

# PageSpeed Insights

## Мобильный телефон



**43 / 100** Скорость

**!** Исправьте обязательно:

Не используйте переадресацию с целевой страницы

Количество переадресаций на странице: 4. Наличие переадресаций замедляет загрузку страницы.

[Не используйте переадресацию с целевой страницы](#) на следующие URL:

- <http://yahoo.co.jp/>
- <http://www.yahoo.co.jp/>
- <https://www.yahoo.co.jp/>
- <http://m.yahoo.co.jp/>
- <https://m.yahoo.co.jp/>

### Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-conf-top\\_smp.js?2017032901](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-conf-top_smp.js?2017032901) (82 секунды)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/stream/rappie\\_stream-1.8.0.js](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/stream/rappie_stream-1.8.0.js) (2,9 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-lib.js?3> (6,2 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/2.7.1/rsab\\_07.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/2.7.1/rsab_07.png) (6,3 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.2.1/scripts/Main.bundle.js> (7,6 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-lib.js?2017032901> (8,5 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-conf-top\\_smp.js?3](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-conf-top_smp.js?3) (8,5 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/approach/jslib/clear.gif?method=init&callback=mobiledeeplinkingcallback1490797593839> (8,6 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.2.1/styles/top.css> (8,8 минуты)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/shopping80.png> (8,8 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/bg/rsab\\_bg8.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/bg/rsab_bg8.png) (9 минут)
- <https://s.yimg.jp/images/ds/ult/toppage/rapidjp-1.0.0.js> (9,1 минуты)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/sports80.png> (9,3 минуты)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/transit80.png> (9,3 минуты)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/weather80.png> (9,6 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/mtop/etc/icons/taskkill/taskkill80.png> (9,9 минуты)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/mail80.png> (10 минут)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/finance80.png> (10 минут)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/fortune80.png> (10 минут)
- <https://s.yimg.jp/images/approach/jslib/deeplink-1.4.3.js> (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/login/sp/js/login\\_promo/1.1.8/login\\_promo-min.js](https://s.yimg.jp/images/login/sp/js/login_promo/1.1.8/login_promo-min.js) (10 минут)

## Мобильный телефон

- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.2.1/fonts/icon.woff> (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi\\_dango.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi_dango.png) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi\\_sake.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi_sake.png) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi\\_sakura\\_red.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi_sakura_red.png) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi\\_sakura\\_white.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/evt/sakura2017/omotenashi_sakura_white.png) (10 минут)
- <https://s.yjtag.jp/tag.js> (15 минут)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads-async.js> (30 минут)

## Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.2.1/styles/top.css>

## Исправьте по возможности:

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 16,8 КБ (89 %).

- Сжатие страницы <https://giwiz-tpc.c.yimg.jp/q/iwiz->

## Мобильный телефон

tpc/images/tpc/2017/03/29/1490780744\_1892154955-x104-y104.jpg уменьшит ее размер на 15,9 КБ (88 %).

- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/bg/rsab\\_bg8.png](https://s.yimg.jp/images/mtop/banner/rsab/bg/rsab_bg8.png) уменьшит ее размер на 955 Б (90 %).



Выполнено правил: 6

### Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

### Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

### Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

### Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

### Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).



# Мобильный телефон

Выполнено правил: 3

## Откажитесь от плагинов

На вашем сайте не используются плагины, поэтому контент доступен максимально широкому кругу пользователей. Подробнее о том, [почему следует отказаться от плагинов...](#)

## Настройте область просмотра

На ваших страницах область просмотра, заданная с помощью тега viewport, адаптируется по размеру экрана. Это значит, что ваш сайт правильно отображается на всех устройствах. Подробнее о [настройке области просмотра...](#)

## Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст. [Подробнее...](#)

# Персональный компьютер



**75 / 100** Скорость

**!** Исправьте обязательно:

Используйте кеш браузера

## Персональный компьютер

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/logo-170307.png> (8,2 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/volunteer/banners/dogcat40.gif> (8,6 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170322/018\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170322/018_s.jpg) (8,9 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.4/fp\\_base\\_bd\\_ga\\_8.0.4.js](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.4/fp_base_bd_ga_8.0.4.js) (9 минут)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-timeline-ex.js> (9,1 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/ds/ult/toppage/rapidjp-1.0.0.js> (9,1 минуты)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/all-170307.png> (9,6 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2017/0314\\_gyao/50x50\\_sakuran.jpg](https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2017/0314_gyao/50x50_sakuran.jpg) (9,9 минуты)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170224/003\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170224/003_s.jpg) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/weather/general/transparent\\_s/clouds\\_sun\\_st.gif](https://s.yimg.jp/images/weather/general/transparent_s/clouds_sun_st.gif) (10 минут)
- [https://k.yimg.jp/images/video-topics/rec/1703/29\\_e09.jpg](https://k.yimg.jp/images/video-topics/rec/1703/29_e09.jpg) (10 минут)
- <https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170315/051.jpg> (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/015\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/015_s.jpg) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/026\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/026_s.jpg) (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads\\_vimps-1.5.0.js?2017032901](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017032901) (10 минут)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/clr/170307/1.css> (10 минут)
- [https://s.yimg.jp/images/weather/general/transparent\\_s/moon\\_clouds\\_st.gif](https://s.yimg.jp/images/weather/general/transparent_s/moon_clouds_st.gif) (10 минут)
- <https://s.yjtag.jp/tag.js> (15 минут)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads-async.js> (30 минут)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 минут)
- [https://lpt.c.yimg.jp/im\\_siggl2nk\\_0TigRKxBn1PtfNy4A---x120-y120/amd/20170329-00000110-asahi-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/im_siggl2nk_0TigRKxBn1PtfNy4A---x120-y120/amd/20170329-00000110-asahi-000-view.jpg) (3 часа)

# Персональный компьютер

## Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 1. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Примерно 9 % содержания верхней части страницы можно отобразить, не дожидаясь загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить ее или асинхронно загрузить блокирующие ресурсы либо встроить их особо важные составляющие прямо в код HTML.

[Удалите код JavaScript, препятствующий отображению:](#)

- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.4/fp\\_base\\_bd\\_ga\\_8.0.4.js](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.4/fp_base_bd_ga_8.0.4.js)

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2 clr/170307/1.css>



Исправьте по возможности:

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

Количество переадресаций на странице: 2. Наличие переадресаций замедляет загрузку страницы.

[Не используйте переадресацию с целевой страницы](#) на следующие URL:

- <http://yahoo.co.jp/>
- <http://www.yahoo.co.jp/>
- <https://www.yahoo.co.jp/>

## Оптимизируйте изображения

## Персональный компьютер

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 32,2 КБ (53 %).

- Изменение размера и сжатие изображения по адресу <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/logo-170307.png> уменьшит его на 9,6 КБ (86 %).
- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2017/0314\\_gyao/50x50\\_sakuran.jpg](https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2017/0314_gyao/50x50_sakuran.jpg) уменьшит ее размер на 4,4 КБ (65 %).
- Сжатие страницы [https://lpt.c.yimg.jp/im\\_siggl2nk\\_0TigRKxBn1PtfNy4A---x120-y120/amd/20170329-00000110-asahi-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/im_siggl2nk_0TigRKxBn1PtfNy4A---x120-y120/amd/20170329-00000110-asahi-000-view.jpg) уменьшит ее размер на 4,2 КБ (50 %).
- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/015\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/015_s.jpg) уменьшит ее размер на 3,5 КБ (61 %).
- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/026\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170327/026_s.jpg) уменьшит ее размер на 3,1 КБ (59 %).
- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170322/018\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170322/018_s.jpg) уменьшит ее размер на 2,6 КБ (47 %).
- Сжатие страницы <https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170315/051.jpg> уменьшит ее размер на 2 КБ (32 %).
- Сжатие страницы [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170224/003\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20170224/003_s.jpg) уменьшит ее размер на 1,2 КБ (31 %).
- Сжатие страницы [https://giwiz-curiosity.c.yimg.jp/im\\_sigglXlcyzDhSS596xzEIZE7kMw---x72/q/amd/20170329-00000009-sph-000-3-thumb.jpg](https://giwiz-curiosity.c.yimg.jp/im_sigglXlcyzDhSS596xzEIZE7kMw---x72/q/amd/20170329-00000009-sph-000-3-thumb.jpg) уменьшит ее размер на 864 Б (30 %).
- Сжатие страницы [https://k.yimg.jp/images/video-topics/rec/1703/29\\_e09.jpg](https://k.yimg.jp/images/video-topics/rec/1703/29_e09.jpg) уменьшит ее размер на 853 Б (17 %).



Выполнено правил: 6

### Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

### Сократите время ответа сервера

## Персональный компьютер

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

### Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

### Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

### Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).