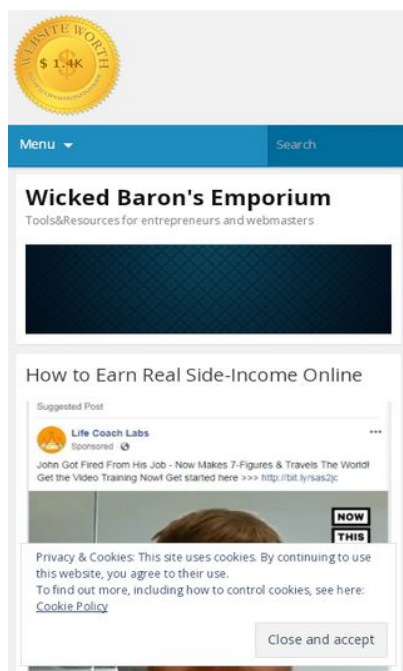


PageSpeed Insights

Мобильный телефон



59 / 100 **Скорость**

! Исправьте обязательно:

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://cdn.quicksprout.com/qs.js> (не указан срок действия)
- <https://cdn.quicksprout.com/scripts/d73274e251221547ae873baf577c7f52ae48b6bded1a7dfb91ce2160e4b96266/e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855.js> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-bold.ttf> (не указан срок действия)

Мобильный телефон

- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-light.ttf> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-normal.ttf> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (не указан срок действия)
- <https://sumo.com/api/load/> (не указан срок действия)
- <https://load.sumome.com/> (10 минут)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-144136118-2> (15 минут)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1571443279705 (20 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)
- <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 часа)

Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,87 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. [Ознакомьтесь с нашими рекомендациями](#) и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 15. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 7. 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.

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

Мобильный телефон

- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/vendor/wp-polyfill.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/vendor/wp-polyfill-formdata.min.js?ver=3.0.12>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/dom-ready.min.js>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/photom/photom.min.js
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201942>
- <https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2019Octaa>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/wpgroho.js>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/widgets/eu-cookie-law/eu-cookie-law.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/facebook-embed.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/wp-embed.min.js>

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

- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://wpcom.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.4>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/widgets/facebook-likebox/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/css/jetpack.css>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=2019Octaa>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=2019Octaa>

 **Исправьте по возможности:**

Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 702 Б (52 %).

- Сжатие страницы <https://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> уменьшит ее размер на 485 Б (51 %).
- Сжатие страницы <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.4> уменьшит ее размер на 217 Б (55 %).

Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 1,5 КБ (21 %).

- Сокращение <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css> позволит уменьшить размер на 1,5 КБ (21 %) после сжатия.

Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 918 Б (12 %).

- Сокращение <https://wpresss.com/> позволит уменьшить размер на 918 Б (12 %) после сжатия.

Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 990 Б (21 %).

- Сокращение https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1571443279705 позволит уменьшить размер на 672 Б (39 %) после сжатия.
- Сокращение https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js позволит уменьшить размер на 318 Б (11 %) после сжатия.

Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 1,2 КБ (14 %).

- Сжатие страницы <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> уменьшит ее размер на 463 Б (11 %).
- Сжатие страницы <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> уменьшит ее размер на 437 Б (13 %).
- Сжатие страницы https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yG/r/wrCiWd_JmQD.png уменьшит ее размер на 296 Б (30 %).

Оптимизируйте загрузку видимого контента

Для отображения верхней части страницы необходимы дополнительные сетевые запросы. Сократите объем HTML-кода в верхней части страницы, чтобы она быстрее открывалась в браузере.

Полученного HTML недостаточно для отображения верхней части страницы. Обычно так происходит, если после синтаксического анализа HTML-кода требуется загрузка дополнительных ресурсов. [Передавайте в первую очередь видимую часть страницы](#) – включите весь необходимый контент непосредственно в HTML-ответ.

- После получения всех данных HTML с сервера удалось отобразить только 49 % от общего объема контента верхней части страницы.
- Нажмите, чтобы увидеть скриншот только с ответом HTML: snapshot:20



Выполнено правил: 1

Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

95 / 100 Удобство для пользователей



Исправьте по возможности:

Увеличьте размер активных элементов на странице

Некоторые ссылки и кнопки на страницах вашего сайта слишком малы, и поэтому пользователям устройств с сенсорными экранами может быть неудобно нажимать на них. [Увеличьте активные элементы](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

Указанные ниже активные элементы расположены слишком близко к соседним. Увеличьте расстояние между ними.

- Активный элемент `July 19, 2019` находится слишком близко к другим активным элементам (1).
- Активный элемент `wickedbaron` и ещё 9 расположены слишком близко к другим активным элементам.

Мобильный телефон



Выполнено правил: 4

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...](#)

Адаптируйте размер контента для области просмотра

Ваша страница целиком находится в области просмотра. Подробнее о том, [как адаптировать контент для области просмотра...](#)

Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

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

Персональный компьютер

Персональный компьютер



81 / 100 Скорость

! Исправьте обязательно:

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 18. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 10. 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.

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

- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/vendor/wp-polyfill.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/vendor/wp-polyfill-formdata.min.js?ver=3.0.12>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/dist/dom-ready.min.js>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/photophoton.min.js
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201942>
- <https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2019Octaa>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/wpgroho.js>
- <https://wpcom-content/themes/musical-vibe/js/skip-link-focus->

Персональный компьютер

fix.min.js?ver=20130115

- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/cycle2/js/jquery.cycle2.min.js?ver=2.1.6>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/sidr/js/jquery.sidr.min.js?ver=2.2.1>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/js/custom.min.js?ver=1.0.0>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/widgets/eu-cookie-law/eu-cookie-law.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/facebook-embed.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/js/wp-embed.min.js>

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

- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.4/wp-includes/css/dist/block-library/theme.min.css>
- <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.4>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/sidr/css/jquery.sidr.dark.min.css?ver=2.2.1>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/style.css?ver=1.0.2>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/modules/widgets/facebook-likebox/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/css/jetpack.css>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=2019Octaa>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=2019Octaa>

 Исправьте по возможности:

Включите сжатие

Персональный компьютер

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 1,3 КБ (50 %).

- Сжатие страницы <https://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> уменьшит ее размер на 485 Б (51 %).
- Сжатие страницы <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/js/custom.min.js?ver=1.0.0> уменьшит ее размер на 410 Б (48 %).
- Сжатие страницы <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/js/skip-link-focus-fix.min.js?ver=20130115> уменьшит ее размер на 249 Б (45 %).
- Сжатие страницы <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.4> уменьшит ее размер на 217 Б (55 %).

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://cdn.quicksprout.com/qs.js> (не указан срок действия)
- <https://cdn.quicksprout.com/scripts/d73274e251221547ae873baf577c7f52ae48b6bded1a7dfb91ce2160e4b96266/e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855.js> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (не указан срок действия)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (не указан срок действия)
- <https://sumo.com/api/load/> (не указан срок действия)
- <https://load.sumome.com/> (10 минут)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-144136118-2> (15 минут)

Персональный компьютер

- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1571443290538 (20 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)
- <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 часа)

Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,38 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. [Ознакомьтесь с нашими рекомендациями](#) и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 4,6 КБ (24 %).

- Сокращение <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/style.css?ver=1.0.2> позволит уменьшить размер на 4,6 КБ (24 %) после сжатия.

Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 942 Б (11 %).

- Сокращение <https://wpresss.com/> позволит уменьшить размер на 942 Б (11 %) после сжатия.

Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 990 Б (21 %).

- Сокращение https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1571443290538 позволит уменьшить размер на 672 Б (39 %) после сжатия.
- Сокращение https://c0.wp.com/p/jetpack/7.8/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js позволит уменьшить размер на 318 Б (11 %) после сжатия.

Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 1,2 КБ (14 %).

- Сжатие страницы <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> уменьшит ее размер на 463 Б (11 %).
- Сжатие страницы <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> уменьшит ее размер на 437 Б (13 %).
- Сжатие страницы https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yG/r/wrCiWd_JmQD.png уменьшит ее размер на 296 Б (30 %).

Оптимизируйте загрузку видимого контента

Для отображения верхней части страницы необходимы дополнительные сетевые запросы. Сократите объем HTML-кода в верхней части страницы, чтобы она быстрее открывалась в браузере.

Персональный компьютер

Полученного HTML недостаточно для отображения верхней части страницы. Обычно так происходит, если после синтаксического анализа HTML-кода требуется загрузка дополнительных ресурсов. [Передавайте в первую очередь видимую часть страницы](#) – включите весь необходимый контент непосредственно в HTML-ответ.

- После получения всех данных HTML с сервера удалось отобразить только 24 % от общего объема контента верхней части страницы.
- Нажмите, чтобы увидеть скриншот только с ответом HTML: snapshot:26



Выполнено правил: 1

Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).