# Чеклист по самопроверке №3

## Работа отклоняется от проверки

### Ошибки в вёрстке:

- один или несколько блоков неверно отображаются Firefox, Google Chrome или Yandex Browser;
- пять или больше элементов отсутствуют вовсе;
- порядок блоков не соответствует брифу;
- не применяется технология выравнивания или построения сетки;
- на десктопных разрешениях (1000рх+) страница прокручивается по горизонтали;
- некорректно подключён шрифт;
- пять или больше текстовых элементов имеют установленную фиксированную высоту.

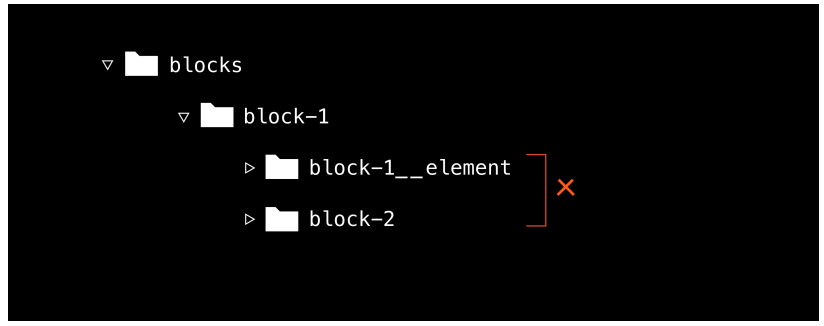
### Код плохо оформлен:

- не соблюдена вложенность HTML в более чем пяти местах;
- не соблюдён стиль написания CSS-правил более чем в пяти местах;

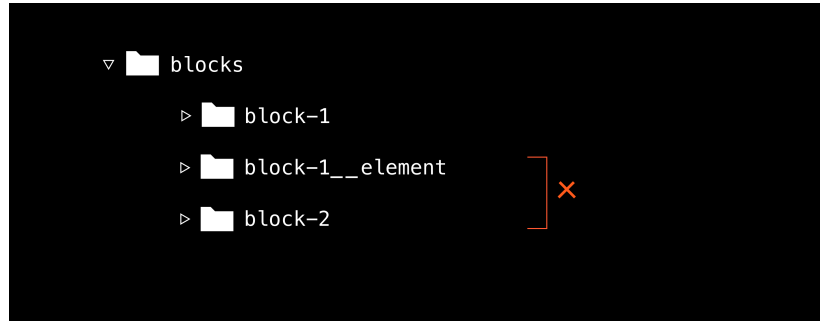
#### Отсутствие БЭМ методологии:

- имеются числа в названиях классов;
- ▼ структура построена не по БЭМ (блоки вложены в блоки на уровне папок, элементы и модификаторы не вложены в блоки и так далее).

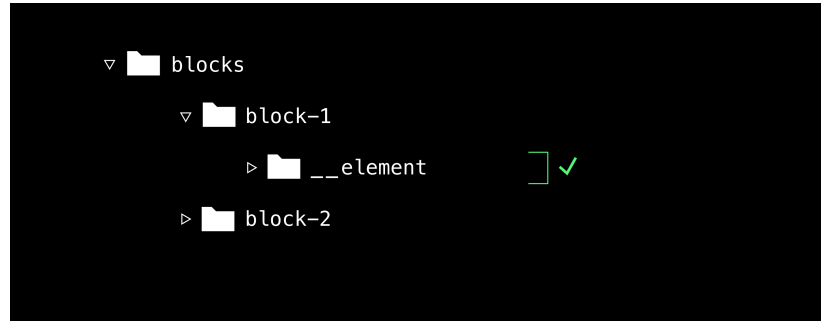
Примеры правильной и неправильной файловой структуры:



Неправильная файловая структура



Неправильная файловая структура



Правильная файловая структура

На повторных итерациях не исправлены критические замечания.

Работа содержит вопросы или просьбы о помощи к ревьюеру.

## Работа принимается

## Общее

- Ectb index.html, index.css, директория blocks, файлы с картинками в папке images и README.md.
- Корректно задан viewport, прописаны title и lang.
- normalize.css импортируется в index.css выше остальных файлов стилей.
- Стили подключены в отдельном файле.
- Присутствуют все секции, указанные в макете.
- Вёрстка не ломается между брейкпоинтами:
  - текст не выходит за границу своего блока;
  - нет горизонтальных скроллов на промежутке от 320 пикселей до бесконечности.
- Ширина элементов и отступы отличаются от макета не более, чем на зорх на контрольных точках:
  - 。 1280px,
  - 1024px.

И на точках:

- 。 768px,
- o 320px
- Код форматирован одинаково, соблюдается иерархия отступов.
- Файл README.md содержит:
  - заголовок-название;
  - описание проекта и его функциональности;
  - указание, что за технологии используются;
- Попап редактирования профиля открывается при добавлении модификатора рорир\_ореned и закрывается при его удалении.

#### Семантика

- Для вёрстки заголовков применяется несколько тегов от h1 до h6, текстовые блоки размечены тегами p, списки u1. Присутствуют и используются по назначению элементы header, main, footer, section, nav.
- Не используются элементы **b**, **br**, **i**.

• Элементы не обёрнуты в div, если это не нужно для выравнивания.

#### Заголовки

- На странице нет скрытых элементов.
- На странице есть заголовок первого уровня. Заголовки соответствуют иерархии страницы.

#### БЭМ

- Не используются селекторы по тегу.
- Нет вложенности более двух селекторов.
- Создана файловая структура по БЭМ (Nested):
  - в файле каждого блока, элемента и модификатора описаны только относящиеся к ним стили;
  - Директории с блоками не вложены в другие блоки;
  - Модификаторы содержат только изменяющиеся стили. Модифицируемый элемент или блок не содержит изменяющееся в модификаторе CSS-свойство.
  - Не используется повышение веса селектора модификатора. Например, block-name\_block-name\_mod-name.
- Нет классов, содержащих в названии только БЭМ-модификатор. Например, <div class="block\_element\_mod-name\_mod-value"> . Правильно <div class="block\_element\_block\_element\_mod-name\_mod-value"> .
- Отсутствуют классы с числовыми значениями. Например, <div class="block\_first block\_1">.
- Компоненты со стилевым и логически похожим оформлением выделены в одну БЭМ-сущность: блок или элемент.
- Для отображения активного всплывающего окна используется БЭМ-модификатор с необходимыми CSSсвойствами.

### Доступность интерфейса

- Все ссылки и интерактивные элементы имеют состояние наведения :hover.
- Контентные изображения имеют <u>alt</u> с корректным описанием, соответствующим языку страницы.

## CSS

- Контент на странице отцентрован.
- Установлен чёрный фон для всей страницы, нет белых полей по бокам.
- Не используется !important .
- Используется шрифт Inter. Размеры, начертания и цвет шрифта как в макете.
- Для каждого шрифта указаны альтернативные варианты из системных шрифтов. Не подключены лишние шрифты, в папке fonts не лежат лишние шрифты.
- Для установки размера блоков выбраны относительные величины и подходящие CSS-свойства. Например, для текстовых элементов лучше использовать max-width, нежели width.
- Внутренние отступы для каждой секции задаются отдельно, а не используются отрицательные margin.
- Ни одному текстовому блоку не задана фиксированная высота. Блок растягивается, если в него вставляют в 2–3 раза больше текста.
- У элементов с абсолютным позиционированием заданы координаты только по двум осям.
- Абсолютное позиционирование не используется нигде, кроме мест, которые нельзя реализовать статичным или относительным позиционированием.
- Отсутствует горизонтальная прокрутка при изменении ширины окна просмотра в отладчике.
- Брейкпоинты сгруппированы. Если два брейкпоинта имеют небольшую пиксельную разницу в медиа-правиле, например, max-width: 1044px; и max-width: 1080px; , имеет смысл изменить разрешение в одном из медиа-правил

и привести их к одинаковому значению.

- Проект визуально соответствует макетам. Корректно отображается вёрстка на разрешениях, предусмотренных макетами. Стандартные значения отступов у элементов (заголовков, параграфов, списков) обнулены в соответствии с брифом.
- Одинаковые свойства в разных медиа-правилах не дублируются. В каждом медиа-правиле должны быть описаны только те стили, которые отличаются от другого медиа-правила.