**Google Chrome**

* **Производительность**:
  + Очень быстрая загрузка страниц, особенно JavaScript-heavy сайтов (YouTube, Gmail, Google Docs и др.).
  + Один из лучших в плане многозадачности.
* **Память и ресурсы**:
  + Самый прожорливый браузер по потреблению ОЗУ.
  + Открытые вкладки могут "съесть" гигабайты памяти, особенно при множестве расширений.
* **Конфиденциальность**:
  + Google активно собирает данные о поведении пользователя.
  + Режим инкогнито не даёт полной анонимности.
* **Расширения**:
  + Огромная библиотека в Chrome Web Store.
  + Расширения часто обновляются и совместимы с большинством сайтов.
* **Интерфейс и UX**:
  + Современный, лаконичный и удобный.
  + Хорошая синхронизация между устройствами (через Google-аккаунт).
* **Идеально подходит для**: геймеров, разработчиков, пользователей сервисов Google, и тех, кто хочет максимум совместимости.

**🦊 Mozilla Firefox**

* **Производительность**:
  + Очень быстрая работа, особенно после Quantum-обновления.
  + Чуть уступает Chrome в рендеринге сложных веб-приложений, но разница минимальна.
* **Память и ресурсы**:
  + Использует меньше ОЗУ, чем Chrome.
  + Более агрессивное "усыпление" вкладок в фоне.
* **Конфиденциальность**:
  + Один из самых приватных браузеров.
  + Встроенные функции защиты от трекинга, цифровых отпечатков и скриптов слежки.
  + Open-source, регулярно проверяется на прозрачность.
* **Расширения**:
  + Поддерживает большинство популярных расширений.
  + Некоторые расширения недоступны по сравнению с Chrome.
* **Интерфейс и UX**:
  + Гибко настраивается (темы, панели, горячие клавиши).
  + Более "техничный" подход к интерфейсу.
* **Идеально подходит для**: тех, кто ценит конфиденциальность, свободу выбора, open-source, и не хочет зависеть от Google.

**Microsoft Edge (на Chromium)**

* **Производительность**:
  + Очень высокая, сравнима с Chrome.
  + Оптимизирован под Windows (особенно на ARM/Intel/AMD процессорах).
* **Память и ресурсы**:
  + Чуть лучше Chrome по эффективности использования памяти.
  + Имеет встроенную "спящую" вкладку и оптимизацию RAM.
* **Конфиденциальность**:
  + На среднем уровне. Microsoft тоже собирает данные, но в меньших объёмах.
  + Есть встроенный трекер-блокировщик, но нужно настраивать.
* **Расширения**:
  + Полная совместимость с Chrome Web Store.
  + Имеет собственный магазин расширений.
* **Интерфейс и UX**:
  + Хорошо интегрирован с Windows 11.
  + Есть функции: вертикальные вкладки, коллекции, встроенный PDF-редактор.
* **Идеально подходит для**: пользователей Windows, студентов, офисной работы, если не хочешь ставить Google Chrome.

**Brave**

* **Производительность**:
  + Основан на Chromium, поэтому быстрый.
  + Встроенная блокировка рекламы ускоряет загрузку страниц.
* **Память и ресурсы**:
  + Менее прожорливый, чем Chrome.
  + Отсутствие рекламы и трекеров снижает нагрузку на систему.
* **Конфиденциальность**:
  + Одна из лучших. Блокировка рекламы, скриптов и слежки по умолчанию.
  + Поддержка Tor-вкладок.
  + Не отправляет данные в Google или Microsoft.
* **Расширения**:
  + Полная поддержка Chrome Web Store.
  + Встроенные функции часто заменяют необходимость в расширениях.
* **Интерфейс и UX**:
  + Современный, но не всем нравится наличие криптовалютных функций.
  + Можно зарабатывать токены BAT за просмотр рекламы (опционально).
* **Идеально подходит для**: приватного серфинга, блокировки рекламы без доп. расширений, пользователей криптовалют.

**Safari (macOS и iOS)**

* **Производительность**:
  + Отличная, особенно на устройствах Apple с чипами M1/M2/M3.
  + Энергоэффективность на высоте.
* **Память и ресурсы**:
  + Очень низкое потребление батареи и памяти.
  + Отличная работа в экосистеме macOS.
* **Конфиденциальность**:
  + Встроенная защита от отслеживания.
  + Apple делает ставку на приватность.
* **Расширения**:
  + Меньше, чем в Chrome, но есть нужный минимум.
  + Возможность установки через Mac App Store.
* **Интерфейс и UX**:
  + Интеграция с Apple ID, iCloud, Handoff и др.
  + Легкий, минималистичный дизайн.
* **Идеально подходит для**: владельцев Mac, iPhone и iPad, ценящих скорость, плавность и энергосбережение.