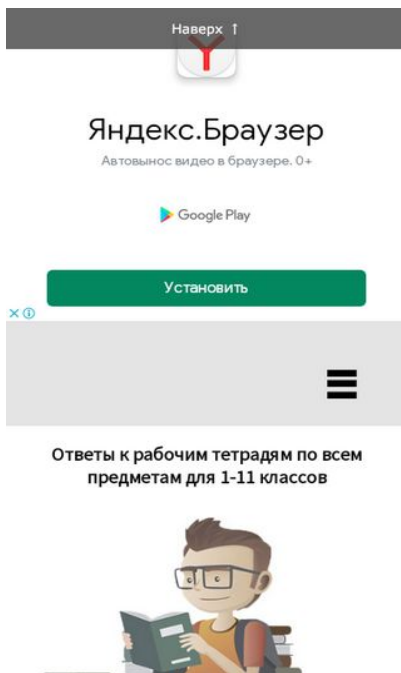


# PageSpeed Insights

## Movil



85 / 100 Velocidad

! 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 7,7 KB (reducción del 76 %).

- Si se comprime <http://tetrab.ru/mstyle.css>, supondría un ahorro de 7,7 KB (reducción del 76 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

## Movil

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:

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- [https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd\\_listener.js?cache=r20110914](https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914) (50 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

## Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,4 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://tetrab.ru/mstyle.css>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 22 %).
- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

## 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 4,3 KB (reducción del 31 %).

- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.js>, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.mousewheel-3.0.6.pack.js>, supondría un ahorro de 225 B (reducción del 32 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el 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.

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

- <http://tetrab.ru/mstyle.css>

## 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 27,1 KB (reducción del 17 %).

- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/9203736589629773041](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/9203736589629773041), supondría un ahorro de 4,6 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/14429045254746171776](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/14429045254746171776), supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/11283808029449239139](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/11283808029449239139), supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/18198876025822857568](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/18198876025822857568), supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 13 %).

- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/12181753673120287363](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/12181753673120287363), supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/Boy.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/6944099652510204826](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6944099652510204826), supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [https://play.google.com/intl/en\\_us/badges/static/images/badges/ru\\_badge\\_web\\_generic.png](https://play.google.com/intl/en_us/badges/static/images/badges/ru_badge_web_generic.png), supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 18 %).



## 4 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones 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 HTML

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

### Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

# Movil

## 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 `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc"></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

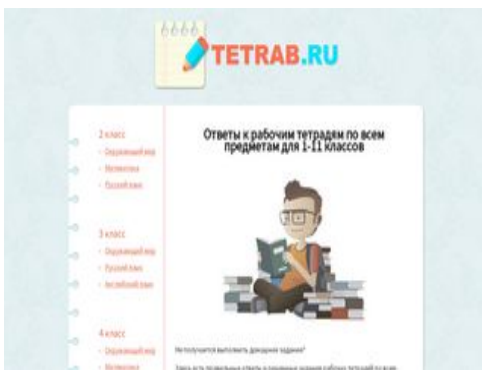
El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

## Movil

### 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](#).

## Ordenador



85 / 100 Velocidad

! 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 7,7 KB (reducción del 76 %).

- Si se comprime <http://tetrab.ru/style.css>, supondría un ahorro de 7,6 KB (reducción del 78 %).
- Si se comprime <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=http%3A%2F%2Ftetrab.ru%2F>, supondría un ahorro de 124 B (reducción del 33 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del 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:

- <https://connect.ok.ru/connect.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=http%3A%2F%2Ftetrab.ru%2F> (5 minutos)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <http://st.top100.ru/top100/1.7.0/usability.js> (60 minutos)
- <http://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minutos)

### Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,5 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <http://tetrab.ru/style.css>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 23 %).
- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

### Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 571 B (reducción del 14 %).

- Si se reduce <http://tetrab.ru/>, supondría un ahorro de 571 B (reducción del 14 %) después de la compresión.

### 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 12,2 KB (reducción del 20 %).

- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.js>, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vk.com/js/api/openapi.js?121>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vk.com/js/api/openapi.js?159>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642>, supondría un ahorro de 433 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.mousewheel-3.0.6.pack.js>, supondría un ahorro de 225 B (reducción del 32 %) después de la compresión.

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



## Ordenador

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el 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://vk.com/js/api/openapi.js?121>

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

- <http://tetrab.ru/style.css>

## 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 26,8 KB (reducción del 24 %).

- Si se comprime <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/fon.png>, supondría un ahorro de 15,5 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/Boy.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://play.google.com/intl/en\\_us/badges/static/images/badges/ru\\_badge\\_web\\_generic.png](https://play.google.com/intl/en_us/badges/static/images/badges/ru_badge_web_generic.png), supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://sun9-29.userapi.com/c301808/u7655367/e\\_36b08f81.jpg?ava=1](https://sun9-29.userapi.com/c301808/u7655367/e_36b08f81.jpg?ava=1), supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/ice.png>, supondría un ahorro de 1.018 B (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/nice.png>, supondría un ahorro de 875 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime [https://sun9-17.userapi.com/c36/u3827222/e\\_1a5aead0.jpg?ava=1](https://sun9-17.userapi.com/c36/u3827222/e_1a5aead0.jpg?ava=1), supondría un ahorro de 868 B (reducción del 40 %).

## Ordenador

- Si se comprime <https://sun9-35.userapi.com/c849232/v849232190/1710b8/MrAjffH-uuk.jpg?ava=1>, supondría un ahorro de 561 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://sun9-65.userapi.com/c630920/v630920427/22315/K34I3aYlr2U.jpg?ava=1>, supondría un ahorro de 506 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime <https://sun9-70.userapi.com/c304103/v304103111/7029/QfQGgEotBlQ.jpg?ava=1>, supondría un ahorro de 488 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime [https://informer.yandex.ru/informer/50758699/3\\_0\\_FFFFFFFF\\_EFEFEFFF\\_0\\_pageviews](https://informer.yandex.ru/informer/50758699/3_0_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews), supondría un ahorro de 193 B (reducción del 17 %).



### 3 reglas aprobadas

#### Evitar redirecciones 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](#)

#### Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)