

# Кинопоиск

Кинопоиск

Описание каталога

Билеты в кино

Фильмы, сериалы, персонажи

Рассчитать стоимость

Главная

Описание каталога

Фильмы

Сериалы

Телеканалы

Спорт

Подписки

Билеты в кино

Медиа

Орангутанг

Великий исторический документ, посвященный негритяскому освободителю, политическому деятелю Лео Бассону

В главных ролях: Кристоф Вальц, Эмиль Берн, Кристоф Вальц, Матильда Штрассер, Габриэль Byrne, Эмиль Берн

Режиссер: Лео Бассон

В мультиподписке Яндекс Плюс

Смотреть

Что смотреть на стримингах и в кино

Мои сериалы

Камбэк

2023, драма

Смотреть

Враг у ворот

2024, детектив

Смотреть

Сводишь с ума

2023, комедия

На 6 сервисах

Как приручить лису

2023, детектив

Okko

СТАРТ

2023, комедия

Смотреть

Далекий город

2023, комедия

Смотреть

Горюхи

2023, комедия

Смотреть

Камбэк, мы используем расширяющую рекламу. Хотите с рекламной оп

DevTools is now available in Russian

Don't show again

Always match Chrome's language

Switch DevTools to Russian

17:05:39 - www.kinopoisk.ru

Performance: 35, Accessibility: 72, Best Practices: 78, SEO: 92

There were issues affecting this run of Lighthouse

Chrome extensions negatively affected this page's load performance. Try disabling the page in Incognito mode or from a Chrome profile without extensions.

The page loaded too slowly to finish within the time limit. Results may be incomplete.

35

Performance

Values are estimated and may vary. The performance score is calculated directly from these metrics. See details.

6-49, 50-69, 70-90

What's new in DevTools 142


See all new features

See all new features


METRICS

Expand view

▲ First Contentful Paint 2.6 s	▲ Largest Contentful Paint 7.1 s
▲ Total Blocking Time 510 ms	● Cumulative Layout Shift 0
▲ Speed Index 7.6 s	

 [View Treemap](#)



 Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#)

[Go back to audits](#)

Show audits relevant to: **All** [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#)

INSIGHTS

▲ Document request latency — Est savings of 1,150 ms	▼
▲ Modern HTTP — Est savings of 250 ms	▼
▲ Use efficient cache lifetimes — Est savings of 851 KiB	▼
▲ Improve image delivery — Est savings of 308 KiB	▼
▲ LCP request discovery	▼
▲ Network dependency tree	▼