

Март 2024

Рекомендации по технической и внутренней оптимизации



site.ru

1. Увеличение скорости загрузки страниц сайта	3
★ Описание	3
🔧 Доработки	6
2. Устранение дублей страниц	9
★ Описание	9
🔧 Доработки	9
3. Robots.txt	11
★ Описание	11
🔧 Доработка	11
4. Xml-карта сайта	13
★ Описание	13
🔧 Доработка	13
5. Xml-карта для изображений	14
★ Описание	14
🔧 Доработка	14
6. Размещение мета-тега для указания принадлежности контента компании	15
🔧 Доработка	15
7. Страницы с 301 откликом	16
★ Описание	16
🔧 Доработка	16
8. Корректировка структуры URL-адресов страниц	18
★ Описание	18
🔧 Доработка	18
9. Устранение ненужных поддоменов сайта из выдачи	20

★ Описание	20
 Доработка	20
10. Переформатировать изображения на сайте в формат .webp	21
★ Описание	21
 Доработка	21
11. Корректировка фавикона	22
★ Описание	22
 Доработка	22
12. Корректировка метатегов <title> и <description>	23
★ Описание	23
 Доработка	23
13. Корректировка заголовков h1	24
★ Описание	24
 Доработка	24

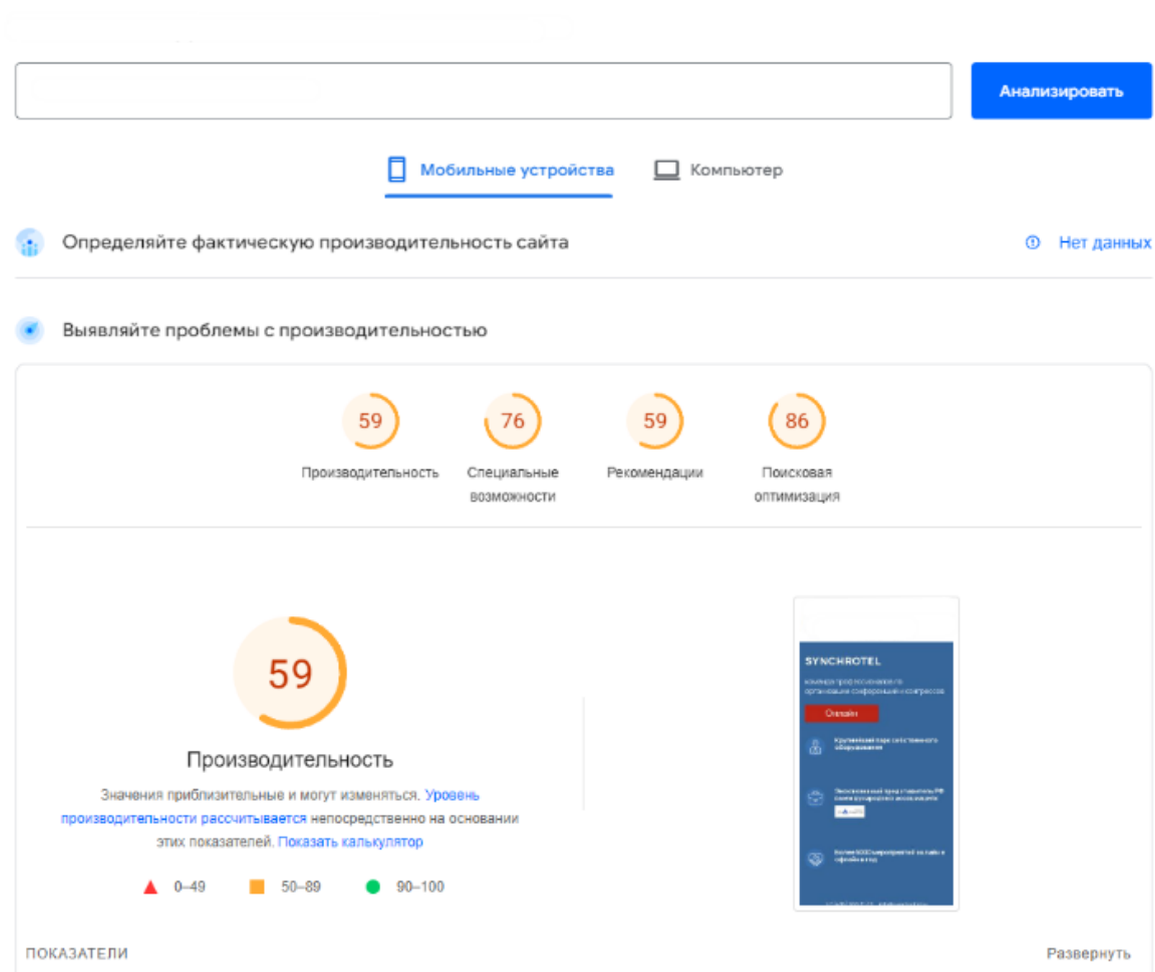
1. Увеличение скорости загрузки страниц сайта

★ Описание

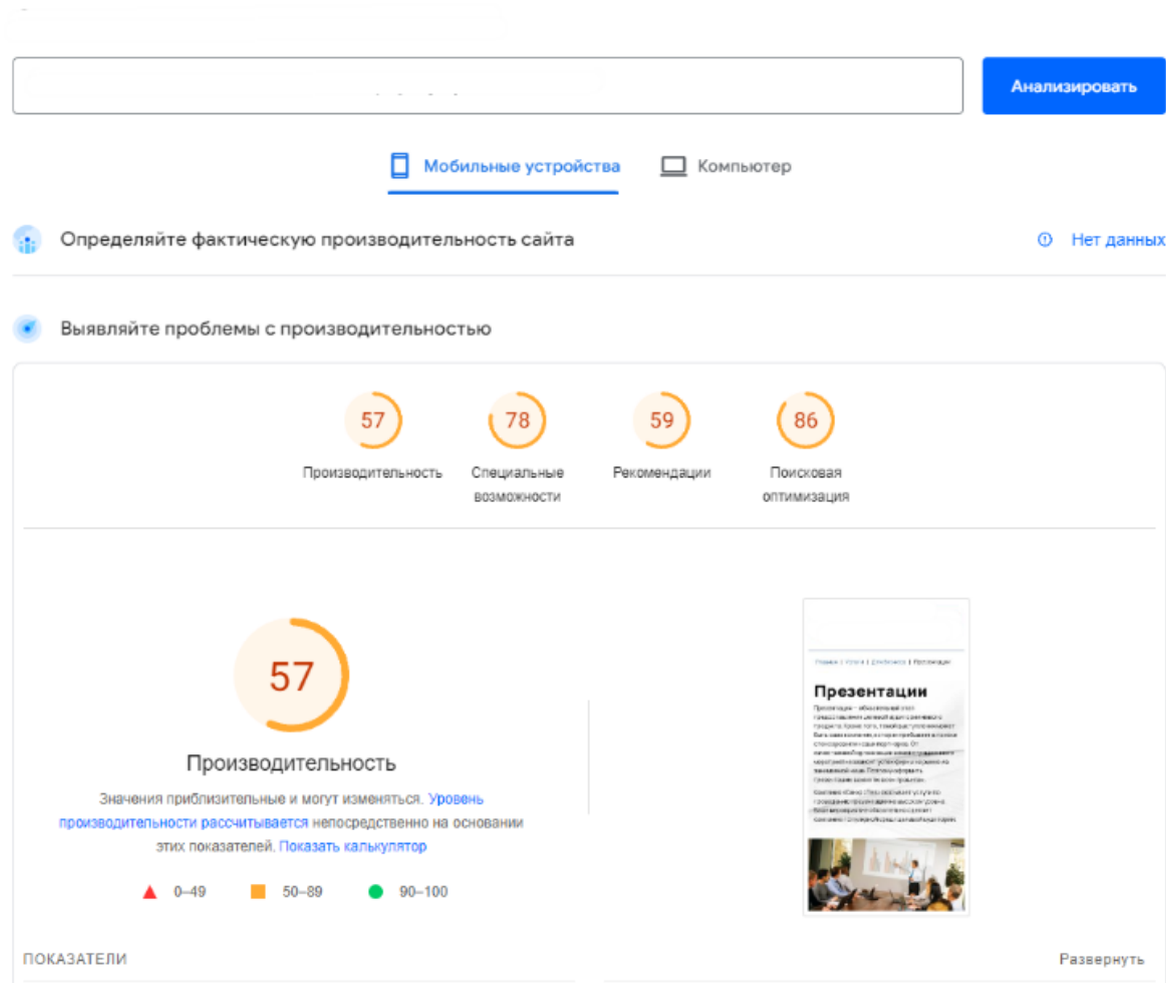
Скорость загрузки страниц сайта как на мобильных устройствах, так и на компьютерах является важнейшим фактором ранжирования в поисковых системах. Поисковая система Google отдает предпочтение ресурсам, страницы которых загружаются быстрее.

При анализе скорости загрузки страниц сервисом PageSpeed Insights <https://pagespeed.web.dev/> были выявлены точки роста производительности сайта на мобильных устройствах:

Страница <https://site.ru/> :



Страница <https://site.ru/services/meropriyatiya/prezentacii/> :



Рекомендации по увеличению скорости от сервиса <https://pagespeed.web.dev/> :

ОПТИМИЗАЦИЯ	
Возможности	Приблизительная экономия
▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript	6,42 с
▲ Настройте подходящий размер изображений	3,38 с
▲ Используйте современные форматы изображений	1,00 с
■ Устраните ресурсы, блокирующие отображение	0,91 с
■ Настройте эффективную кодировку изображений	0,80 с
■ Удалите неиспользуемый код CSS	0,45 с

Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности напрямую.

ДИАГНОСТИКА	
▲ Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 11 014 КиБ	▼
▲ Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найден 41 ресурс	▼
▲ Настройте показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов	▼
▲ Уменьшите влияние стороннего кода — Сторонний код заблокировал основной поток на 3 020 мс	▼
▲ Для отложенной загрузки с фасадными объектами доступно несколько сторонних ресурсов — Доступен 1 альтернативный фасадный объект	▼
▲ Пассивные прослушатели событий не используются для улучшения производительности при прокрутке	▼
▲ Для изображений не заданы явным образом атрибуты width и height.	▼
▲ Минимизируйте работу в основном потоке — 7,8 сек.	▼
▲ Сократите время выполнения кода JavaScript — 4,9 сек.	▼
○ Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 17 цепочек	▼
○ Метки и промежутки пользовательского времени — 11 временных меток	▼

Также стоит отметить крайне долгую загрузку главной страницы - порядка 40 секунд.

Столь долгая загрузка страницы обусловлена бесконечным запросом к сервисам

<https://yt3.ggpht.com/ytc/Alf8zZSxDTxtdK0X8JSv2CXxUNSrC7BJJ8KQfVIOGzrM=s68-c-k-c0x00ffffff-no-rj> и <https://play.google.com/log?format=json&hasfast=true&authuser=0> :

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
style.css?ver=6.4.2	200	stylesheet	(index):67	220 B	31 ms
GeneratelT	200	xhr	base.js:7954	134 B	34 ms
1?page-url=https%3A%2F%2Fwww....	200	ping	tag.js:115	75 B	25 ms
30360017?wv-part=1&wv-type=7&...	200	fetch	tag.js:117	74 B	23 ms
log_event?alt=json&key=AlzaSyAO...	200	xhr	www-embed-pl...	54 B	36 ms
collect?v=2&tid=G-VCD9QC7YL&...	204	ping	js?id=G-VCD9Q...	17 B	24 ms
generate_204?UEeqEw	204	text/plain	VM16898:1	10 B	27 ms
blob:https://www.synchrotel.ru/393...	200	text/javascript	(index):69	0 B	14 ms
GeneratelT	200	preflight	Preflight	0 B	28 ms
Create	200	preflight	Preflight	0 B	31 ms
log?format=json&hasfast=true&aut...	(pending)		Preflight	0 B	Pending
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	preflight	Preflight	0 B	2.29 s
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	preflight	Preflight	0 B	1.12 s
jquery.min.js?ver=6.4.2	(blocked:...	script	(index):69	0 B	0 ms
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	xhr	base.js:7954	0 B	19.55 s
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	xhr	base.js:7954	0 B	2.29 s
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	xhr	base.js:7954	0 B	1.12 s
Alf8zSxDTxtK0X8JSv2CXxUNSrC7...	(failed) n...		hgNA4iDEXw:9	0 B	38.44 s
ad_status.js	(blocked:...	script	www-embed-pl...	0 B	71 ms
id	(blocked:...	xhr	www-embed-pl...	0 B	9 ms
log?format=json&hasfast=true&aut...	(failed)	preflight	Preflight	0 B	19.55 s
log?format=json&hasfast=true&aut...	(pending)		Preflight	0 B	Pending
data:image/png;base...	200	png	style.css	(memory cache)	0 ms
data:image/forcebase...	200	png	www-embed-pl...	(memory cache)	0 ms



Доработки

1.1 Разобраться с бесконечной загрузкой данных с указанных выше сервисов на главной странице, из-за которых страница прогружается 40 секунд.

1.2 Провести общие работы по увеличению скорости загрузки страниц ресурса. Произвести рекомендуемые сервисом PageSpeed Insights работы по оптимизации скорости загрузки.

Ниже также прикладываем возможный пул работ по оптимизации сайта.

Рекомендуемый пул работ по увеличению скорости загрузки ресурса:

- Рекомендуется выделить критическую часть CSS и подключать ее inline стилями в шапке сайта. Подробнее по теме: <https://medium.com/web-standards/critical-css-39e479af038e>
- Рекомендуется подключить прм-модули, которые автоматически вычлняют критический CSS.
- Рекомендуется внедрить прогрессивное асинхронное подключение стилей. Статья по теме: <https://medium.com/web-standards/critical-and-progressive-css-d6611f034d7d>
- Для разных шаблонов страницы рекомендуется подключать только свои стили, нужные для этой конкретной страницы. Например, для главной будет свой набор стилей, для страницы

блога свой, для страницы статьи свой. Это позволит уменьшить вес подключаемых файлов и увеличит скорость их обработки.

- Учитывать Web Vitals паттерны: <https://web.dev/patterns/web-vitals-patterns/>
- Все изображения рекомендуется выводить в размере 1 к 1, при этом должны быть прописаны x2 версии всех картинок для ретина экранов
- Все изображения JPG должны являться прогрессивными
- Все JPG и PNG изображения должны быть сжаты в сервисе: <https://imagecompressor.com/>
- Все SVG изображения должны быть сжаты в сервисе: <https://vecta.io/nano>
- Все PNG изображения должны выводиться в формате WEBP, при этом должен быть настроен вывод PNG версии картинок для браузеров, которые не поддерживают WEBP. Конвертер PNG в WEBP: <https://convertio.co/ru/png-webp/>
- Инструкция, как сделать вывод PNG для браузеров, которые не поддерживают WEBP: <https://coderoad.ru/45543183/%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D1%8C-webp-%D0%B2-Chrome-%D0%B8-jpg-%D0%B2-Firefox-%D0%B8%D0%BB%D0%B8-IE-Edge>
- Недавно вышла новая версия форматов для JPG и PNG — AVIF, можно и так делать: <https://web.dev/uses-webp-images/>
- Для всех картинок должны быть настроен Lazy Load
- Убедиться с помощью вкладки Сеть / Network, отсортировав по весу, что нет сверхтяжелых файлов на странице и не дублируются одни и те же файлы.
- Для Google Maps или Яндекс.Карт должен быть настроен Lazy Load
- Все скрипты должны быть минифицированы
- Все стили должны быть минифицированы
- Все скрипты должны быть объединены в один файл и выводятся в конце страницы. При этом у GTM необходимо добавить атрибут data-skip-moving="true", т.к. он должен выводиться в начале страницы
- Все стили должны быть объединены в один файл и выводиться в начале страницы (не по гайдам, но так надо, чтобы сайт не был развалившимся первые секунды)
- Все скрипты должны грузиться асинхронно (в вызов <script> добавлен атрибут defer)
- Должен быть корректно настроен Preload (на шрифты woff2 и картинки, используемые на первом экране страницы)
- Должен быть корректно настроен Preconnect (на все внешние ресурсы, подключаемые на странице). Анализировать можно через проверку на <https://webpagetest.org/> Но важно проверять на европейском сервере и не поставить в preconnect CDN-адреса

скриптов, которые грузятся только в конкретных странах, в России могут быть другие адреса (чтобы проверить это, можно глянуть через Трассировку в Lighthouse)

- В инспекторе в разделе Console браузера не должно быть ошибок
- Рекомендуется добавить ко всем ссылкам с target blank следующий атрибут: rel="noopener noreferrer"
- На сервере должно быть настроено кеширование (nginx, .htaccess).
- На сервере должно быть настроено gzip сжатие. Проверить: <https://www.giftofspeed.com/gzip-test/>
- На сервере должно быть настроено кеширование PHP (opcache)
- Рекомендуется настроить http/2. Проверить: <https://tools.keycdn.com/http2-test>
- Для всех скриптов (кроме GTM и тех, что выведены через GTM) рекомендуется настроить отложенную загрузку
- Ненужные скрипты (например, vivosite) рекомендуется грузить после события DOM loaded. При этом нельзя откладывать загрузку gtm, analytics и метрики.

Пример кода реализации:

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {  
  setTimeout(function(){  
    /*  
    * Тут код отслеживания всех метрик,  
    */  
  }, 3500); // время указано в мс = 0,001 секунды, изменить по вкусу  
});
```

ИЛИ можно пиксел и прочие не супер критичные скрипты подключить через GTM с отложенным временем срабатывания (5 или 10 секунд)

2. Устранение дублей страниц



Описание

Дубли страниц на сайте — это страницы, доступные по разным адресам, но имеющие полностью одинаковый контент. Из-за них сайт теряет позиции и трафик. Поисковые системы воспринимают эти страницы как отдельные страницы сайта, поэтому их наполнение из-за дублирования информации перестает быть уникальным. Кроме того, понижается ссылочный вес страницы, если она имеет дубль.

На данный момент доступны следующие страницы:

url	HTTP-ответ
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya/prezentacii/	200
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya/PREZENTACII/	200

url	HTTP-ответ
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya/online/	200
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya/online	200
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya/online/////	200
https://www. [redacted] /services/meropriyatiya////online/	200
https://www. [redacted] ////services/meropriyatiya/online/	200



Доработки

2.1 Необходимо настроить 301 редирект со страниц с написанием адреса страниц в верхнем регистре на страницы с написанием адреса в нижнем регистре.

К примеру, необходимо настроить 301 редирект со страницы <https://site.ru/services/meropriyatiya/PREZENTACII/> на <https://site.ru/services/meropriyatiya/prezentacii/>.

2.2 Необходимо настроить 301 редирект со страниц с несколькими слешами в середине адреса и в конце, а также со страниц с отсутствующим слешем в конце адреса на страницы вида <https://www.site.ru/services/meropriyatiya/online/> с единственным слешем после каждого слага.

К примеру, следующие страницы должны редиректиться на <https://www.site.ru/services/meropriyatiya/online/> :

<https://www.site.ru/services/meropriyatiya/online>

<https://www.site.ru/services/meropriyatiya/online/////>

<https://www.site.ru/services/meropriyatiya////online/>

<https://www.site.ru/////services/meropriyatiya/online/>

2.3 Необходимо удалить нерелевантные карты сайта из корня:

<https://www.site.ru/clients-sitemap.xml>

https://www.site.ru/firebase_folder-sitemap.xml

<https://www.site.ru/page-sitemap.xml>

<https://www.site.ru/post-sitemap.xml>

<https://www.site.ru/projects-sitemap.xml>

<https://www.site.ru/review-sitemap.xml>

<https://www.site.ru/services-sitemap.xml>

https://www.site.ru/sitemap_index.xml

<https://www.site.ru/vacancies-sitemap.xml>

Также лучше пока по-возможности отключить автогенерирование карт сайта (плагин вставляет туда нерелевантные страницы с гет-параметрами + карты неполные). Будем пока генерировать карты с помощью Screaming Frog.

3. Robots.txt



Описание

Robots.txt – это текстовый файл, расположенный в корневой папке сайта и содержащий параметры индексирования страниц для роботов поисковых систем.



Доработка

Необходимо закрыть от индексации ряд страниц с метками отслеживания, технических страниц, административных вложенностей ресурса.

Кроме того, необходимо указать ссылку на карты сайта images_sitemap.xml и sitemap.xml.

Файл <https://site.ru/robots.txt> должен иметь вид:

```
User-agent: *
Disallow: /cgi-bin
Disallow: /?
Disallow: /wp-
Disallow: /wp/
Disallow: *?s=
Disallow: *&s=
Disallow: /search/
Disallow: /author/
Disallow: /users/
Disallow: */trackback
Disallow: */feed
Disallow: */rss
Disallow: */embed
Disallow: /xmlrpc.php
Disallow: *utm*=
Disallow: *openstat=
Allow: */uploads
```

```
User-agent: Yandex
Disallow: /cgi-bin
Disallow: /?
Disallow: /wp-
Disallow: /wp/
Disallow: *?s=
Disallow: *&s=
Disallow: /search/
Disallow: /author/
Disallow: /users/
Disallow: */trackback
Disallow: */feed
Disallow: */rss
```

Disallow: */embed
Disallow: */wlwmanifest.xml
Disallow: /xmlrpc.php
Allow: */uploads
Allow: /*/*.js
Allow: /*/*.css
Allow: /wp-*.png
Allow: /wp-*.jpg
Allow: /wp-*.jpeg
Allow: /wp-*.gif
Allow: /wp-admin/admin-ajax.php
Clean-Param: utm_source&utm_medium&utm_campaign&openstat

User-agent: GoogleBot
Disallow: /cgi-bin
Disallow: /?
Disallow: /wp-
Disallow: /wp/
Disallow: *?s=
Disallow: *&s=
Disallow: /search/
Disallow: /author/
Disallow: /users/
Disallow: */trackback
Disallow: */feed
Disallow: */rss
Disallow: */embed
Disallow: */wlwmanifest.xml
Disallow: /xmlrpc.php
Disallow: *utm*=
Disallow: *openstat=
Allow: */uploads
Allow: /*/*.js
Allow: /*/*.css
Allow: /wp-*.png
Allow: /wp-*.jpg
Allow: /wp-*.jpeg
Allow: /wp-*.gif
Allow: /wp-admin/admin-ajax.php

Sitemap: <https://site.ru/sitemap.xml>
Sitemap: https://site.ru/images_sitemap.xml

4. Xml-карта сайта



Описание

Xml карта индексируется роботами поисковых систем в первую очередь, а потому её отсутствие или наличие некорректно составленного файла может привести к замедлению процесса индексации сайта, что окажет негативное влияние на ранжирование.



Доработка

Для улучшения процесса сканирования ресурса поисковыми системами необходимо сгенерировать xml-карту сайта, включив в неё только страницы с 200 откликом, указав обязательные параметры статусов страниц. (Сгенерированную xml-карту прикладываем отдельно).

Необходимо разместить файл: [<ссылка на файл>](#) в корневой директории ресурса.

5. Xml-карта для изображений



Описание

Image sitemap XML — это карта сайта для изображений. Составление отдельной карты для изображений способствует более тщательному индексированию содержимого веб-ресурсов с большим количеством страниц и уровней вложенности. Полноценное участие в поиске по картинкам может стать неплохим источником получения дополнительного трафика на сайт. Создание для картинок отдельной карты поможет упорядочить информацию о них, и, таким образом, они с большей вероятностью попадут в индекс.

В sitemap для картинок прописываются не просто списки ссылок, а специальные теги, с помощью которых поисковик получает основную, а также дополнительную информацию об изображениях:

Тег	Обязательно?	Описание
<code><image:image></code>	Да	Содержит всю информацию об одном изображении. Каждый URL (тег <code><loc></code>) может включать до 1000 тегов <code><image:image></code> .
<code><image:loc></code>	Да	URL изображения. В отдельных случаях домен URL изображения может отличаться от домена, используемого основным сайтом. Если оба домена подтверждены в Search Console, проблем при этом не возникнет. Но если картинки размещены с помощью системы управления контентом, например сервиса Google Сайты, вам необходимо подтвердить сайт хостинга в Search Console. Кроме того, файл robots.txt не должен запрещать сканирование содержания, которое необходимо индексировать.
<code><image:caption></code>	Нет	Подпись к изображению.
<code><image:geo_location></code>	Нет	Место съемки. Например, <code><image:geo_location>Поронайск, о. Сахалин</image:geo_location></code> .
<code><image:title></code>	Нет	Название изображения.
<code><image:license></code>	Нет	URL лицензии изображения.



Доработка

Для обеспечения правильного сканирования и улучшения индексации изображений в поисковой системе Google рекомендуется добавить xml-карту для картинок (Сгенерированную карту прикладываем отдельным файлом).

Необходимо разместить файл: **<ссылка на файл>** в корневом каталоге ресурса.

6. Размещение мета-тега для указания принадлежности контента компании



Доработка

Для указания принадлежности контента компании в блок “<head>” всех страниц сайта добавить мета-тег:

```
<meta name="copyright" lang="ru" content="Наименование сайта"/>
```

7. Страницы с 301 откликом



Описание

301 редирект — это вид переадресации пользователей на другую страницу в случае, если информация с этой страницы теперь располагается по другому адресу из-за различных причин. Если пользователь перешел из поисковика по старому адресу, его автоматически переводят на новый. Все свойства старой страницы сохраняются, что позволяет использовать редирект для корректной индексации после переноса сайта на иной домен или переноса контента страницы на новый адрес.



Доработка

7.1 Необходимо на указанных ниже страницах заменить ссылку <https://site.ru/category/services/> , идущую через редирект, на <https://sitel.ru/services/> .

Список страниц:

<https://site.ru/services/meropriyatiya/priemy/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/vystavki/>

<https://site.ru/services/interaktivnoe-golosovanie-on-line-golosovanie/>

<https://site.ru/services/uslugi-posledovatel'nogo-perevoda-ot-kompanii-sin-hrotel/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/>

<https://site.ru/services/konferencii/nauchnye/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/biznes-zavtraki/>

<https://site.ru/services/konferencii/otkrytie-avtosalonov/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/otkrytie-magazinov/>

<https://site.ru/services/avtomobilnye-meropriyatiya/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/sobytiunyu-marketing/>

<https://site.ru/services/avtomobilnye-meropriyatiya/prezentacii-2/>

<https://site.ru/services/konferencii/diller/>

<https://site.ru/services/konferencii/video-konferencii/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/organizacziya-mice-meropriyatij/>

<https://site.ru/services/kompleksnoe-videoformlenie-meropriyatij/>

<https://site.ru/services/kompleksnoe-tehnicheskoe-obespechenie-kongres-sov-i-forumov/>

<https://site.ru/services/konferencii/ciklovye/>

<https://site.ru/services/informacionnye-tehnologii/>

<https://site.ru/services/konferencii/>

<https://site.ru/services/meropriyatiya/forumy/>
<https://site.ru/services/kompleksnoe-zvukovoe-oformlenie-meropriyatij/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/keytering/>
<https://site.ru/services/online-korporativ/>
<https://site.ru/services/konferencii/press-konferencii/>
<https://site.ru/services/konferencii/medecinskie/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/prezentacii/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/online/>
<https://site.ru/services/televizionnaya-semka/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/strategicheskie-sessii/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/otkrytie-zavodov/>
<https://site.ru/services/konferencii/brifing/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/kongressy/>
<https://site.ru/services/meropriyatiya/biznes-seminary/>
<https://site.ru/services/uslugi-sinhronnogo-perevoda/>
<https://site.ru/services/organizatsiya-meropriyatij/>

7.2 Необходимо на странице

<https://site.ru/projects/ezhegodnaya-press-konferencziya-v-v-putina/>
заменить ссылку <https://site.ru/category/konferencii/> , идущую через
редирект, на <https://site.ru/services/konferencii/> .

8. Корректировка структуры URL-адресов страниц

Описание

ЧПУ адрес или ЧеловекоПонятный URL — это адрес страницы, который прост и понятен для посетителя сайта и поисковых систем (Search Engine Friendly URL).

Правильный ЧПУ адрес сайта позволяет повлиять на CTR сниппета страницы в поиске, что улучшает поведенческие факторы, также использование понятных человеку адресов страниц упрощает навигацию на сайте.

Доработка

Необходимо скорректировать адреса страниц в соответствии с таблицей:

Ссылка на изображение	Расположение
https://site.ru/projects/80-let-moskovskomu-neftepererabatyvayushhemu-zavodu-2/	https://site.ru/projects/80-let-moskovskomu-neftepererabatyvayushhemu-zavodu/
https://site.ru/projects/80-let-moskovskomu-neftepererabatyvayushhemu-zavodu/	https://site.ru/projects/white-nights-2018/
https://site.ru/projects/pmef13/	https://site.ru/projects/peterburgskij-mezhdunarodnyj-ehkonomicheskij-forum-2013/
https://site.ru/projects/pmef21/	https://site.ru/projects/peterburgskij-mezhdunarodnyj-ehkonomicheskij-forum-2021/
https://site.ru/projects/proekt-2/	https://site.ru/projects/prezentaciya-vivo-v-rossii/
https://site.ru/services/avtomobilnye-meropriyatiya/prezentacii-2/	https://site.ru/services/avtomobilnye-meropriyatiya/avtomobilnye-prezentacii/

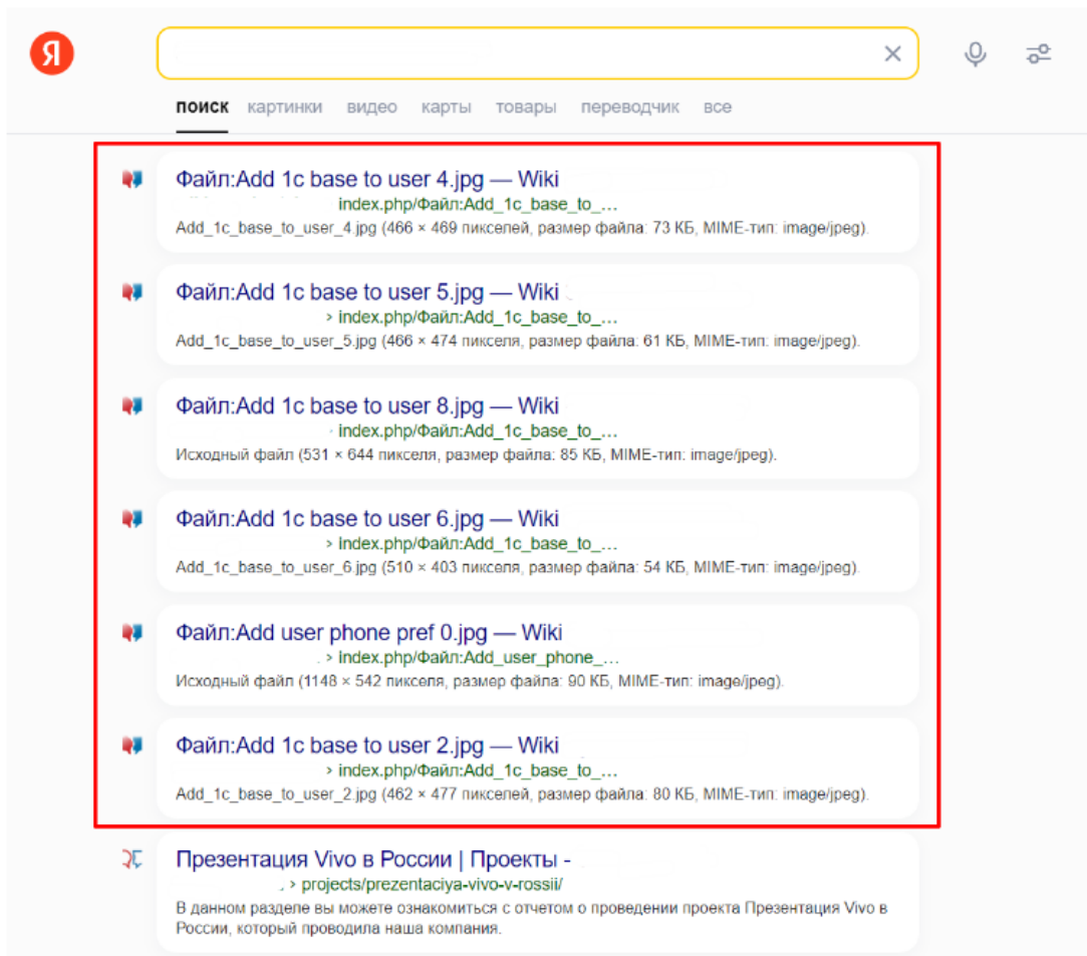
https://site.ru/services/konferencii/brifing/	https://site.ru/services/konferencii/brifingi/
https://site.ru/services/konferencii/ciklovye/	https://site.ru/services/konferencii/ciklovye-konferencii/
https://site.ru/services/konferencii/dilery/	https://site.ru/services/konferencii/dilerskie-konferencii/
https://site.ru/services/konferencii/medecinskie/	https://site.ru/services/konferencii/medicinskie-konferencii/
https://site.ru/services/konferencii/nauchnye/	https://site.ru/services/konferencii/nauchnye-konferencii/
https://site.ru/services/konferencii/otkrytie-avtosalonov/	https://site.ru/services/konferencii/organizaciya-otkrytij-avtosalonov/
https://site.ru/services/organizatsiya-meropriyatij/	https://site.ru/services/organizatsiya-meropriyatij-pod-klyuch/
https://site.ru/services/uslugi-posledovatel'nogo-perevoda-ot-kompanii-sinhrotel/	https://site.ru/services/uslugi-ustnogo-posledovatel'nogo-perevoda/
https://site.ru/services/uslugi-sinhronnogo-perevoda/	https://site.ru/services/uslugi-ustnogo-sinhronnogo-perevoda/

После проведения работ по смене адрес, необходимо настроить 301 редирект со страницы из первого столбца на страницу из второго.

9. Устранение ненужных поддоменов сайта ИЗ ВЫДАЧИ

★ Описание

На данный момент в выдаче ПС Яндекс находится много страниц домена <https://wiki.site.ru/> , а также домен личного кабинета <https://rt.site.ru/> :



Наличие подобных страниц в выдаче сильно её засоряет.

🔧 Доработка

Необходимо на указанных доменах создать файл robots.txt с содержанием:

Disallow: /

Либо прописать на каждой странице доменов: **<meta name="robots" content="noindex, follow"/>**

Для реализации данного пункта необходимы доступы от доменов <https://wiki.site.ru/> и <https://rt.site.ru/> .

10. Переформатировать изображения на сайте в формат .webp

Описание

Скорость загрузки страниц сайта как на мобильных устройствах, так и на компьютерах является важнейшим фактором ранжирования в поисковых системах. Поисковая система Google отдаёт предпочтение ресурсам, страницы которых загружаются быстрее.

На данный момент приличное количество изображений, размещённых на сайте, имеют формат png/jpeg. Указанные форматы являются устаревшими, изображения в таких форматах занимают много места, из-за чего страницы сайта могут дольше подгружаться.

К примеру, изображение:

<https://www.site.ru/wp-content/uploads/2020/10/1.png> , размещённое на странице <https://www.site.ru/projects/bosch-dicentis/> занимает 1,2 Мб, что может замедлять скорость загрузки страницы.

Переформатировав данное изображение в формат .webp, его размер можно сократить.

Доработка

Необходимо переформатировать изображения на сайте из форматов .png/jpeg в формат .webp и перезалить их на сайт.

Список всех изображений на сайте с указанием их “веса”:

 [Список изображений сайта для переформатирования AcoolaTeam](#)

* Если есть решение, позволяющее переформатировать изображения пакетно, то необходимо сделать это для всех изображений форматов .png/jpeg . Если такого решения нет - то просьба переформатировать изображения, занимающие более 400 КБ.

11. Корректировка фавикона

Описание

Фавикон - это иконка, расположенная перед названием страницы во вкладке браузера. Как правило, картинка содержит логотип, первую букву наименования бренда либо изображение, релевантное тематике ресурса. Данное изображение помогает легко найти нужный сайт среди множества открытых вкладок.

Рекомендуется добавить Favicon/Apple icon для разных устройств Apple. В таком формате логотип сайта станет четче и заметнее на сервисах Яндекса, в том числе, в результатах поиска и станет индивидуальнее для разных мониторов.

Доработка

Рекомендуется в разделе <head> разместить следующий код:

```
<link rel="apple-touch-icon" sizes="120x120" href="/apple-touch-icon.png">
```

```
<link rel="icon" type="image/png" sizes="32x32" href="/favicon-32x32.png">
```

```
<link rel="icon" type="image/png" sizes="16x16" href="/favicon-16x16.png">
```

```
<link rel="manifest" href="/site.webmanifest">
```

```
<meta name="msapplication-TileColor" content="#da532c">
```

```
<meta name="theme-color" content="#ffffff">
```

В корень сайта положить содержимое архива:

[<ссылка на архив>](#)

Имеющийся код для указания фавикона необходимо удалить.

12. Корректировка метатегов <title> и <description>

Описание

Title - текст ссылки в выдаче, важнейший сигнал ранжирования, должен соответствовать содержанию страницы.

Description это описание страницы сайта в сниппете поисковой выдачи. Description – не является фактором ранжирования, но, формируя сниппет, привлекает внимание пользователя.

На данный момент релевантность размещённых мета-тегов <title> и <description> может быть улучшена.

Доработка

Необходимо прописать мета-теги <title> и <description> для страниц в соответствии с таблицей: [📄 Метатеги и заголовки для AcoolaTeam](#)

13. Корректировка заголовков h1

Описание

Заголовок первого уровня h1 - это заголовок целого документа. Такой заголовок рекомендуется размещать на каждой веб-странице в единственном варианте. Данный заголовок должен максимально раскрывать всю суть текущей страницы.

На данный момент релевантность некоторых размещённых заголовков h1 может быть улучшена.

Доработка

Необходимо скорректировать заголовки h1 в соответствии с таблицей:

 [Метатеги и заголовки для AcoolaTeam](#)

