**Как проверить сайт на ошибки?**

1. Все наведения и нажатия должны быть, если это кнопка добавлять эффект обязательно (transition) <https://jsfiddle.net/alexey_kadochnikov/42cbsLpw/3/>  
2. Семантика  
3. Связать страницы друг с другом.  
4. Footer прижат к низу экрана, не сверху, не по центру <https://jsfiddle.net/alexey_kadochnikov/drg6tm2v/4/>  
5. Иконки соц сетей лучше сделать не просто картинками или спрайты или fontawesome <https://jsfiddle.net/alexey_kadochnikov/x0vL8b2y/3/>  
6. Текст, даже если он большой, запрещается делать картинкой, он должен быть всегда текстом, который можно в любую миниту поменять  
7. Если ссылка никуда не ведёт, добавляем href="#", пустаю не оставляем  
8. Множественный бекграунд, если несколько фоновых картинок <https://jsfiddle.net/wfpo9nd8/11/>  
9. Приближение и отдаление макета (до 25% отдалять не обязательно, 67%-150%)  
10. Логотип обязательно ссылка на главную страницу  
11. Проверить, нет ли каких-то эффектов наведения или фокуса сразу в макете  
12. Если что-то непонятно спрашивать у дизайнера, не чудить самому :)  
13. Проверка большого текста  
14. типограф <https://www.artlebedev.ru/typograf/>  
15. padding для полей ввода, слева и справа  
16. Валидатор

**Ссылки на полезные ресурсы**

* <https://jigsaw.w3.org/css-validator> Валидатор для css
* <https://fontawesome.com/> иконочный шрифт
* <https://webcode.tools/html-generator> как быстрее всего добавить аудио/видео на странице
* <https://validator.w3.org/nu/> Валидатор
* <http://animista.net/play/basic> Генератор создания анимаций
* <https://tinypng.com/> конвертер фотографий, для уменьшения размера фото
* <https://caniuse.com/> поддержка свойств в браузерах
* <http://browsershots.org/> проверка сайта на кроссбраузерность
* <https://necolas.github.io/normalize.css/> обнуление стилей
* <https://autoprefixer.github.io/ru/> добавление префиксов к css
* <https://ru.bem.info/methodology/quick-start/> БЭМ (методология, как можно называть классы)
* [https://Upwork.com](https://upwork.com/)
* <http://howtocenterincss.com/> Как центрировать элементы
* <https://cssgridgarden.com/#ru> Как проще всего освоить grid

Считаю, что про БЭМ и SASS нужно рассказывать в начале курса и дальше на этом строить проект. Так же думаю, что для вебинара преподавателю лучше подготавливать одно из правильных решений для вёрстки страницы и показывать на практике, а не обдумывать и не искать решение уже в процессе, и не тратить на это время.