

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 \(TTFB\)](#) Δ

0,4 сек.



страницы

• Остевые подключения

• Данные всех версий оптим.



## Выявляйте проблемы с производительностью

100

Производительность

93

Специальные  
возможности

100

Рекомендации

92

Поисковая  
оптимизация

100

## Производительность

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



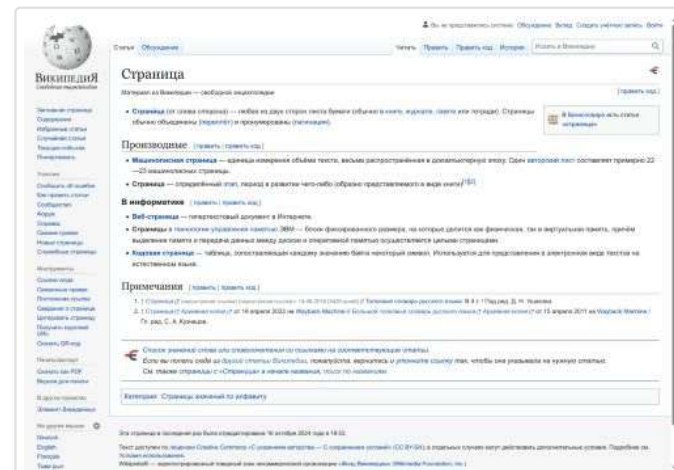
0–49



50–89



90–100



Страница

Математика из Википедии — свободная энциклопедия

• Страница (с главной категорией) — гифка из двух строк текста бывает добавлена в него, макет, плагин или скрипт. Страница — обычное изображение (график) и программовки (инструкции).

Производительность (показать код)

• Математика страница — единицы измерения объема текста, вычисляемые с помощью алгоритма. Один математик лист соответствует примерно 22 миллиардам страницы.

• Страница — определенный тип, переданный в качестве чего-либо (образца представляемого в виде интуиции).

В информатике (показать код)

• Веб-страница — гипертекстовый документ в Интернете.

• Страница в топологии: указанный конспект 369 — блок фиксированного размера, на который дается как форменная, так и конкретная привязка, причем выделение памяти впереди-диктует между строками в отведенной памяти существует цепочка страниц.

• Академия страница — таблица, заполняемая каждому значению более четырех строк. Используется для представления в электронном виде текстов на известном языке.

Примечания (показать код)

• 1. Страница Гипертекстовый конспект (последний раз обновлен 18.05.2012 11:26:01) (последний раз обновлен 19.9.11 (редакц.) Д. Н. Чумаков).

• 2. Страница Гипертекстовый конспект (последний раз обновлен 18 апреля 2022 на Websuit Machine в Большой генеральный конвенте Российской Академии наук (последний раз обновлен 18 апреля 2022 на Websuit Machine). Текст доступен по лицензии Creative Commons «Свободное содержание». — сохранение редакций (CC-BY-SA) в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее (редактировать)

• Страница Гипертекстовый конспект (последний раз обновлен 18.05.2012 11:26:01) (последний раз обновлен 19.9.11 (редакц.) Д. Н. Чумаков).

• Для этого необходимо снять галочку в разделе «Сохранить страницу».

• Для этого необходимо снять галочку в разделе «Сохранить страницу».

Категория: Страница академий по алфавиту

Эта страница и последняя были обновлены 18.05.2012 года в 14:02.

Текст доступен по лицензии Creative Commons «Свободное содержание». — сохранение редакций (CC-BY-SA) в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее (редактировать)

Академия — математическая терминология, имеющаяся в различных областях науки. Академия (математическая терминология) — математическая терминология, имеющаяся в различных областях науки. Академия (математическая терминология) — математическая терминология, имеющаяся в различных областях науки.

0,3 сек.

- Total Blocking Time

0 мс

- Speed Index

0,8 сек.

 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](#)

 100

## Рекомендации

### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

○ Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS



○ Обеспечьте надлежащую изоляцию источников с помощью COOP



○ Защита от кликджекинга 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](#)[Google for Developers](#)[Chrome](#)[Firebase](#)[Все продукты](#)

## Условия и политика конфиденциальности

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