# Проверка сайта на ошибки и вспомогательные инструменты

Урок 8

#### Кадочников Алексей

- 1. Веб-разработчик стажем более 9 лет
- 2. Преподаватель GeekBrains с 2015 года
- 3. Автор курсов по html и css на портале Geekbrains
- 4. Работал в таких компаниях как VK, Wizard-C

#### План урока

- 1. Знакомство с Bootstrap
- 2. Проверка сайта на ошибки
- 3. Инструменты разработчика
- 4. Итоги курса



Bootstrap



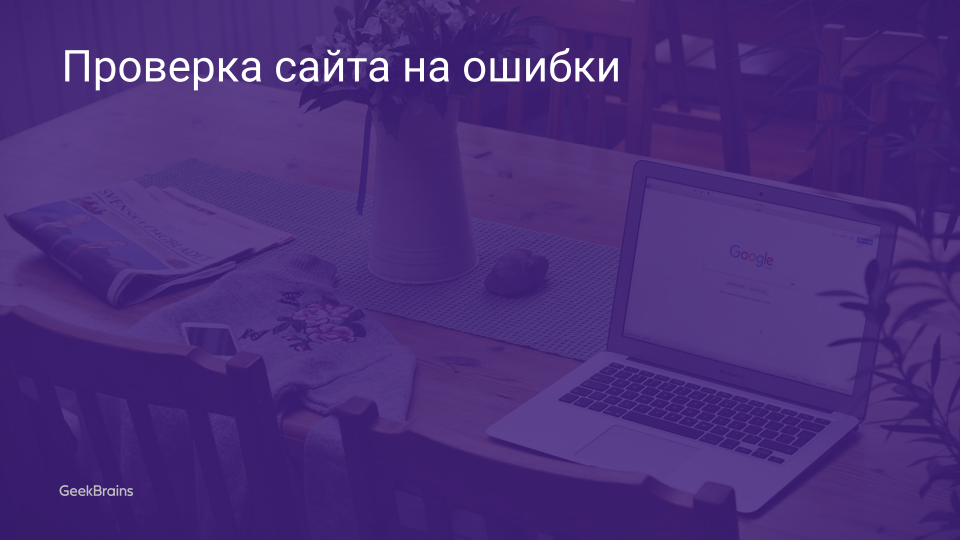
#### Основные преимущества

- 1. Экономия времени
- 2. Высокая скорость динамичные макеты Bootstrap масштабируются на разные устройства и разрешения экрана без каких-либо изменений в разметке.
- 3. Гармоничный дизайн все компоненты платформы Bootstrap используют единый стиль и шаблоны с помощью центральной библиотеки.
- 4. Простота в использовании пользователь с базовыми знаниями HTML и CSS может начать разработку с Twitter Bootstrap.
- 5. Совместимость с браузерами
- 6. Открытое программное обеспечение

#### Основные инструменты

- 1. Сетки
- 2. Шаблоны
- 3. Типографика
- 4. Медиа
- 5. Формы
- 6. Навигация
- 7. Алерты





#### На что стоит обратить внимание

- Добавление эффектов наведения и нажатия.
- Семантические элементы
- Добавление изображений в формате SVG
- Добавление текста изображением
- Проверить, как выглядит сайт на большем или меньшем разрешении экрана.

#### На что нужно обратить внимание

- Логотип должен быть ссылкой на главную страницу.
- Стандартные эффекты наведения или фокуса в макете
- Проверить большого количества текста
- Проверить сайта в типографе.
- Отступы для полей ввода
- Проверка сайта на валидность <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a>

### Инструменты разработчика

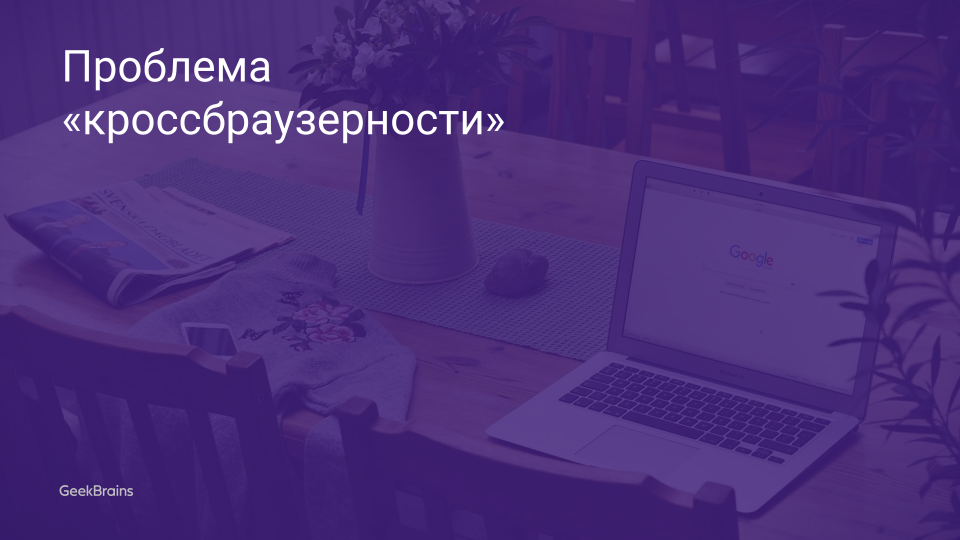


#### Инструменты разработчика

- ftp-клиент (FileZilla, WinSCP,
  Total Commander . . .)
- 2. Отладчик браузера
- Валидатор
  (http://validator.w3.org/)

#### Инструменты разработчика

- 4. Оптимизация изображений (TinyPNG)
- 5. Совместимости разных версий браузеров (Can I Use ...?)





## Всем спасибо!

