Анализ веб-сайта horo.mail.ru

Данные собраны 23.01.2022 12:01

Оценка домена **80**_{/100}

- 36 успешных тестов
- 5 ошибок
- 4 предупреждения

Отчёт содержит основные факторы, которые влияют на продвижение и развитие вашего веб-сайта.

Сайт оценивается по 100-бальной шкале. Оценка складывается на основе более 50 тестов. В тесты включены данные поисковых систем, каталогов, контента, оптимизации, социальных факторов и другие. Оценка ниже 30 означает, что над сайтом стоит поработать, и существуют проблемы, которые могут сдерживать развитие сайта. Оценка выше 60 является хорошим показателем и говорит о том, что сайт неплохо оптимизирован.

Наши отчёты дают полезные советы по улучшению и развитию сайта. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

Важные события

- Файл robots.txt изменён.04.09.2021
- Файл robots.txt изменён.27.05.2021

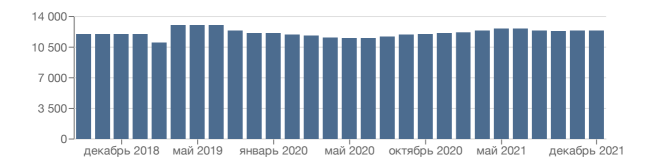
Все 6 событий

Параметры домена



12 500

График изменений



Описание

Индекс качества сайта — это показатель того, насколько полезен ваш сайт для пользователей с точки зрения Яндекса.

При расчете индекса качества учитываются размер аудитории сайта, поведенческие факторы и данные сервисов Яндекса. Значение индекса регулярно обновляется.

Если у сайта есть зеркало, то показатель неглавного зеркала сайта будет равен показателю главного.

Показатель ИКС поддомена сайта, как правило, равен показателю основного домена.

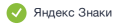
Дополнительная информация

• Проверка Яндекс ИКС (массовая проверка)

Статьи по теме

• Яндекс ИКС





💟 Выбор пользователей 5 из 5

ስ Популярный сайт 5 из 5

Защищенное соединение

🕢 Нет Турбо-страниц

Описание

Рядом с адресом сайта в результатах поиска Яндекса могут появляться знаки, основанные на данных о поведении пользователей. Такие знаки могут свидетельствовать об удовлетворенности пользователей и их доверии к сайту.

Популярный сайт — сайт получает этот знак, если имеет высокую посещаемость и постоянную аудиторию.

Выбор пользователей — знак получают сайты с высокой степенью вовлеченности и лояльности пользователей по данным Яндекса.

Статьи по теме

• Яндекс Знаки

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

Яндекс Отзывы 941

✓ Yandex Индексация
2 388

График изменений



Описание

Примерное количество проиндексированных страниц в выдаче Яндекса можно посмотреть через оператор *site:*, что мы и делаем. Он покажет результат поиска по URL сайта, но точную цифру страниц в индексе выдавать не обязан.



Точные данные Яндекс отображает в Яндекс.Вебмастере. График изменений количества находится в разделе «Индексирование сайта» — «Страницы в поиске».

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



10 900

График изменений



Описание

Сколько страниц сайта Google точно проиндексировал, узнать невозможно. Поисковик не ведет базу данных по URLадресам.

Примерное количество страниц в выдаче покажет оператор site:, на который мы ориентируемся. Число может быть искажено страницами, которые запрещены к индексу в robots.txt, но попали в выдачу из-за внешних ссылок на них.

Чуть более точное количество покажет раздел «Статус индексирования» в Google Search Console, но и эти данные могут быть искажены из-за применения фильтров.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Фильтр не найден

Описание

Примерное количество проиндексированных страниц в выдаче Яндекса можно посмотреть через оператор *site:*, что мы и делаем. Он покажет результат поиска по URL сайта, но точную цифру страниц в индексе выдавать не обязан.

Точные данные Яндекс отображает в Яндекс.Вебмастере. График изменений количества находится в разделе «Индексирование сайта» — «Страницы в поиске».

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Укажите конкретный URL.

Описание

Google сканирует сайты, чтобы находить зараженные ресурсы, фишинговые страницы и другие проблемы, которые ухудшают качество выдачи и пользовательский опыт. Благодаря этой информации поисковая система предупреждает пользователей о небезопасных сайтах. В случае, если сайт будет признан опасным, Google может понизить его в выдаче или удалить.

Дополнительная информация

- Панель веб-мастера Google
- Проверка Google Safe-browsing

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Сайт безопасен.

Описание

Обычно заражение происходит из-за уязвимости, которая позволяет хакерам получить контроль над сайтом. Он может изменять содержание сайта или создавать новые страницы, обычно для фишинга. Хакеры могут внедрять вредоносный код, например скрипты или фреймы, которые извлекают содержимое с другого сайта для атаки компьютеров, на которых пользователи просматривают зараженный сайт.

Дополнительная информация

• Панель веб-мастера Яндекс

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Реестр запрещённых сайтов

ІР адрес и домен не найден в реестре.

С 2009 года Роскомнадзор контролирует распространение информации в интернете. Для этого ведомство в 2012 году создало реестр запрещенных сайтов, который пополняется ежедневно. Первыми под блокировку попадают сайты с запрещенным контентом. Также Роскомнадзор может заблокировать сайт за ФЗ 152 «О персональных данных».

Чтобы снять блокировку, нужно убрать материалы на сайте, из-за которых вы получили блокировку. После этого написать письмо на адрес zapret-info@rsoc.ru.

Дополнительная информация

• Сайт Единого реестра

Статьи по теме

• Реестр запрещенных сайтов

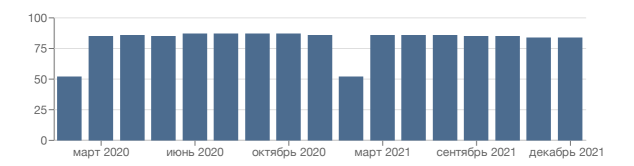




Рейтинг домена — 86 / 100 **---**

Ссылочное ••• Доверие ••• Трафик •••

График изменений



Описание

PR-CY Rank - рейтинг для оценки перспективности сайтов в качестве доноров для линкбилдинга. При формировании рейтинга мы анализируем трафиковые и трастовые параметры, а также ссылочный профиль сайта.

Влияние - потенциал влияния сайта на продвижение. Если влияние слабое, то слабым будет как отрицательный эффект (если рейтинг низкий), так и положительный (если рейтинг высокий) и наоборот. Потенциал влияния основан на размере постоянной аудитории сайта.

Ссылочный фактор - вычисляется на основе соотношения входящих и исходящих ссылок на сайт, значений Trust Rank, Domain Rank и др.

Трафиковый фактор - вычисляется на основании объёма и динамики трафика (отрицательная динамика портит рейтинг, положительная динамика - повышает).

Трастовый фактор - анализирует множество параметров, таких как "ИКС", доля поискового трафика в общем трафике, адаптацию под мобильные устройства и множество других факторов, признанных поисковыми системами, как значимые для ранжирования.

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01

Посещаемость

Посетители

15 880 000

≈ 513 000 в день

Просмотры

36 670 000

≈ 1 190 000 в день

Отказы 🕐

35%

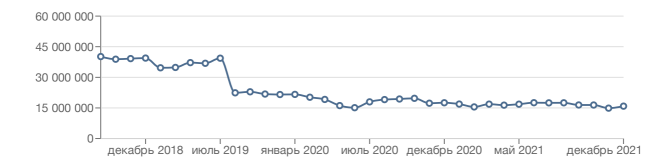


2.00 мин.

3

Примерная посещаемость за ноябрь 2021.

История посещаемости



Источники трафика

Ссылки на сайтах
Прямые заходы
Поисковые системы
Социальные сети
Почтовые рассылки

Социальный трафик

80	② odnoklassniki.ru	≈ 58%
13	youtube.com	≈ 19%
6	w vk.com	≈ 11%
1	Другое	≈ 12%

Рейтинг по трафику



Место в стране

География посетителей

Россия	56,6%
Германия	7%
Азербайджан	6,2%







Системы статистики на сайте учитывают посещаемость, отказы, глубину просмотра и многие другие показатели. Они помогают отслеживать эффективность продвижения и рекламных кампаний.

Яндекс Meтрика и Google Analytics – это популярные бесплатные сервисы обработки данных. Они предоставляют все необходимые отчёты о посещениях вашего сайта и способствуют скорейшей индексации страниц в поисковых системах.

Дополнительная информация

- Проверка посещаемости любого сайта
- Яндекс Метрика
- · Google Analytics
- Проверка посещаемости конкурентов (списком)

Статьи по теме

- Яндекс. Метрика от А до Я
- Google Analytics: базовое руководство

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



История счётчиков

Счётчики не найдены

Тест показывает активные и отключенные ранее счетчики систем статистики и связанные с ними сайты. Эта информация может быть полезна в случае, если у конкурента есть неизвестные вам проекты, управление статистикой которых происходит с одного аккаунта — вы сможете их найти. Если в вашими счетчиками что-то пойдет не так, вы также можете это увидеть.

Веб-студии иногда самостоятельно устанавливают счетчики на сайты клиентов и управляют ими с того же аккаунта, что и счетчиком своего сайта. Вы можете сделать анализ сайта студии и благодаря этому тесту узнать, кто ее клиенты.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



История IP-адресов

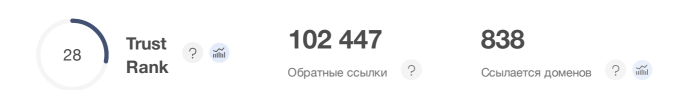
Мы нашли 3 ІР-адреса, связанных с сайтом

ІР-адрес	Найден	Исчез	Связанные сайты
94.100.180.157	07.01.2020	_	lady.mail.ru forum.lady.mail.ru www.lady.mail.ru m.horo.mail.ru touch.lady.mail.ru
94.100.180.165	11.03.2020	23.01.2022	forum.lady.mail.ru lady.mail.ru www.lady.mail.ru m.horo.mail.ru
94.100.180.183	14.11.2019	23.01.2022	lady.mail.ru forum.lady.mail.ru www.lady.mail.ru m.horo.mail.ru

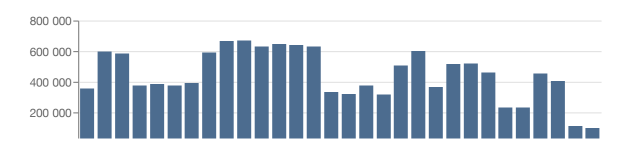
ІР-адреса, найденные когда-либо на сайте. А также сайты, у которых обнаружен такой же ІР-адрес.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

Ссылки на сайт



История обратных ссылок

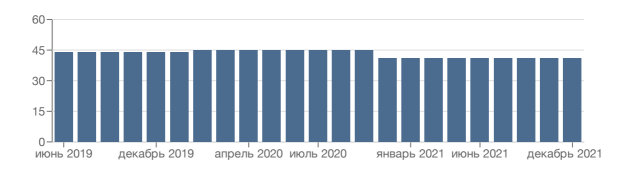






Ценность ссылки с домена — 41 / 100

График изменений



Описание

Domain Rank — это уровень качества домена по шкале от 1 до 100. Чем выше показатель, тем ценнее ссылки с него и тем быстрее страницы сайта попадут в индекс. Оценивает количество ссылок на домен-донор. Считается по формуле:

Log5(IP*0.75 + 1), где IP — число ссылающихся IP на донор

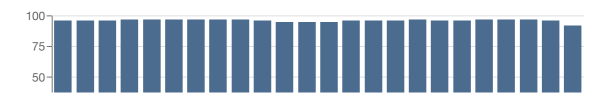
Ссылки, ведущие со страниц 3-4 уровня сайта с высоким Domain Rank могут быть ценнее, чем ссылки с главной сайта на домене с низким уровнем этой метрики.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

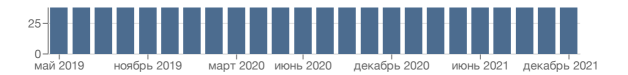


Естественные ссылки - 92%, SEO - 8%

График изменения процента естественных ссылок







Описание

Поисковики могут накладывать санкции за большое количество неестественных ссылок (источник 1, источник 2), поэтому рекомендуем сделать свой ссылочный профиль максимально естественным.

Признаки естественных ссылок:

- соответствуют тематике страницы и ресурса, где они размещены;
- окружены текстом, по смыслу соответствующим тематике ресурса;
- размещены на относительно новых и посещаемых страницах;
- видны другим посетителям сайта комментарий в блоге или на форуме, отзыв;
- не имеют коммерческих запросов в анкоре;
- размещены на незаспамленных площадках;
- выглядят так, будто их оставил живой человек.

Поисковики поощряют ссылки, размещенные на маркетплейсах, в гостевых статьях, в каталогах компаний и агрегаторах, на форумах, сайтах отзывов и сайтах типа "вопрос-ответ". Ссылки должны быть с разных типов ресурсов, с разными анкорами, вести на разные страницы вашего сайта.

Мы считаем тест проблемным, когда процент SEO-ссылок больше 60.

Статьи по теме

- Внешние ссылки: инструкция к применению
- Внешние ссылки: инструкция к применению. Часть 2
- 11 способов бесплатно получить обратные ссылки

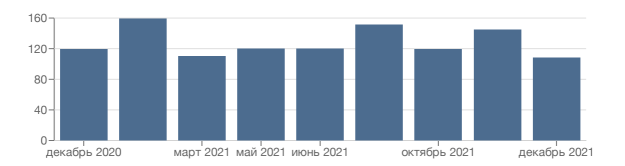
Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

О Исходящие ссылки с сайта

156 487 108

Количество ссылок Количество уник. ссылок

График изменения исходящих уникальных ссылок



Описание



Страница 12 / 31

Отчёт позволяет следить за количеством ссылок, размещенных на внутренних страницах сайта. Первое значение показывает, сколько на проверяемом сайте уникальных внешних ссылок с домена. Второе значение — количество доменов.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

Новые ссылки на сайт

Ссылка ♦	Анкор 💠	Естественность \$	Найдена 💠
badmcoach.ru/group/57369371	Horoscopes		19.01.2022
analizador-web.tutorialesenlinea	Гороскопы		16.01.2022
check.bel-web.com/domain/ok.ru	Гороскопы		16.01.2022
premium-test.online/domain/ok.ru	Гороскопы		16.01.2022
seo.cositt.com/domain/ok.ru	Гороскопы		16.01.2022
seo.gooktec.com/domain/ok.ru	Гороскопы		16.01.2022
seocheck.soci.tools/domain/ma	Гороскопы		16.01.2022
turboseo.invertera.com/domain/	Гороскопы	-	16.01.2022
gtmetrix.nl/domain/ok.ru	Гороскопы	-	15.01.2022
arenda-bvs62.ru/group/5461639	Horoscopes		14.01.2022

< 1 2 3 4 ... 10 >

Поисковые запросы

Яндекс

1 013 108 🞬

1 205 +927 Эффективных показов Запросов Топ-3

9 823 +8 608

1 767 +1 391

Топ-5

4 084 +3 293

Топ-10 Топ-20 19 264 +14 765

Топ-50

Ключевые слова

Ключевое слово	Позиция 🕏	Показов 💠	URL ♦
гороскоп на сегодня	2	180 041	<u>/</u>
гороскоп	1	131 735	<u>/</u>
гороскоп на завтра	1	49 503	/prediction/tomorrow/
сонник миллера	2	9 916	/sonnik/miller/
гороскоп на сегодня близнецы	1	8 775	/prediction/gemini/today/
гороскоп на сегодня рак	1	7 408	/prediction/cancer/today/
гороскоп на неделю	2	6 445	/prediction/week/
гороскоп на сегодня телец	1	5 784	/prediction/taurus/today/
гороскоп на сегодня лев	1	5 479	/prediction/leo/today/
гороскоп майл	1	4 696	<u>/</u>

Google

1 073 259

Эффективных показов

2 572 +2 508 Запросов Топ-3

4 120 +4 229

Топ-5

8 827 +9 362

14 439 +14 905

22 072 +23 364



Ключевые слова

Ключевое слово	Позиция 💠	Показов 💠	URL ♣
гороскоп на сегодня	1	180 041	
сонник толкование снов	1	46 040	/sonnik/
сонник толкование	1	12 775	/sonnik/
гороскоп на сегодня близнецы	1	8 775	/prediction/gemini/today/
гороскоп на сегодня рак	1	7 408	/prediction/cancer/today/
гороскоп на сегодня телец	1	5 784	/prediction/taurus/today/
гороскоп на сегодня лев	1	5 479	/prediction/leo/today/
гороскоп майл	1	4 696	
гороскоп на сегодня весы	1	4 445	/prediction/libra/today/
гороскоп на сегодня дева	1	4 430	/prediction/virgo/today/

< 1 2 3 4 ··· 100 >

Техническое состояние сайта



Сайт доступен по HTTPS. Сертификат действителен до 24.08.2022.

Описание

Для продвижения сайтов коммерческой направленности важна конфиденциальность обмена информацией междусервером и посетителями. Это повышает лояльность потенциальных клиентов к ресурсу, увеличивает уровеньдоверия, влияет на конверсию и рост позиций в выдаче практически по всем запросам.

Статьи по теме

- Покупка и установка SSL-сертификата
- Заявление Google





Перенаправление настроено.

Описание

Технически, домены с www и без www - это два разных ресурса, поисковые системы индексируют и ранжируют их отдельно, а ссылки будут иметь разный вес. Это может грозить:

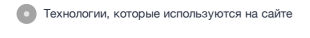
- Понижением в поисковой выдаче;
- Фильтром, т.к. поисковик может принять один сайт за дубликат другого;
- Проблемами с авторизацией на сайте и другим функционалом, использующим cookie;

Проблема решается 301 редиректом и указанием поисковикам основного зеркала. С точки зрения продвижения сайта домен без www лучше, потому что не является доменом третьего уровня, а его длина всегда будет меньше.

Статьи по теме

• Как настроить редирект самостоятельно

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59







Веб-сервер



JavaScript фреймворки







Указана кодировка «UTF-8»

Описание

Из-за некорректной кодировки контент сайта может отображаться неправильно. Помимо того, что посетителям это не понравится, сайт не проиндексируется или попадет под фильтр поисковиков. Рекомендуем использовать кодировку UTF-8, чтобы текст на страницах сайта отображался правильно. В некоторых CMS, например, Wordpress, файлы пишутся в этой кодировке, АЈАХ также поддерживает только UTF-8.



Не забывайте указывать кодировку в мета-тегах: <meta charset="UTF-8" />

Статьи по теме

• Корректность кодировки

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Файл robots.txt

Файл robots.txt найден. Сайт разрешен для индексации.

Описание

Файл robots.txt – это список ограничений для поисковых роботов или ботов, которые посещают сайт и сканируют информацию на нем. Перед тем, как сканировать и индексировать ваш сайт, все роботы обращаются к файлу robots.txt и ищут правила.

Файл robots.txt находится в корневом каталоге сайта. Он должен быть доступен по URL: pr-cy.ru/robots.txt

Есть несколько причин использовать файл robots.txt на сайте:

- 1. убрать дублированный контент;
- 2. скрыть нежелательную информацию;
- 3. ограничить скорость индексации.

дополнительная информация:

• Подробнее o robots.txt

Статьи по теме

- Как составить robots.txt самостоятельно
- Bce o robots.txt для новичков

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Наличие Sitemap

Карта сайта не найдена.

Описание

Файл Sitemap — это файл с информацией о страницах сайта, подлежащих индексированию. С помощью этого файла вы можете:

- сообщить поисковикам, какие страницы вашего сайта нужно индексировать;
- как часто обновляется информация на страницах;
- индексирование каких страниц наиболее важно.

Дополнительная информация

• Официальная документация

Статьи по теме

• Карта сайта (файл Sitemap) от A до Я





Успешный запрос ресурса.

- http://horo.mail.ru 301 Moved Permanently
- https://horo.mail.ru/ 200 OK
- Успешный запрос ресурса.

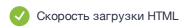
Описание

Для успешного индексирования страницы поисковыми ботами HTTP-код ответа сервера должен быть 200

Дополнительная информация

- Проверка ответа сервера внутренних страниц сайта
- Список кодов состояния
- Коды ответов сервера подробное описание

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



0.64 сек - быстрее чем 47% проверенных сайтов.

Описание

Скорость загрузки напрямую влияет на поведенческие факторы: чем быстрее загрузка, тем меньше отказов.

Робот Яндекса реже посещает медленные сайты. Это влияет на эффективность продвижения, такие сайты редко индексируются. В Google скорость загрузки — один из основных факторов ранжирования.

Статьи по теме

• Как ускорить загрузку: оптимизируем код верхней части страницы

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

O IP

94.100.180.157

Местоположение сервера

Россия 🚃

Расположение сервера имеет значение для поисковых роботов. При ранжировании они отдают предпочтение сайтам, чьи серверы находятся в той же стране, что и целевая аудитория ресурса.

Пациыа таста были полушацы 22 01 2022 11.50



Датацентр

Mail.Ru LLC

Ошибки HTML кода

Найдено 102 ошибки и 46 предупреждений.

Описание

Код без ошибок — это код, который соответствует стандартам W3C. Страницы с корректным кодом правильно отображаются в браузере, то есть имеют хорошие поведенческие факторы, и занимают более высокие позиции в выдаче.

Дополнительная информация

• Сервис W3C — проверка страниц на ошибки кода

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Код ответа страницы 404

Все отлично, получен код 404.

Описание

При запросе несуществующей страницы сервер должен возвращать ошибку 404, то есть «страница не найдена».

Если сервер настроен неправильно и возвращается ошибка 200, значит, страница существует. В таком случае поисковые системы могут проиндексировать все страницы сайта с ошибками.

Настройте сайт так, чтобы при запросе несуществующих страниц появлялся код ответа 404, «страница не найдена», или код ответа 410, «страница удалена».

Статьи по теме

• Настройка отслеживания 404 ошибок с помощью Google Tag Manager

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Ссылка со страницы 404

Ссылка со страницы 404 найдена.

Описание

При запросе несуществующей страницы сервер отображает стандартную страницу с ошибкой 404. Для удобства пользователей рекомендуем сделать уникальную 404 страницу и добавить на нее обратную ссылку на сайт.

Статьи по теме

• Настройка отслеживания 404 ошибок с помощью Google Tag Manager



Внутренняя оптимизация



Гороскоп на сегодня, на день, на завтра, на неделю, на год - Гороскопы Mail.ru

Длина: 78 символов

Описание

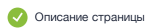
Title — это заголовок страницы в поисковой выдаче, Для поисковых систем Title — один из основных показателей релевантности, его учитывают при ранжировании. В Title обязательно должны быть ключевые слова, а название сайта прописывать не обязательно, поисковый робот учитывает название домена.

Оптимальный размер Title — 70-80 знаков. Если текст будет длиннее, он обрежется, и пользователи не смогут понять, что вы предлагаете. Каждый ключевой запрос не нужно использовать больше одного раза.

Статьи по теме

• Оптимизация Title и Description

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Гороскоп, Знаки Зодиака, гороскоп на сегодня, гороскоп на завтра, гороскоп на неделю, гороскоп на месяц, гороскоп на год, Восточный гороскоп, Китайский гороскоп, Сонник...

Длина: 171 символ

Описание

Description — это тег, который используется для описания страницы для поискового робота, пользователи его не видят. Он должен точно описывать содержание страницы, потому что поисковые системы часто используют текст из Description для составления сниппета. Ключевые слова лучше расположить в начале, текст не должен повторяться в других частях страницы. В коде страницы тег размещается между <head> и </head>. Оптимальный размер текста в теге Description оставляет 150-300 знаков для Google и до 160 знаков для Яндекс. Это не влияет напрямую на SEO, но от хорошего описания зависит CTR.



Статьи по теме

• Оптимизация Title и Description

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



H1: 1 **H2:** 1 **H3:** 0 **H4:** 0 **H5:** 0 **H6:** 0

Тип 💠	Заголовок ф
H1	Гороскоп для всех знаков на сегодня
H2	Узнай больше о себе



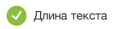
Описание

Заголовки Н1-Н6 отвечают за структуру контента страницы. Нужно выделять их при верстке, чтобы помочь читателю сориентироваться в тексте. Заголовки важны для поискового продвижения, потому что поисковые роботы по ним определяют, что находится на странице, и насколько она релевантна запросу. Расставляйте заголовки в соответствии с иерархией и не ставьте на них ссылки.

Статьи по теме

• Значение мета-тегов на страницах сайта

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



4 993 символа

Описание

Для поисковых систем важнее не длина текста, а релевантность контента. Выбирайте объём текста в зависимости от тематики и цели, ориентируйтесь на материалы конкурентов. Оптимальная длина текста — 1000-2000 слов для двухтрёх продвигаемых ключевых слов/фраз.

Дополнительная информация

- Анализ контента сайта
- Проверка вхождений сайтов конкурентов



Статьи по теме

• Оптимальная длина SEO-текста [Что актуально в 2019]

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



494 слова

Описание

Для поисковых систем важнее не длина текста, а релевантность контента. Выбирайте объём текста в зависимости от тематики и цели, ориентируйтесь на материалы конкурентов. Оптимальная длина текста — от 100 до 5000 слов для двух-трёх продвигаемых ключевых слов/фраз.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Тошнота (без стоп слов)

4.24%

Тошнота — один из качественных показателей текста, он показывает частоту повтора слов в документе.

"Академическая частота" равная доле повторяемых слов ко всему объёму текста.

Высоким уровнем тошноты считается 8%. Такие тексты часто тяжело читать, они заспамлены, у страниц, где они размещены, большой процент отказов. Сайт, на котором много текстов с высоким уровнем тошноты, может получить санкции от поисковых систем.

Нормальный уровень тошнотности — 4-6%. Практически вся классическая литература имеет такой уровень тошнотности.

Статьи по теме

• Тошнота текста в 2019: как писать SEO-тексты



Размер HTML страницы

37 КБ

Описание

Оптимальным считается размер страницы до 100 КБ после сжатия. Удалите ненужные элементы и используйте сжатие gzip, чтобы сократить размер.

Статьи по теме

• Как уменьшить вес сайта и ускорить загрузку страниц с помощью gzip, brotli, минификации и других способов

Данные теста были получены 23.01.2022 12:00



Внешние исходящие ссылки





Описание

Внешние ссылки — ссылки от вас на другой сайт. Старайтесь не ссылаться на ресурсы с недостоверной информацией, не соответствующие вашей тематике, выбирайте полезные и авторитетные. Не ставьте слишком много внешних исходящих ссылок и не размещайте их на главной. Продажа ссылок негативно влияет на продвижение.

Дополнительная информация

• Подробнее про внешние ссылки

Статьи по теме

• 11 способов бесплатно получить обратные ссылки

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



76 ссылок, из них индексируются 75

Описание

С помощью внутренних ссылок можно влиять на перераспределение веса между отдельными страницами ресурса, ссылаясь на более значимые разделы или статьи. Это перераспределение веса называется перелинковкой и используется как часть внутренней оптимизации сайта.

Внутренние ссылки влияют на поведенческие факторы — они упрощают навигацию и помогают пользователю быстрее попасть в нужный раздел.

Статьи по теме

• Эффективная перелинковка: как работать с внутренними ссылками

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Не обнаружен.

Описание

Сервис ищет на сайте слова, которые могут быть отнесены к порнографии. Поисковые системы борются с демонстрацией контента 18+, поэтому убирают сайты с порнографическими материалами из ранжирования по остальным запросам.

Даже если вы не размещали на сайте такие материалы, они могут появиться в результате взлома сайта или в комментариях.

Что делать:

- не используйте слова, изображения и видео порнографического характера;
- просмотрите рекламу на вашем сайте, отключите показ рекламы 18+, если она показывается по умолчанию;
- проверьте отзывы и комментарии пользователей.



- проворето отовівети комімонтарии польооватолой
- если вы ставите ссылку на другой сайт, убедитесь, что на нём нет контента «для взрослых» и ссылок на такие сайты.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Гороскоп для всех знаков на сегодня



День принесет неожиданные события и порадует удачными совпадениями. Могут сложиться благоприятные обстоятельства для осуществления давних планов...

Описание

Ореп Graph разработали специалисты Facebook, чтобы ссылки на сайты внутри соцсети отображались красиво и были информативными. Сейчас Open Graph поддерживают многие соцсети: Facebook, Twitter, Google+, BKонтакте, Одноклассники и мессенджеры, например, Telegram и Skype.

Зачем использовать Open Graph?

- 1. чтобы пользователь видел на превью ссылки релевантный текст и изображение
- 2. чтобы улучшить поведенческие факторы сайта правильно оформленная ссылка соберет больше переходов
- 3. чтобы сниппет ссылки выглядел как самостоятельный пост на личной странице или в сообществе вы можете не добавлять описание и картинки

Чтобы получить красивый сниппет сайта, в код страницы в теге нужно вставить мета-теги Open Graph

Дополнительная информация

- Проверить Open Graph любой страницы
- Генератор мета-тегов Open Graph
- Open Graph на русском
- Яндекс и Open Graph

Статьи по теме

• Микроразметка Open Graph: что это и как настроить

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59

Микроразметка Schema.org

Не найдена.

^----



Описание

Микроразметка — это семантическая разметка страниц сайта, которая структурирует данные. Она основана на внедрении специальных атрибутов в HTML-код документа.

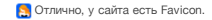
Schema.org — единый общепризнанные стандарт, который распознают наиболее популярные поисковые системы, такие как Google, Яндекс, Yahoo и Bing.

Плюсы микроразметки:

- 1. Логическая структура информации на странице помогает поисковым системам извлекать и обрабатывать ланные
- 2. Расширенные сниппеты на странице с результатами поискового запроса улучшает кликабельность.

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59





Описание

Чтобы выделить свой сайт, используйте Favicon – картинку специального формата, которая отображается рядом с адресом вашего сайта в поисковой системе и в адресной строке.

Чтобы браузеры показывали иконку вашего сайта, положите её в корневую папку вашего сайта. Вы можете назначить отдельным страницам разные иконки.

Сервисы для создания фавикон

- Создание Favicon
- Создание Retina Favicon

Статьи по теме

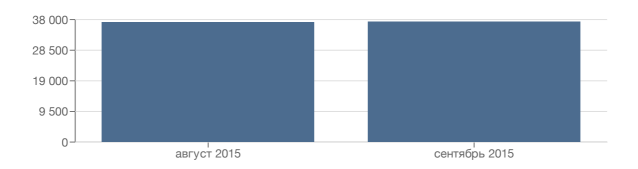
• Подробное руководство по фавикону для сайта

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Не найдена.

График изменений





Описание

В ВКонтакте для всех ссылок используется редирект. В выдаче Яндекса можно найти профили из ВКонтакте, а в поиске по блогам – статусы и заметки, где так же могут быть размещены и ссылки. Это может обеспечить дополнительный трафик.

Яндекс так же обращает внимание на количество человек в группе продвигаемого сайта и учитывает эти данные при ранжировании сайта.

Статьи по теме

- Как добавить информацию на сайте о социальных страницах
- Сервис автопостинга через RSS в VK

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Не найдена.

Описание

Поисковые системы охотно индексируют твиты. У Яндекса даже есть отдельный поиск по твитам. Ссылки в твитах также индексируются, в том числе и непрямые (например, через сервисы goo.gl и др.). При этом твиттер индексируют быстророботы. Чтобы ссылка с твиттера имела влияние на продвижение сайта в Google и Яндексе, она должна быть проиндексирована поисковыми системами.

Твиттер помогает продвижению сайта и ускоряет его индексацию.

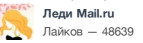
Статьи по теме

• Как добавить информацию на сайте о социальных страницах

Данные теста были получены 23.01.2022 11:59



Ссылка на страницу найдена.



Описание

Поисковики индексируют ссылки с Facebook. Наибольшую пользу приносят лайки самой социальной странички компании. Чем больше лайков получает страница в Facebook продвигаемого сайта, тем больше ссылок со страниц пользователей социальной сети получит сайт. Наибольшую ценность и вес представляют лайки от авторитетных аккаунтов и популярных страниц. Расшаривание вашей страницы на Facebook по эффекту схоже с обратными ссылками.

Система не определяет группы или профили с Facebook. Важно указать ссылку на бизнес-страничку в социальной сети. На страничке в соц. сети должна быть ссылка на ваш сайт.



Скорость загрузки сайта



18 / 100

• Скорость загрузки	3,4 сек.
 Первая отрисовка контента (FCP) 	0,5 сек.
 Отрисовка крупного контента (LCP) 	2,4 сек.
 Время до интерактивности (ТТІ) 	5,9 сек.
 Время до взаимодействия (ТВТ) 	463 мс.
• Смещение макета (CLS)	0

Описание

Сервис измеряет скорость сайта и анализирует этапы процесса загрузки. Этапы соответствуют показателям LCP, CLS, FID и другим, которые входят в параметр Core Web Vitals от Google: отрисовка контента, время реакции на первое действие пользователя, смещение макета из-за загрузки элементов. Оптимизируя эти этапы, можно добиться ускорения загрузки и сделать сайт удобнее для пользователей.

Проверить скорость

Данные теста были получены 23.01.2022 12:00



13 / 100

• Скорость загрузки	9,2 сек.
 Первая отрисовка контента (FCP) 	1,2 сек.
 Отрисовка крупного контента (LCP) 	5,1 сек.
 Время до интерактивности (ТТІ) 	17,9 сек.
 Время до взаимодействия (ТВТ) 	2 213 мс.
• Смещение макета (CLS)	0

Описание



ОПИСАПИС

Google переводит сайты на mobile-first индексацию, то есть в первую очередь будет ориентироваться на мобильное отображение сайта. Скорость загрузки должна отвечать стандартам на любом устройстве. Сервис анализирует этапы загрузки и сверяет показатели с параметром Core Web Vitals: веб-мастер сможет поработать над каждым этапом и за счет этого улучшить скорость в целом.

Проверить скорость

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01



Размер загруженных ресурсов

688.13 КБ Было загружено 363 ресурса.

Код ответа	Тип ресурса	MIME
200	Document	text/htr
200	Script	applica
200	Script	applica
200	Stylesheet	text/cs:
200	Stylesheet	text/cs:
	200 200 200 200	200 Document 200 Script 200 Script 200 Stylesheet

Мы считаем все элементы страницы: изображения, видео, скрипты и прочее. Чтобы страница загружалась быстро, согласно рекомендациям Google, их общий вес не должен превышать 1600 КБ. Оптимизируйте размер ресурсов: используйте сжатие текста, сократите HTML, JS и CSS, используйте WebP вместо JPEG, включите кэширование данных.



Плагины не найдены.

Описание

Плагины помогают браузеру обрабатывать особый контент, например Flash, Silverlight или Java. Большинство мобильных устройств не поддерживает плагины, что приводит к множеству ошибок и нарушениям безопасности в браузерах, обеспечивающих такую поддержку. В связи с этим многие браузеры ограничивают работу плагинов.

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01





Описание

Описание для области просмотра. Это значит, что мобильные устройства будут пытаться отобразить их как на ПК, уменьшая масштаб пропорционально размеру экрана. Укажите тег viewport, чтобы ваш сайт правильно отображался на всех устройствах.

Область просмотра определяет, как веб-страница отображается на мобильном устройстве. Если она не указана, ширина страницы считается равной стандартному значению для ПК, и она уменьшается, чтобы поместиться на экране. Благодаря области просмотра вы можете управлять шириной страницы и ее масштабированием на различных устройствах.

Статьи по теме

• Тег viewport: как настроить область просмотра в адаптивном дизайне

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01



Сжатие включено.

Описание

Многие веб-серверы перед отправкой сжимают файлы в формат GZIP. Это позволяет ускорить загрузку ресурсов, необходимых для отображения веб-сайта.

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объём данных, передаваемых по сети, и ускорить загрузку страниц.

Статьи по теме

• Как использовать сжатие gzip или brotli

Данные теста были получены 23.01.2022 12:00



Изображения оптимизированы.

Постарайтесь свести размер изображений к минимуму: это ускорит загрузку ресурсов. Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объём.

Проведите базовую и расширенную оптимизацию всех изображений. В рамках базовой оптимизации обрежьте ненужные поля, уменьшите глубину цвета до минимально приемлемого значения, удалите комментарии и сохраните изображения в подходящем формате. Базовую оптимизацию можно выполнить с помощью любой программы для редактирования изображений.

Статьи по теме

• Как и зачем оптимизировать изображения на сайте?





Пользователи ПК и мобильных устройств привыкли пролистывать сайты сверху вниз, а не справа налево. Если для просмотра всего содержания приходится пролистывать страницу по горизонтали или уменьшить масштаб, это вызывает неудобства.

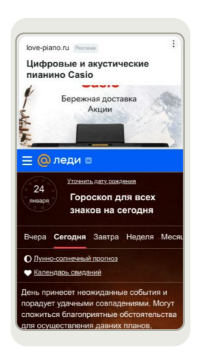
При разработке сайта для мобильных устройств с мета-тегом viewport вы можете случайно расположить содержание так, что оно не поместится в указанную область просмотра. Следите, чтобы контент помещался целиком.

Статьи по теме

• Чек-лист: 14 правил мобилопригодного сайта

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01

Скриншот сайта на смартфоне



Дизайн сайта под мобильные телефоны решает две задачи: обеспечивает пользователям комфортный просмотр сайта с любого устройства и положительно влияет на поисковое ранжирование сайта.

Проверьте, чтобы ваш сайт правильно отображался на мобильных устройствах.

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01



Со стилями на странице всё отлично.

Данные теста были получены 23.01.2022 12:00





Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст.

Описание

Одна из самых частых проблем чтения сайтов на мобильных устройствах — это слишком маленький размер шрифта. Приходится постоянное масштабировать сайт, чтобы прочитать мелкий текст, а это очень раздражает пользователя. Даже если у сайта есть мобильная версия или адаптивный дизайн, проблема плохой читаемости из-за мелкого шрифта встречается нередко.

Данные теста были получены 23.01.2022 12:01



94 ресурса в которых отсутствуют заголовки кеширования или настроено слишком короткое время.

URL

https://an.mail.ru/count/W8aejl_z8A45101q1dln9C8s4cPr1G2X0122836NTjLH0000062O2t3qz82G29010i010jW1YeSTw0600V02https://r3.mail.ru/j/_TsalT\$gl\$UTfcgV!in~ciYXalu(egZfg(fY(hdTlalv((wlg(VTrY(hiTVg(hg(_Tcgfm(~fgVTy(higWiTeeT(hgegsa(XgdZfachttps://r3.mail.ru/j/65RLA89\$J9LA89F79!JN~cgllYXZfub(hgjYdgc(m(VgXgoiTfadasT(~ZaVghajfuY(eYjlT((wcgdgWaqYjca(qajlub(ihttps://r3.mail.ru/j/HJGEG!;FL\$@RNF85A!JN~gjlTdgjv(VjYWg(-)(TVlgegUadYb(@RNF85A(hg(hiyegb(pYfY(~hiyeuY(pYfu(fT(@RNF85A(https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(imU!((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4))(i!((iTjjqalTblY(pag)factor))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(imU!((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4)))(i!((iTjjqalTblY(pag)factor))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(imU!((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4)))(i!(iTjjqalTblY(pag)factor))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(imU!((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4)))(i!(iTjjqalTblY(pag)factor))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(imU!((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)((~mjlTfgVae(hiaqTd(ada(haij(fT(VaflgVuo(jVTyo((gl(**4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/iTe\$haij!in~_TcTZalY(hiaqTd(gl(**(4))(iimU)(i*1))https://r3.mail.ru/j/i

Описание

Благодаря кешированию у пользователей, которые повторно заходят на сайт, страницы загружаются быстрее. Заголовки кеширования должны применяться ко всем кешируемым статическим ресурсам.

Включите для своего сервера кеширование в браузере. Продолжительность хранения статических ресурсов в кеше должна составлять не менее недели. Внешние ресурсы, например, объявления и виджеты, должны храниться не менее одного дня.

Cache-Control: max-age=604800

Статьи по теме

• Как использовать кэш браузера для ускорения

Данные теста были получены 23.01.2022 12:00



Статические ресурсы не оптимизированы

