояснительной подписью, уменьшают ширину изображения (в зависимости от настроек пользователя — от 100px до 300px; высота изменяется пропорционально), прижимают его вправо и помещают в рамку:

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|мини|Поясни
```

Кроме того, справа от пояснительной подписи появляется специальный значок: щёлкнув по нему, можно перейти на страницу изображения и посмотреть его в натуральную величину. Текст располагается слева от значка.

Для получения изображения заданной ширины (высота изменяется пропорционально), запишите её в пикселах (в формате *ЧИСЛО*px). При этом не следует злоупотреблять чрезмерно большими значениями параметра. Этот атрибут можно использовать как отдельно, так и совместно с атрибутом «мини» — тогда «мини» добавляет



рамку и подпись, но не влияет на размер:

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|100px|Пояснительная подпис
```

Или

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|мини|100px|Пояснительная п
```



Пояснительная
подпись

Можно вписать изображение в прямоугольник заданного размера, указав его ширину и высоту:

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|мини|200x100px|Пояснительная подпись]]
```

Отношение сторон изображения (ширины к высоте) при этом не изменяется. Иными словами, когда пропорции изображения не совпадают с пропорциями заданного прямоугольника, тогда либо высота, либо ширина уменьшенного изображения окажется меньше заданной для прямоугольника. Поэтому, если необходимо задать именно *высоту* изображения (и дать ему пропорционально растянуться по ширине), то для этого достаточно сделать ширину описанного прямоугольника заведомо большей, нежели высота : **x200px**.

Не забывайте о соразмерности изображения и текста. Если статья небольшая, то можно подобрать высоту изображения так, чтобы текст полностью охватывал его. В длинной статье не стоит делать изображения чрезмерно маленькими, иначе они «утонут» в тексте.

Расположение на странице

Справа

Кроме рассмотренных выше атрибутов «frame» и «мини», прижать изображение вправо можно атрибутом «**справа**» («right»). Пример:



[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|справа|100пкс]]



В отличие от изображения с атрибутом «frame» или «мини», в данном случае изображение не оказывается заключённым в рамку, и замещающий текст не указывается в видимой подписи. Однако он всё равно используется в качестве всплывающей подсказки (после наведения курсора мыши на изображение), а также показывается вместо картинки для тех читателей, которые отключили отображение изображений в своём [браузере](#). Поэтому рекомендуется указывать замещающий текст после атрибута «справа», за вертикальной чёрточкой.

Пример:

[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|справа|100пкс|Герб Москвы]]

Двух и более изображений

Способ 1

Исходный код:

```
<div clas  
<div clas  
<div clas
```



Способ 2

Используется [таблица](#)

Исходный код:

```
{|align="right"  
|-valign="top"  
|[[Файл:Landschafts Duisburg-Nord - Hochof  
|[[Файл:Dortmund Florianturm nachts IMG84  
|}
```



Файл 1



Файл 2



Выравнивание по вертикали задаётся атрибутом `valign`, принимающим значения `top` (верх), `bottom` (низ) или `center` (центр).

Исходный код:


```
{|align="right"
|- valign="bottom"
|[[Файл:Landschafts Duisburg-Nord - Hochof
|[[Файл:Dortmund Florianturm nachts IMG
|}]
```



Файл 1



Файл 2

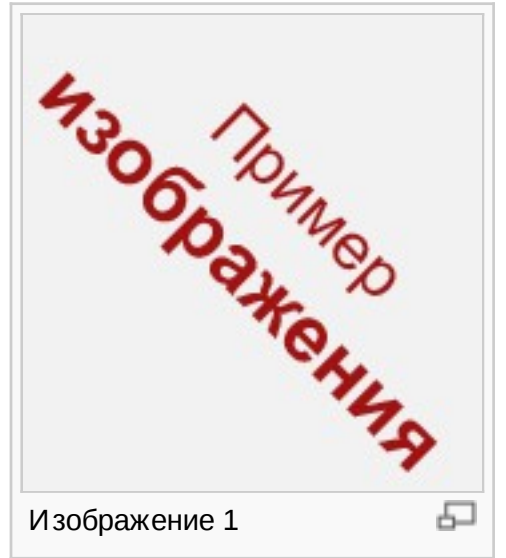


Способ 3

Способ 1 иногда не выполняет свою задачу в том плане, что если выше находятся ещё какие-либо картинки, то изображение 2 съезжает к следующему верхнему изображению. Чтобы закрепить второе (или второе с третьим) изображение к первой (самой правой) картинке, которое имеет обычный формат [викитекста](#), ниже него необходимо поместить таблицу (как в *способе 2*):

```
[[Файл:Example.jpg|мини|Изображение 1]]
[[Файл:Example.jpg|мини|Изображение 1]]
{|align="right"
|- valign="bottom"
|[[Файл:Landschafts Duisburg-Nord - Hochofen 5 - Cowper.jpg|мини|100пкс|Изо
```

```
[[[Файл:Dortmund Florianturm nachts IMGP8456 .jpg|мини|100пкс|Изображение 2|}]
```

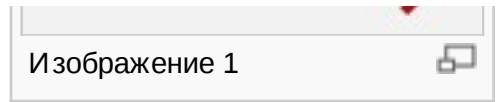




Изображение 1



Изображение 2



Слева



Герб Москвы

Чтобы прижать изображение к левому краю страницы, используйте атрибут **«слева»** (или «left», «none») :

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|слева]]
```

Это работает в том числе и для изображений с атрибутом «frame» или «мини». Пример:

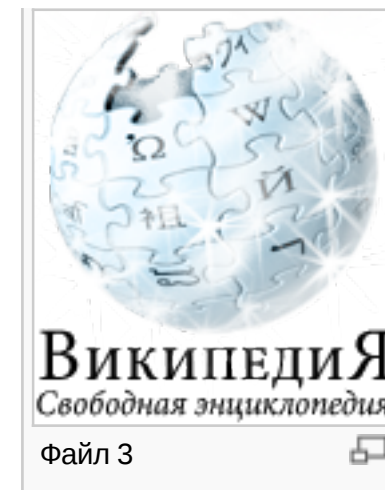
```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|мини|слева|100пкс|Герб Мос
```

Текст, следующий за таким изображением, обтекает его справа.

Двух и более изображений

Способ 1

Исходный



Исходным
код:

```
<div clas  
<div clas  
<div clas
```

Способ 2

Используется [таблица](#)



Исходный код:

```
{|align="left"  
|- valign="top"  
|[[Файл:Example.jpg|мини  
|[[Файл:Example.jpg|мини  
|}
```

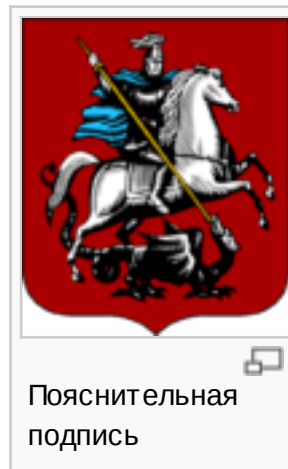
Способ 3

См. [Способ 3](#) в разделе «Справа, Двух и более изображений».

В центре

Используется атрибут **центр** (или *center*):

```
[[Файл:Coat of Arms of Moscow.png|мини|центр|100пкс|Пояснительная подпись]]
```



Текст, следующий за таким изображением, не обтекает его ни с одной из сторон, а начинается ниже нижнего края изображения.

Двух и более изображений

Используется [Галерея](#), реализуемая тегом <gallery>.

Если возможностей тега не хватает, можно использовать и самодельную [таблицу](#):



Исходный код:

```
{|align="center"  
|- valign="top"  
|[[Файл:Example.jpg|мини|Файл 1]]  
|[[Файл:Example.jpg|мини|Файл 2]]  
|}
```

Окончание обтекания

Для пометки окончания обтекающего изображение текста используйте специальный HTML-код:

```
<br clear="all" />
```

или шаблон `{{-}}`.

Текст, расположенный после этого кода, будет начинаться с новой строки — и будет располагаться

ниже нижнего края любого из изображений, расположенных прежде этого кода в статье.

Автоматическое масштабирование высоких и широких изображений

Картинки большой высоты и малой ширины в режиме мини отображаются слишком высокими. В таких случаях рекомендуется поставить параметр **upright**. С этим параметром изображение отображается уже (75 % от обычного изображения), что, как правило, приводит к более красивому восприятию.

```
[[Файл:Название-изображения.jpg|  
мини|upright|без „px“- , но с  
параметром „upright“]]
```

Коэффициент в параметре `upright` можно изменить, если для очень высоких изображений 0,75 недостаточно:

```
[[Файл:Название-изображения.jpg|  
мини|upright=0.5|без „px“- , но с параметром  
„upright=0.5“]]
```

Таким же способом можно масштабировать очень широкие изображения, например панорамы. С коэффициентом `upright` > 1 они отображаются шире



без «px»-, но с параметром «upright»



Upright=0.5

например, панорама с коэффициентом `aspect=1.8` — это соотношение ширины к высоте обычного. Пропорции при этом сохраняются.

```
[[Файл:Panorama.jpg|мини|upright=1.8|
Панорама, изображение 180 % стандартной
ширины.]]
```

Ширина изображений округляется вверх до 10 пикселей.

Такое автоматическое масштабирование предпочтительнее закреплённой с помощью `rx` ширины.



без «rx»



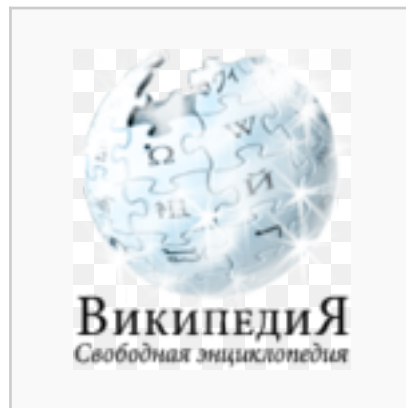
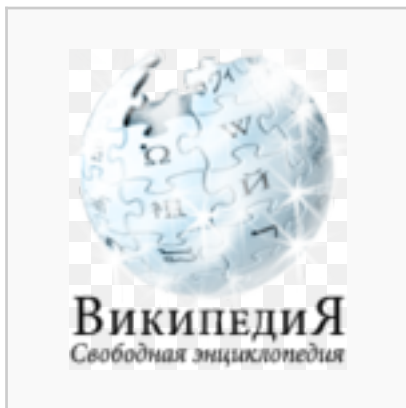
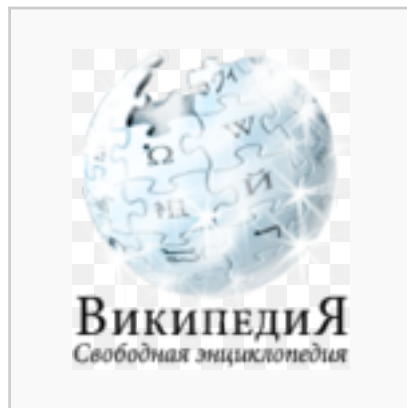
Дополнительные возможности

Галереи

Для вставки нескольких изображений в статью (например, изображений картин в статье о художнике), применяется специальный служебный **тег** `<gallery>`, который группирует изображения в галерею.

В простейшем случае используется следующий синтаксис.

```
<gallery>
Файл:wiki.png
Файл:wiki.png|Подпись
Файл:wiki.png|Подпись со [[Заглавная страница|ссылкой]]
</gallery>
```



Подпись

Подпись со [ссылкой](#)

Пример более изощрённого синтаксиса.

```
<gallery caption="Можно добавлять заголовки">
Также можно вставлять текст,
но если в тексте будет [[ссылка]], строка игнорируется
Файл:Coat of Arms of Moscow.png|Герб Москвы
Файл:St Basils Cathedral-500px.jpg|Собор Василия Блаженного
Файл:Dormition (Kremlin).JPG|Успенский собор
</gallery>
```

Можно добавлять заголовки

Также можно вставлять
текст,



Герб Москвы



Собор Василия
Блаженного



Успенский собор

Форматирование галерей

Есть следующие параметры, регулирующие форматирование галереи:

- `perrow` — количество элементов в строке
- `widths` — размер (каждой) картинки по горизонтали
- `heights` — размер (каждой) картинки по вертикали
- `showfilename` — с любым значением включает отображение имен файлов для каждого изображения. ^[1]

Примеры:

```
<gallery perrow=2 widths="300px" heights="300px">  
Файл:NASA-Apollo8-Dec24-Earthrise.jpg  
Файл:Mercury in color - Prockter07 centered.jpg  
Файл:PIA04866 modest.jpg  
Файл:Apollo 11 footprint.jpg  
</gallery>
```









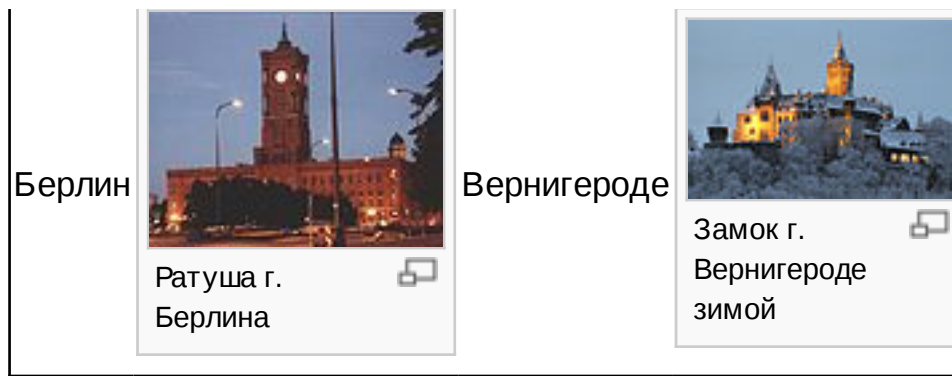
```
<gallery perrow=4 widths="160px" heights="160px">  
Файл:NASA-Apollo8-Dec24-Earthrise.jpg  
Файл:Mercury in color - Prockter07 centered.jpg  
Файл:PIA04866 modest.jpg  
Файл:Apollo 11 bootprint.jpg  
</gallery>
```



Изображения внутри таблиц

Комбинируя таблицы и изображения, можно представлять информацию, например, в таком виде:

Города Германии



Исходный текст для этого примера таков:

```
{| style="border:1px solid black; border-collapse:collapse;"
!colspan="4"|Города Германии
|-
|Берлин|| [[Файл:Berliner Rathaus gross.jpeg|мини|none|110px|Ратуша г. Берли
|Вернигероде|| [[Файл:WernigerodeCastleWinter.jpg|мини|none|100px|Замок г. В
|}]
```

Шаблон «Кратное изображение»

Основная статья: [Шаблон:Кратное изображение](#)

При необходимости объединения изображений в галерею с общей подписью, либо в галерею, расположенную вертикально можно использовать шаблон `{{кратное изображение}}`. Например код

```
{{кратное изображение
|изобр1=Adoxa_moschatellina_210406.jpg
|изобр2=Adoxa_moschatellina_210406a.jpg
|изобр3=adox_a_moschatellina_blat_t.jpeg
|подпись=[[Адокса мускусная]] (''Adoxa moschatellina'')
|фон_подписи=#BBDD99
|цвет фона=#BBDD99
|зона_подписи=center
```

```
| ширина=160  
}}
```

даст нам следующий результат:



Адокса мускусная (*Adoxa moschatellina*)

Ссылки и надписи поверх изображений

Существует возможность создавать надписи и ссылки поверх изображений. Пользоваться этой возможностью не рекомендуется, так как в некоторых браузерах такие изображения могут показываться некорректно. Примером использования данной возможности может служить карта городов [Германии](#), в которых проходил [Чемпионат мира по футболу 2006](#)



Исходный текст для этого примера:

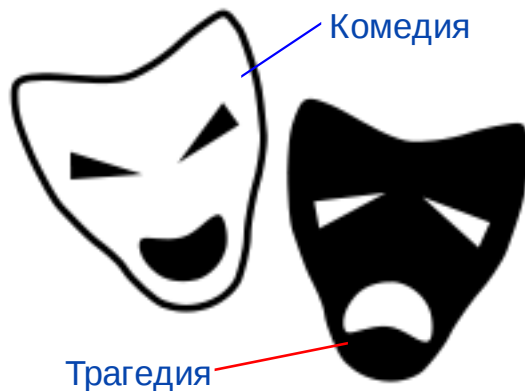
```
<div style="position: relative; width: 300px;">
[[Файл:Germany WC.png|300px|]]
{{метка изображения|x=0.83 |y=0.39 |scale=300|text=[[Берлин]]}}
{{метка изображения|x=0.23 |y=0.565|scale=300|text=[[Дортмунд]]}}
{{метка изображения|x=0.335|y=0.77 |scale=300|text=[[Франкфурт-на-Майне]]}}
{{метка изображения|x=0.19 |y=0.50 |scale=300|text=[[Гельзенкирхен]]}}
{{метка изображения|x=0.485|y=0.225|scale=300|text=[[Гамбург]]}}
{{метка изображения|x=0.46 |y=0.41 |scale=300|text=[[Ганновер]]}}
{{метка изображения|x=0.23 |y=0.87 |scale=300|text=[[Кайзерслаутерн]]}}
```



```
{{метка изображения|x=0.15 |y=0.65 |scale=300|text=[[Кёльн]]}}
{{метка изображения|x=0.73 |y=0.58 |scale=300|text=[[Лейпциг]]}}
{{метка изображения|x=0.65 |y=1.09 |scale=300|text=[[Мюнхен]]}}
{{метка изображения|x=0.61 |y=0.86 |scale=300|text=[[Нюрнберг]]}}
{{метка изображения|x=0.39 |y=0.98 |scale=300|text=[[Штутгарт]]}}
</div>
```

Шаблон, осуществляющий эту возможность — `{{Метка изображения}}`; на него есть перенаправление `{{Image label}}`

Если необходимо, можно добавить выносные линии при помощи шаблона `{{Выносная линия2}}` — но они будут отрисовываться с помощью средств CSS3 и неверно показываться в браузерах устаревших версий.



Исходный текст:

```
<div style="position: relative; width: 250px;">
[[файл:Drama-icon.svg|200px]]
{{Выносная линия2|x1=0.45|x2=0.6|y1=0.15|y2=0.05|scale=200|color=blue|text=
{{Выносная линия2|x1=0.65|x2=0.4|y1=0.65|y2=0.7|x3=0.15|scale=200|color=red|
</div>
```

См. также [ВП:Астро#Изображения для статьи](#)

Отображение части изображения

См. также: [Шаблон:Часть изображения](#)



Оригинал Технически обрезанная

Исходный текст для этого примера:

```
<div style="overflow:hidden;">
<div style="margin:-340px -50px -340px -50px;">
[[Файл:Dortmund Florianturm nachts IMG8456 .jpg|300px]]
</div>
</div>
```

Скрывается прокрутка и поочерёдно задаётся отступ от верхнего, правого, нижнего и левого края. Следует помнить, что изображение загружается полностью в том разрешении, которое указано, несмотря на то, что отображается только часть его.

Imagemap

См. также: [Карта изображений](#)

Параметры

desc	Определяет положение ссылки на описание изображения. Возможные варианты: top-right , bottom-right , bottom-left , top-left или none . Помещает голубой значок «i» со ссылкой на страницу описания изображения в выбранный угол. По умолчанию значение параметра <code>bottom-right</code> . Чтобы скрыть ссылку на описание, выберите значение <code>none</code> .
rect	Прямоугольник. Параметры — координаты левого верхнего и правого нижнего углов, за ними следует ссылка в квадратных скобках.
circle	Круг. Первые два параметра — координаты центра, третий — радиус, за ними следует ссылка в квадратных скобках.
poly	Многоугольник. Параметры — координаты углов, за ними следует ссылка в квадратных скобках. Многоугольники должны быть заданы прежде всех других фигур!
default	Определяет ссылку по умолчанию в тех местах, где не заданы другие регионы.

Пример

(нажмите на экран, клавиатуру, женщину или знак копирайта)



```
<imagemap>
Файл:Foo.jpg|200px|какая-то картинка
poly 131 45 213 41 210 110 127 109 [[Монитор (дисплей)]]
poly 104 126 105 171 269 162 267 124 [[Клавиатура]]
rect 15 95 94 176 [[Женщина]]
# Комментарий. Эта строка игнорируется
circle 57 57 20 [[Авторское право]]
desc bottom-left
</imagemap>
```

См. также

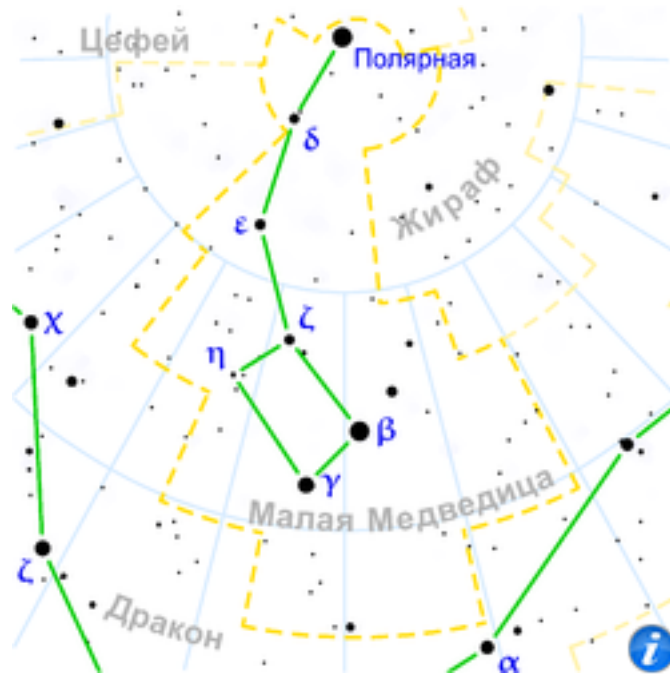
- [Википедия:Совет дня/24 февраля](#) (об Imagemap)
- [Википедия:Совет дня/24 марта](#) (о link=)
- описание [расширения ImageMap](#) (англ.).

Масштабирование

Изображение масштабируется, если описать цифры под номинальную ширину (та которая у изображения, а не на экране).

```
<imagemap>
Image:Ursa Minor constellation map ru lite.png|250px|
```

```
rect 255 1684 630 1899 [[Дракон (созвездие)]]
rect 173 48 547 172 [[Цефей (созвездие)]]
rect 920 48 1356 205 [[Полярная звезда]]
rect 1076 452 1436 684 [[Жираф (созвездие)]]
rect 972 1166 1131 1285 [[Кохаб]]
rect 806 1333 968 1452 [[Феркад ]]
rect 792 295 897 423 [[Дельта Малой Медведицы]]
rect 636 596 769 685 [[Эпсилон Малой Медведицы]]
rect 775 861 874 992 [[Дзета Малой Медведицы]]
rect 552 986 661 1095 [[Эта Малой Медведицы]]
rect 28 864 155 970 [[Chi Дракона]]
rect 8 1537 125 1685 [[Дзета Дракона]]
rect 1338 1828 1489 1930 [[Альфа Дракона]]
desc bottom-right
</imagemap>
```



Как убрать синюю букву i?

Параметр *мини* помогает убрать синюю букву i. Также ее можно передвинуть в другой угол (desc

bottom-left или desc bottom-right, либо top вместо bottom).

Онлайновый редактор карт-изображений

- <http://toolserver.org/~dapete/ImageMapEdit/ImageMapEdit.html> 

Ему надлежит скормить (в поле URL) ссылку на картинку, ширина которой совпадает с номинальной шириной изображения (та, которая указана в свойствах самого изображения), затем нажать Load. SVG не воспринимает — поэтому нужно давать ссылку на результирующий PNG, отмасштабированный под исходную ширину (которая показана в свойствах изображения SVG).

Рекомендации

Оформление ознакомительного рисунка

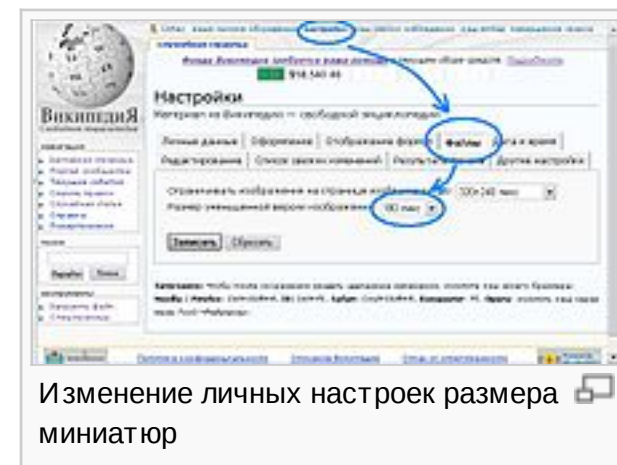
Многие статьи Википедии содержат один рисунок (ознакомительный), иллюстрирующий главную мысль статьи. В этом качестве для биографической статьи используется портрет, для статьи о бытовой технике — фотография предмета статьи, для статьи об общественном движении — его символ или флаг, и так далее.

Рекомендуется именно этим изображением и начинать статью. Такое изображение должно обязательно иметь атрибут *мини* и пояснительную подпись. Пример:

```
[[Файл:Водовзводная башня . jrg|мини|Пояснительная подпись ]]
```

Размеры изображений

Поскольку разрешение экрана у всех разное, каждый читатель Википедии может в личных настройках выбрать подходящий ему размер *мини* в пределах от 120 до 300 пикселей. Редактируя статью, по возможности не задавайте размеры изображений; вместо этого полагайтесь на собственный выбор читателя. Впрочем, задание специальных размеров рисунка может оказаться оправданным в некоторых специальных случаях. Например, если важные мелкие детали



изображения скрадываются при уменьшении, тогда его размер придётся специально сделать большим. Или, если высота изображения сильно превосходит ширину (или наоборот), тогда для него придётся задать несколько иное ограничение размеров, нежели выбираемое читателем.

Зависимость положения иллюстраций от направления лиц и движения объектов

Уместное размещение изображений (слева или справа от текста) почти всегда зависит от положения лица на иллюстрации (если это портрет), или от направления движения объекта (если изображается движущийся объект).

Размещение портретов

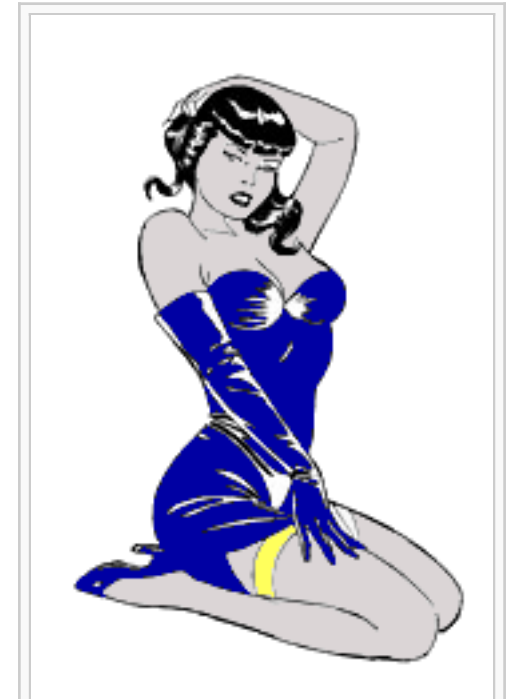
Если лицо на портрете обращено не прямо к читателю, то его обращают по направлению к тексту статьи:

- если человек изображён **анфас**, или если мы имеем дело с групповой фотографией, то изображение можно поместить и слева, и справа от текста,
- но если человек изображён в профиль или в пол-оборота, то следует помещать изображение так, чтобы он не казался отвернувшимся от статьи:
 - изображённые смотрящими направо от читателя — размещаются слева от текста,
 - изображённые смотрящими налево от читателя — размещаются справа от текста.

Аналогичное правило действует в отношении животных.

Размещение изображений движущихся объектов

Если движущийся объект (водник, толпа, автомобиль



Пример: эта девушка размещена неудачно (спиной к статье)





Пример: этот **болид** размещён удачно (носом к тексту статьи)

Если движущийся объект (всадник, телега, автомобиль, летательный аппарат, брошенный предмет) изображён движущимся не прямо к читателю или от читателя, то иллюстрация размещается так, чтобы направление движения объекта было обращено к тексту статьи:

- объекты, изображённые движущимися отвесно вверх (например, взлетающая ракета), или отвесно вниз, или от читателя (взлетающий самолёт, снятый со стороны хвоста), или на читателя (автомобиль, снятый со стороны лобового стекла) — а также групповые снимки предметов, движущихся в различных или противоположных направлениях — могут помещаться и слева, и справа от статьи,
- но если объект изображён движущимся вбок или по диагонали, то следует помещать изображение так, чтобы он не казался движущимся прочь от статьи:
 - изображённые движущимися направо от читателя — размещаются слева от текста,
 - изображённые движущимися налево от читателя — размещаются справа от текста.

Недопустимость зеркального отображения иллюстраций

Не занимайтесь зеркальным отображением иллюстраций. Если, согласно вышеприведённым рекомендациям, направление изображаемого взгляда или движения не соответствует положению какого-либо изображения на странице, то переместите это изображение по другую сторону от текста, а не пытайтесь зеркально отобразить само изображение, чтобы изменить направление на обратное.

Зеркальное отображение искажает многие категории фактов, запечатлённых на иллюстрациях. К их числу относятся, в частности:

- Особенности лица, не обладающего зеркальной **симметрией**. (Пример: На каком глазу была повязка у М. И. Кутузова?)



Пример: название какой авиакомпания написано на фюзеляже самолёта?

- Начертание текста. (Не все владеют, подобно [Леонардо да Винчи](#), навыками чтения зеркально отображённого текста; и если зеркально отобразить изображение самолёта, то многие ли окажутся способными прочесть надпись на его фюзеляже?)
- Расположение наград и знаков отличия на мундирах.
- Географическое положение деталей пейзажа относительно направления тени (или относительно другой линии, географическое направление которой самоочевидно).
- Направление развития спиралевидной раковины моллюсков (по часовой стрелке или против неё).
- Этикет расположения [столовых приборов](#) в ладонях при приёме пищи.
- Изменение направления мужской или женской застёжки на одежде.

Поэтому следует любой ценой избегать зеркального отображения иллюстраций.

Нагромождение изображений

Статья может стать трудночитаемой и выглядеть неряшливо, если на странице расположено слишком много изображений при сравнительно малом объёме текста. По этой причине старайтесь включать в небольшую статью наиболее важные иллюстрации и лишь по мере её увеличения подключать дополнительные, либо включать дополнительные изображения в структурированные [галереи](#).

Примечания

1. [↑](#) [Отображение галереи изображений в справке MediaWiki](#) 

См. также

- [Иллюстрирование в справке MediaWiki](#)
- [Лицензирование изображений](#)
- [Подготовка изображений к загрузке](#)





Служебные страницы

- [Википедия:Источники изображений](#) Содержит список сайтов, содержащих свободные файлы, и специальных поисковиков, помогающих их найти.


- [Список изображений](#)
- [Галерея новых изображений](#)
- [Загрузить изображение](#)
- [Самые используемые изображения](#)
- [Некатегоризованные изображения](#)
- [Неиспользуемые изображения](#)

Ссылки

Поиск свободных иллюстраций

- [Сайты с изображениями в общественном достоянии](#) (англ.)
- [Википедия:Источники_изображений](#) — большое количество ссылок на сайты со свободными изображениями (много русскоязычных сайтов не упомянутых в предыдущем источнике).
- [Free Image Search Tool](#)  — ищет по другим языковым разделам Википедии, [Викискладу](#), [Flickr](#), [WikiTravel](#), [GIMP-SAVVY](#), [everystockphoto](#), [Geograph \(UK\)](#).
- [Compfight](#)  — поиск по [Flickr](#) (отметьте Only Search Creative Commons)
- **Youtube**. Можно делать скриншоты видео, лицензированные CC-BY ([обсуждение на форуме](#)). Стандартная лицензия youtube не разрешает этого делать. Простого способа поиска по лицензии они пока не придумали. Чтобы искать видео только с лицензией CC-BY нужно войти на свой аккаунт youtube, перейти по ссылке <http://www.youtube.com/editor>  и выбрать значок . Будьте осторожны: многие пользователи указывают свободную лицензию не имея на то прав! Также за свободными видео можно обращаться на Викисклад. В частности, видео с Ютуба размещается на Викискладе в категории [Videos available on YouTube](#).

PNG-конвертеры

- http://homepage3.nifty.com/furumizo/gmaskd_e.htm  (англ.)
- <http://www.numbera.com/software/pnggauntlet.aspx>  (англ.), только для [Windows](#)
- <http://advsys.net/ken/utils.htm>  (англ.)
- <http://www.cs.toronto.edu/~cosmin/pngtech/optipng/>  (англ.)

- <http://entropymine.com/jason/pngrewrite/>  (англ.)
- <http://pmt.sourceforge.net/pngcrush/>  (англ.)

Категории: [Википедия:Способы оформления статей](#) | [Википедия:Иллюстрирование](#)

Последнее изменение этой страницы: 10:12, 11 сентября 2013.

Текст доступен по [лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike](#); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее см. [Условия использования](#).

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации [Wikimedia Foundation, Inc.](#)

[Свяжитесь с нами](#)

[Политика конфиденциальности](#) [Описание Википедии](#) [Отказ от ответственности](#) [Разработчики](#) [Мобильная версия](#)

