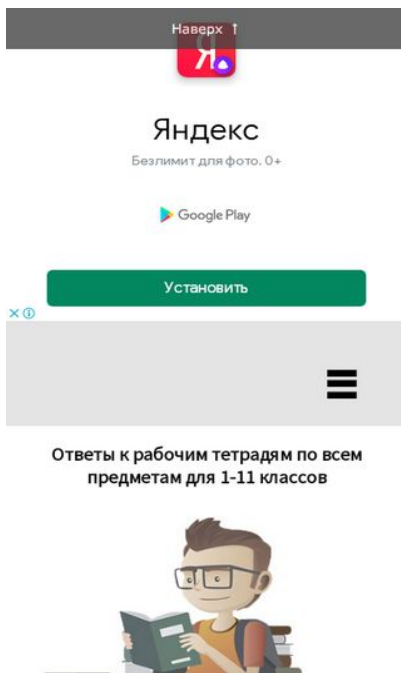


# PageSpeed Insights

## Mobile



85 / 100 Velocità

! Possibili soluzioni:

### Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 7,7 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <http://tetrab.ru/mstyle.css> potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 76%).

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse

## Mobile

statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

## Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,4 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/mstyle.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 22%).
- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,3 KiB (riduzione del

## Mobile

31%).

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.mousewheel-3.0.6.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 225 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.

## Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

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

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 21,3 KiB (riduzione del 16%).

- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/14429045254746171776](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/14429045254746171776) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/12181753673120287363](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/12181753673120287363) potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/Boy.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 18%).

## Mobile

- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/6793582858638759767](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6793582858638759767) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/6944099652510204826](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6944099652510204826) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di [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) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/12167978280208359379](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/12167978280208359379) potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/4541366586163390](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/4541366586163390) potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).



4 regole rispettate

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

### Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

## 99 / 100 Esperienza utente

### Possibili soluzioni:

#### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

### 4 regole rispettate

#### Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

#### Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

#### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

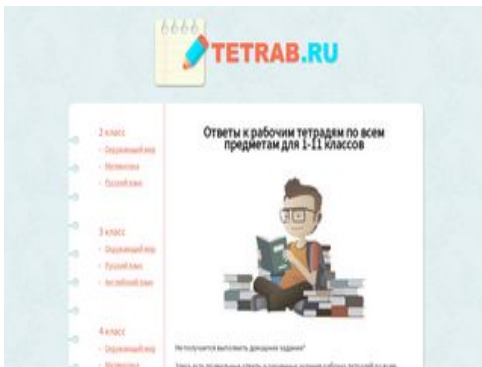
## Mobile

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità



82 / 100 Velocità

! Possibili soluzioni:

## Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 7,7 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <http://tetrab.ru/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 7,6 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=http%3A%2F%2Ftetrab.ru%2F> potrebbe consentire di risparmiare 125 B (riduzione del 33%).

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://connect.ok.ru/connect.js> (scadenza non specificata)
- <https://storage.mds.yandex.net/get-canvas-html5/895207/394ba0ba-bd4c-4afd-8817-8582cec21595/image.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=http%3A%2F%2Ftetrab.ru%2F> (5 minuti)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minuti)
- <http://st.top100.ru/top100/1.7.0/usability.js> (60 minuti)
- <http://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minuti)

### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,5 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 23%).

## Velocità

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 571 B (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 571 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 12,2 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.fancybox.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?121> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?159> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> potrebbe consentire di risparmiare 433 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://tetrab.ru/assets/js/fancybox/jquery.mousewheel-3.0.6.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 225 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.



### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 1 risorse script e 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://vk.com/js/api/openapi.js?121>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

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

### Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 60,8 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di <https://storage.mds.yandex.net/get-canvas-html5/895207/394ba0ba-bd4c-4afd-8817-8582cec21595/image.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 34 KiB (riduzione del 53%).
- La compressione di <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/fon.png> potrebbe consentire di risparmiare 15,5 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/Boy.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [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) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://sun9-29.userapi.com/c301808/u7655367/e\\_36b08f81.jpg?ava=1](https://sun9-29.userapi.com/c301808/u7655367/e_36b08f81.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 41%).

## Velocità

- La compressione di <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/ice.png> potrebbe consentire di risparmiare 1.018 B (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://tetrab.ru/assets/templates/tetrab/images/nice.png> potrebbe consentire di risparmiare 875 B (riduzione del 24%).
- La compressione di [https://sun9-17.userapi.com/c36/u3827222/e\\_1a5aead0.jpg?ava=1](https://sun9-17.userapi.com/c36/u3827222/e_1a5aead0.jpg?ava=1) potrebbe consentire di risparmiare 868 B (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://sun9-35.userapi.com/c849232/v849232190/1710b8/MrAjffH-uuk.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 561 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sun9-65.userapi.com/c630920/v630920427/22315/K34I3aYlr2U.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 506 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sun9-70.userapi.com/c304103/v304103111/7029/QfQGgEotBIQ.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 488 B (riduzione del 28%).
- La compressione di [https://informer.yandex.ru/informer/50758699/3\\_0\\_FFFFFFFF\\_EFEFEFFF\\_0\\_pageviews](https://informer.yandex.ru/informer/50758699/3_0_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews) potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 17%).



3 regole rispettate

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

Velocità

