

Отчет от 3 нояб. 2025 г., 15:25:53

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0>

Анализировать



Определяйте фактическую производительность сайта



Этот URL

Источник



Оценка основных интернет-показателей: проверка пройдена ?

Развернуть

● Largest Contentful Paint (LCP).

1 сек.



● Interaction to Next Paint (INP).

41 мс



● Cumulative Layout Shift (CLS).

0,01



ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

● First Contentful Paint (FCP).

0,9 сек.



● Time to First Byte (TTFB). [?](#)

0,4 сек.



страницы

сетевые подключения

данные всех версий Chrome



## Выявляйте проблемы с производительностью



Производительность



Специальные возможности



Рекомендации



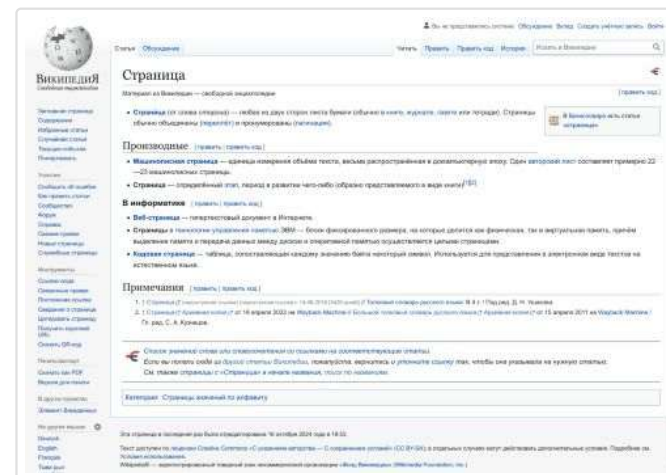
Поисковая оптимизация



## Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности рассчитывается](#) непосредственно на основании этих показателей. [Показать калькулятор](#)

▲ 0–49    ■ 50–89    ● 90–100



0,3 сек.

● Total Blocking Time

0 мс

● Speed Index

0,8 сек.

0,3 сек.

● Cumulative Layout Shift

0

📅 Captured at 3 нояб. 2025 г., 15:25 GMT+3

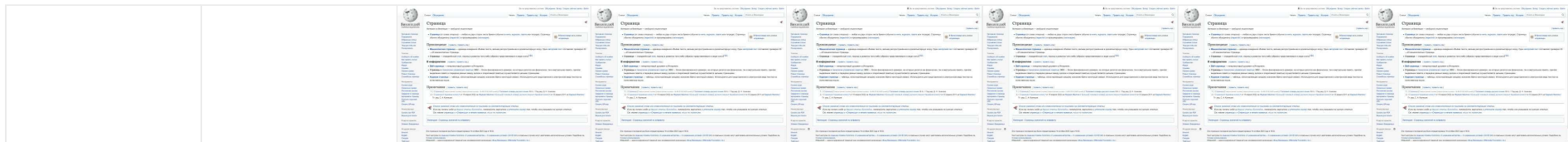
🕒 Начальная загрузка страницы

💻 Эмуляция компьютера with Lighthouse 13.0.1

⚙️ Настраиваемое ограничение

🔄 Сеанс с просмотром одной страницы

🔗 Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir



Показать аудиты [All](#) [FCP](#) [LCP](#)

## СТАТИСТИКА

▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 440 мс

▲ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 59 КиБ

▲ Дерево зависимостей в сети

■ Улучшите загрузку изображений — Ожидаемая экономия – 5 КиБ

○ Разбивка LCP

трассировку.

## ДИАГНОСТИКА

- Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 30 КиБ ▼
- Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 80 КиБ ▼
- Метки и промежутки пользовательского времени — 1 временная метка ▼

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

## УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (18)

[Показать](#)

## Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и [сделайте его доступнее](#). Автоматические проверки не гарантируют

## КОНТРАСТНОСТЬ

- ▲ Ссылки нельзя различить, не опираясь на цвет



Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▲ Области прикосновения и расстояние между ними недостаточно большие



- Роли ARIA назначены только совместимым элементам



- У одинаковых ссылок одно назначение



Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по оптимизации для поисковых систем.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)

[Показать](#)

Ручная проверка позволяет охватить области, которые невозможно протестировать автоматически. Подробнее [о проверке специальных возможностей...](#)

## УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (25)

[Показать](#)

## НЕПРИМЕНИМО (31)

[Показать](#)



## Рекомендации

### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- ☐ Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS ▼
- ☐ Обеспечьте надлежащую изоляцию источников с помощью COOP ▼
- ☐ Защита от клиджекинга с использованием заголовка XFO или CSP ▼
- ☐ Используйте Trusted Types для предотвращения XSS-атак на основе DOM ▼

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- ☐ Обнаруженные библиотеки JavaScript ▼
- ☒ Отсутствуют карты исходного кода для собственных больших скриптов JavaScript ▼

НЕПРИМЕНИМО (2)

[Показать](#)

## Поисковая оптимизация

Эти проверки позволяют узнать, соответствует ли страница основным рекомендациям к поисковой оптимизации. Lighthouse оценивает не все факторы, которые могут повлиять на позицию сайта в результатах поиска (например, производительность по [основным интернет-показателям](#)). Подробнее [о факторах, важных для Google Поиска...](#)

### РЕКОМЕНДАЦИИ В ОТНОШЕНИИ КОНТЕНТА

▲ В документе нет метаописания



Оптимизируйте HTML-код, чтобы поисковые роботы могли лучше проанализировать контент приложения.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (9)

[Показать](#)

## Подробные сведения о PageSpeed Insights

[Что нового](#)

[Документация](#)

[Данные о скорости загрузки страниц](#)

[Задайте вопросы в Stack Overflow](#)

[Список рассылки](#)

## Похожий контент

[Обновления](#)

[Основы веб-дизайна](#)

[Примеры использования](#)

[Подкасты](#)

## Связь

[Twitter](#)

[YouTube](#)

 for Developers

[Chrome](#)

[Firebase](#)

[Все продукты](#)

[Условия и политика конфиденциальности](#)

Чтобы узнать больше, прочитайте [правила сайта Google Developers](#).