

PageSpeed Insights

Movil



61 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 18 recursos de secuencias de comandos y 6 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 24 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://qip.ru/js/jquery-1.11.2.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://qip.ru/js/puskcfg.min.js>

Movil

- <http://qip.ru/js/placeholder.js>
- http://qip.ru/js/custom_select.js
- <http://qip.ru/js/jquery.flexslider-min.js>
- <http://qip.ru/js/isotope.pkgd.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.dotdotdot.min.js>
- <http://qip.ru/js/scripts.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.cookie.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.splash.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.ajax.min.js>
- <http://qip.ru/js/footer.js>
- <http://pass.qip.ru/js/pusk.cacher.min.js>
- <http://qip.ru/js/ontopline.min.js>
- <http://search.qip.ru/js/2015/suggest.min.js>
- http://search.qip.ru/js/2015/suggest_wiz.min.js

[Utilizar versiones asíncronas](#) de las siguientes secuencias de comandos:

- http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/show_ads.js

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- http://qip.ru/css/news_big_block.css
- <http://qip.ru/css/messenger.min.css>
- <http://qip.ru/css/otvet.min.css>
- <http://qip.ru/css/tests.min.css>
- <http://qip.ru/css/suggest.css>
- <http://pass.qip.ru/skin/topline2015/topline.min.css?v=592>

Optimizar imágenes

Movil

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 104,4 KB (reducción del 56 %).

- Si se comprime <http://qip.ru/img/services/education/5ballov.jpg>, supondría un ahorro de 56,3 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime http://qip.ru/cache/NewsAll/img/sport/0_1485756607.jpg?_1485756608, supondría un ahorro de 23,8 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://qip.ru/img/services/games/empire.jpg>, supondría un ahorro de 8,9 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime http://qip.ru/img/cards_wrap.png, supondría un ahorro de 8,6 KB (reducción del 31 %).
- Si se comprime http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/fP5JCQu_m6C4-YgKKAqOWg/x180, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/w2jyE5iclog0rgVNPS6WQ/x180>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/RhYjIKuZivz5iRCwjjTYTw/y150>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime http://qip.ru/cache/photo_qip/img/5_1485734412.jpg?_1485734412, supondría un ahorro de 537 B (reducción del 12 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 20,4 KB (reducción del 74 %).

- Si se comprime https://an.yandex.ru/page/98738?target-ref=http%3A%2F%2Fqip.ru%2F&charset=utf-8&partner-stat-id=11&enable-flat-highlight=1&stat-id=1073741835&grab=dFFJUC5SVQo=&layout-config=%7B%22win_width%22%3A411%2C%22win_height%22%3A731%2C%22width%22%3A0%2C%22height%22%3A0%2C%22left%22%3A0%2C%22top%22%3A0%2C%22visible%22%3A1%2C%22ad_no%22%3A0%2C%22limit%22%3A1%2C%22block%2, supondría un ahorro de 20,4 KB (reducción del 74 %).

2%3A2%2C%22title_size%22%3A11%2C%22title_bold%22%3A1%2C%22req_no%22%3A0%7D&callback=Ya[1485756746516], supondría un ahorro de 18,1 KB (reducción del 77 %).

- Si se comprime <http://qip.ru/mnt/pusk?40905>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 57 %).

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://qip.ru/img/loader.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <http://qip.ru/mnt/pusk?40905>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 32 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 30 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:25.



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Movil

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

99 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `QIP 2012` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<yatag class="yap-adtune yap...ne_oldie_false">Скрыть объявление</yatag>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Sync Across Devices` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="rhstoreicon"></div>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc">Реклама отGoogle</div>` está cerca de 1 botones táctiles.

 4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).



76 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Ordenador

Tu página tiene 18 recursos de secuencias de comandos y 6 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 45 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://qip.ru/js/jquery-1.11.2.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://qip.ru/js/puskcfg.min.js>
- <http://qip.ru/js/placeholder.js>
- http://qip.ru/js/custom_select.js
- <http://qip.ru/js/jquery.flexslider-min.js>
- <http://qip.ru/js/isotope.pkgd.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.dotdotdot.min.js>
- <http://qip.ru/js/scripts.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.cookie.min.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.splash.js>
- <http://qip.ru/js/jquery.ajax.min.js>
- <http://qip.ru/js/footer.js>
- <http://pass.qip.ru/js/pusk.cacher.min.js>
- <http://qip.ru/js/ontopline.min.js>
- <http://search.qip.ru/js/2015/suggest.min.js>
- http://search.qip.ru/js/2015/suggest_wiz.min.js

[Utilizar versiones asíncronas](#) de las siguientes secuencias de comandos:

- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- http://qip.ru/css/news_big_block.css

Ordenador

- <http://qip.ru/css/messenger.min.css>
- <http://qip.ru/css/otvet.min.css>
- <http://qip.ru/css/tests.min.css>
- <http://qip.ru/css/suggest.css>
- <http://pass.qip.ru/skin/topline2015/topline.min.css?v=592>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 113,2 KB (reducción del 63 %).

- Si se comprime <http://qip.ru/img/services/education/5ballov.jpg>, supondría un ahorro de 56,3 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime http://qip.ru/cache/NewsAll/img/sport/0_1485756607.jpg?_1485756608, supondría un ahorro de 23,8 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://qip.ru/img/services/games/MyLands.jpg>, supondría un ahorro de 22,1 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime http://qip.ru/img/cards_wrap.png, supondría un ahorro de 8,6 KB (reducción del 31 %).
- Si se comprime http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/fP5JCQu_m6C4-YgKKAqOWg/x90, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/vx3BBfje8jo1JJPyXJLPQ/x80>, supondría un ahorro de 635 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime <http://avatars-fast.yandex.net/get-direct/RhYjIKuZivz5iRCwjJTYTw/x90>, supondría un ahorro de 600 B (reducción del 21 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Ordenador

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 21,7 KB (reducción del 74 %).

- Si se comprime [https://an.yandex.ru/page/98738?target-ref=http%3A%2F%2Fqip.ru%2F&charset=utf-8&partner-stat-id=11&enable-flat-highlight=1&stat-id=1073741835&grab=dFFJUC5SVQo=&layout-config=%7B%22win_width%22%3A1024%2C%22win_height%22%3A768%2C%22width%22%3A198%2C%22height%22%3A0%2C%22left%22%3A73%2C%22top%22%3A305%2C%22visible%22%3A1%2C%22ad_no%22%3A0%2C%22limit%22%3A1%2C%22block%22%3A2%2C%22title_size%22%3A11%2C%22title_bold%22%3A1%2C%22req_no%22%3A0%7D&callback=Ya\[1485756752937\]](https://an.yandex.ru/page/98738?target-ref=http%3A%2F%2Fqip.ru%2F&charset=utf-8&partner-stat-id=11&enable-flat-highlight=1&stat-id=1073741835&grab=dFFJUC5SVQo=&layout-config=%7B%22win_width%22%3A1024%2C%22win_height%22%3A768%2C%22width%22%3A198%2C%22height%22%3A0%2C%22left%22%3A73%2C%22top%22%3A305%2C%22visible%22%3A1%2C%22ad_no%22%3A0%2C%22limit%22%3A1%2C%22block%22%3A2%2C%22title_size%22%3A11%2C%22title_bold%22%3A1%2C%22req_no%22%3A0%7D&callback=Ya[1485756752937]), supondría un ahorro de 19,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://qip.ru/mnt/pusk?508>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 57 %).

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://qip.ru/img/loader.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <http://qip.ru/mnt/pusk?508>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 32 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 48 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:25.



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Ordenador

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)