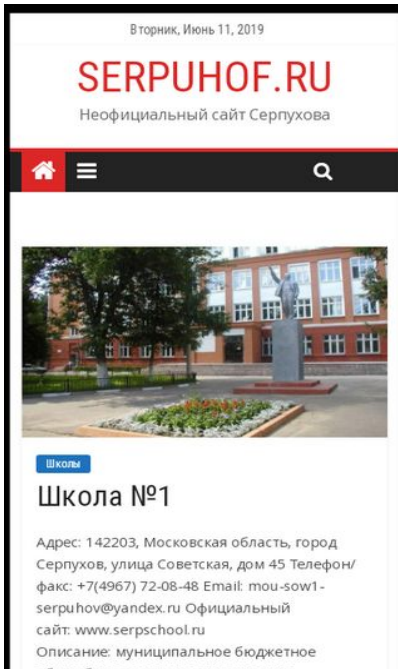


PageSpeed Insights

Mobile



69 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://serpuhof.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- https://serpuhof.ru/wp-content/cache/wmac/css/wmac_36534ea1b80af0e89038bb8ad5bafa67.css

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-39667136-13> (15 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,37 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

Mobile

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 932 B (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://serpuhof.ru/> kan na comprimeren 932 B besparen (een besparing van 14%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 365 B (een besparing van 37%).

- Het comprimeren van https://serpuhof.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan 365 B besparen (een besparing van 37%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 50% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: [snapshot:2](#)

Mobile

 4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

100 / 100 Gebruikerservaring

 5 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat,

Mobile

waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

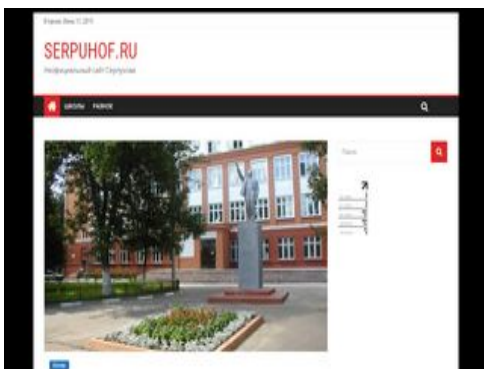
Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



64 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:


Afbeeldingen optimaliseren

Desktop

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 454,2 KB (een besparing van 72%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-3.jpg> kan 61,8 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-5.jpg> kan 55,7 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-6.jpg> kan 52,5 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-4.jpg> kan 52,4 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-2.jpg> kan 51,4 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-11.jpg> kan 42,3 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-8.jpg> kan 41,2 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-10.jpg> kan 35,3 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-9.jpg> kan 33,7 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://serpuhof.ru/wp-content/uploads/serpuhov-shkola-7.jpg> kan 27,4 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren van https://serpuhof.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan 365 B besparen (een besparing van 37%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats

Desktop

van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-39667136-13> (15 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 932 B (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://serpuhof.ru/> kan na comprimeren 932 B besparen (een besparing van 14%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

Desktop

- <https://serpuhof.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- https://serpuhof.ru/wp-content/cache/wmac/css/wmac_36534ea1b80af0e89038bb8ad5bafa67.css

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkomleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 12% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: `snapshot:2`



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Desktop

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).