

https://dr-moscow.github.io/DiplomSite/

Анализировать

 Мобильные устройства

 Компьютер



Определяйте фактическую производительность сайта



Нет данных



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

ПОКАЗАТЕЛИ

Развернуть




First Contentful Paint

0,7 сек.



Speed Index

0,7 сек.



Time to Interactive

0,7 сек.



Total Blocking Time

0 мс



 Captured at 11 февр. 2023 г., 14:05 GMT+3

 Эмуляция компьютера with Lighthouse 9.6.6

 Одна загрузка страницы

 Начальная загрузка страницы

 Настраиваемое ограничение

 Using HeadlessChromium 109.0.5414.101 with Ir

 Открыть карту эффективности



Показать аудиты

All

FCP

TBT

LCP

CLS

ОПТИМИЗАЦИЯ

Возможности	Приблизительная экономия
<div><div></div> Устраните ресурсы, блокирующие отображение</div>	<div><div></div>0,49 с</div>

Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

ДИАГНОСТИКА

- Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`.
- Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найдено 5 ресурсов
- Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 5 цепочек
- Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 11 запросов • 299 КиБ
- Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — Обнаружен 1 элемент
- Устраните большие смещения макета — Обнаружено 5 элементов

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

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (32)



[Показать](#)



Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и [сделайте его доступнее](#). Тестирование вручную поможет выявить проблемы доступности, которые не были обнаружены автоматически.

КОНТРАСТНОСТЬ

 Цвета фона и переднего плана недостаточно контрастны 

Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)

[Показать](#)

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

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (9)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (34)

[Показать](#)

Рекомендации

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (13)

Показать

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...](#)

РЕКОМЕНДАЦИИ В ОТНОШЕНИИ КОНТЕНТА

- В документе нет метаописания

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

СКАНИРОВАНИЕ И ИНДЕКСИРОВАНИЕ

Чтобы ваше приложение появлялось в результатах поиска, предоставьте доступ к нему поисковым роботам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (1)

Показать

Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по поисковой оптимизации (SEO), с помощью этих дополнительных сервисов.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (8)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (4)

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

Условия и политика конфиденциальности

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