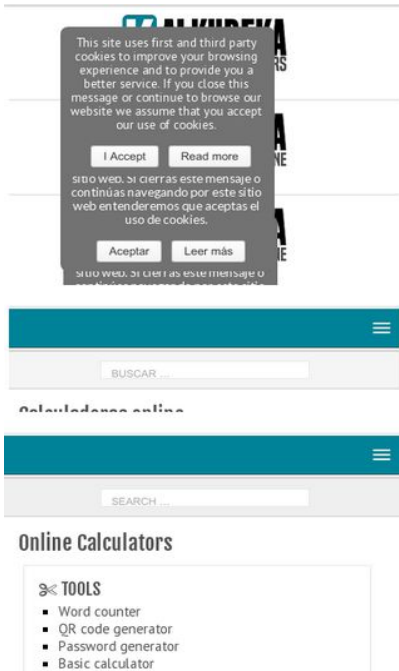


PageSpeed Insights

Мобильный телефон



58 / 100 **Скорость**

! Исправьте обязательно:

Не используйте переадресацию с целевой страницы

Количество переадресаций на странице: 2. Наличие переадресаций замедляет загрузку страницы.

[Не используйте переадресацию с целевой страницы](#) на следующие URL:

- <http://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

Мобильный телефон

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 4. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 3. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загрузить их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.css>

 Исправьте по возможности:

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 минут)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 минут)

Мобильный телефон

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)

Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,23 секунды.

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

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 485 Б (19 %).

- Сокращение <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> позволит уменьшить размер на 485 Б (19 %) после сжатия.

Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 596 Б (35 %).

- Сжатие страницы https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObzdU7iAuBI=w36-h36-n-rw-rj-sc0x00ffffff

Мобильный телефон

уменьшит ее размер на 596 Б (35 %).

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 28 % от общего объема контента верхней части страницы.
- Нажмите, чтобы увидеть скриншот только с ответом HTML: snapshot:7



Выполнено правил: 3

Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

90 / 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 `Асептар` находится слишком близко к другим активным элементам (1). final
- Активный элемент `TOOLS` и ещё 7 расположены слишком близко к другим активным элементам. final
- Активный элемент `Word counter` и ещё 39 расположены слишком близко к другим активным элементам. final
- Активный элемент `Асептар` находится слишком близко к другим активным элементам (1).
- Активный элемент `Acoustics` и ещё 21 расположены слишком близко к другим активным элементам.
- Активный элемент `Legal Notice` и ещё 1 расположены слишком близко к другим активным элементам.
- Активный элемент `I Асепт` находится слишком близко к другим активным элементам (1). final

 Выполнено правил: 4

Откажитесь от плагинов

На вашем сайте не используются плагины, поэтому контент доступен максимально широкому

Мобильный телефон

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



83 / 100 Скорость

! Исправьте обязательно:

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней

Персональный компьютер

части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 3. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 3. 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://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.css>

Исправьте по возможности:

Не используйте переадресацию с целевой страницы

Количество переадресаций на странице: 2. Наличие переадресаций замедляет загрузку страницы.

[Не используйте переадресацию с целевой страницы](#) на следующие URL:

- <http://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 минут)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 минут)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)

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 485 Б (19 %).

- Сокращение <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> позволит уменьшить размер на 485 Б (19 %) после сжатия.



Выполнено правил: 6

Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

Оптимизируйте изображения

Изображения оптимизированы. Подробнее о том, [как оптимизировать изображения](#).

Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).