

Чек-лист доступности

1. Тестирование сайта на совместимость с экранными читалками (это программы, которые озвучивают текст на экране для пользователей с нарушениями зрения)

- Проверка работы сайта с основными экранными читалками (JAWS, NVDA)
- Убедитесь, что все важные элементы сайта (заголовки, кнопки, ссылки) доступны и правильно читаются
- Проверка последовательности чтения элементов и логичности их расположения
- Обеспечение правильной структуры HTML для поддержки экранных читалок

2. Проверка использования альтернативных текстов для изображений

- Добавление описательных alt-тегов ко всем изображениям на сайте
- Убедитесь, что альтернативные тексты передают важную информацию, особенно для значимых изображений
- Проверка, что все декоративные изображения помечены как таковые или без alt-тега
- Убедитесь, что изображения, содержащие текст, имеют адекватный alt-тег
- Оценка использования ARIA-атрибутов для улучшения доступности изображений

3. Контрастность текста

- Проверка контраста текста и фона для улучшения читаемости, особенно для пользователей с нарушениями зрения
- Использование онлайн-сервисов для измерения контрастности
- Обеспечение достаточного контраста для интерактивных элементов (кнопки, ссылки)

4. Навигация с клавиатуры

- Тестирование всех функций сайта только с использованием клавиатуры
- Убедитесь, что все интерактивные элементы можно активировать с помощью клавиатуры
- Проверка логичности и последовательности перемещения по элементам сайта с помощью клавиатуры
- Убедитесь, что важные элементы, такие как кнопки и ссылки, выделены при фокусе

5. Использование ARIA (Accessible Rich Internet Applications)

- Применение ARIA-атрибутов для улучшения доступности динамических элементов (выпадающие меню или всплывающие окна, которые появляются на сайте)
- Проверка наличия ARIA-ролей для обозначения функций элементов

6. Тестирование на доступность для пользователей с ограниченными возможностями

- Проведение тестирования с участием пользователей с различными ограничениями (например, слабовидящие, пользователи с моторными нарушениями)

- Оценка удобства использования сайта для людей с различными формами инвалидности
- Сбор обратной связи от пользователей с ограниченными возможностями для выявления проблем в доступности

7. Тестирование и анализ пользовательского опыта

- Проведение регулярных тестов с реальными пользователями для выявления проблем в UX
- Сбор обратной связи от пользователей через опросы и анкеты (такие данные помогут понять, насколько удобен сайт для всех пользователей)
- Анализ данных о времени, проведенном на сайте, и показателях отказов для улучшения UX