Чеклист для самопроверки. 2 Спринт.

Работа отклоняется от проверки

Напоминаем, что есть критерии, которые нужно соблюсти, чтобы работу вообще приняли на проверку. В этот раз их немного больше.

Ошибки в вёрстке:

- один или несколько блоков неверно отображаются в Firefox, Google Chrome или Yandex Browser;
- пять или больше элементов отсутствуют вовсе;
- не хватает секции;
- порядок блоков не соответствует брифу;
- не применяется технология выравнивания или построения сетки;
- на десктопных разрешениях (1100рх +) страница прокручивается по горизонтали;
- некорректно указан шрифт;
- отсутствуют анимации одной из фигур.

Код плохо оформлен:

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

Все стили находятся в одном CSS-файле, а не разбиты по блокам в самостоятельных папках.

На повторных итерациях не исправлены критические замечания.

Работа содержит вопросы или просьбы о помощи к ревьюеру.

Работа отправляется на доработку

В прошлый раз мы давали вам список вопросов, на которые сто́ит ответить, прежде чем отправлять работу на проверку.

С этого спринта вам предстоит самостоятельно формулировать вопросы. Мы лишь описали требования к итоговой работе. Всё как в настоящем техническом задании:

Общее

- В проекте есть index.html, index.css, README.md, директория blocks со стилями и файлы с картинками в директории images.
- В index.css импортирован normalize.css.
- Внешнее соответствие вёрстки и макета в брифе.
- Нет опечаток в коде HTML и CSS, страница валидна. Рекомендуем использовать валидатор разметки от w3.org.
- Изменена последовательность секций в соответствии с брифом.
- Изображения не искажаются и выглядят как в брифе.
- Реализованы все анимации из брифа. Анимации выполнены через @keyframes в блоке rotation.
- Для вставки видео используется iframe.
- Файл **README.md** содержит:
 - заголовок-название;
 - описание проекта и его функциональности;
 - указание, что за технологии используются, если их много.

- В футер добавлены иконки, текст и ссылки, по которым можно кликнуть.
- На странице нет скрытых элементов.

Семантика

- У изображений есть атрибут alt со значениями, которые написаны на том же языке, что и контент страницы.
- Для вёрстки заголовков применяются несколько тегов от <h1> до <h6>, текстовые блоки размечены тегами , списки и . Присутствуют и используются по назначению элементы <header>, <main>, <footer>, <section>, <nav>.

Заголовки

• На странице есть заголовок первого уровня. Заголовки соответствуют иерархии страницы.

БЭМ

- Не используются селекторы по тегу.
- Нет вложенности более двух селекторов.
- Стили в самостоятельных папках разбиты по блокам. Создана файловая структура по БЭМ (Nested).
- Блоки, элементы и модификаторы названы в соответствии с брифом.
- Блоки повторно используются в тех местах, где этого требует бриф.

CSS

- Значения отступов у элементов соответствуют брифу.
- Стандартные <u>значения отступов у элементов</u> (заголовков, параграфов, списков) <u>обнулены</u> в соответствии с брифом.
- <u>Картинки в проекте не перекрывают текст,</u> то есть текст располагается над изображением по оси Z.
- Абсолютное позиционирование применяется только к тем элементам, которые явно указаны в брифе.
- У элементов с абсолютным позиционированием заданы координаты по двум осям.
- <u>Ни одному текстовому блоку не задана фиксированная высота</u>. Блок растягивается, если в него вставляют в 2 —3 раза больше текста.
- Цвета ссылок и текста соответствуют брифу.
- Фоновые цвета секций соответствуют брифу.
- Размеры, начертания и цвет шрифтов как в макете.
- Для создания сеток используется flex или grid-layout.
- Ссылкам задано состояние при наведении указателя мыши :hover.

Если работа соответствует этим критериям, её проверят. Но получить зачёт можно, только если соблюсти критерии из всего документа. Полезно проверять проектные работы по чеклистам самопроверки. Это перерастает в привычку сверять готовую работу со списком требований в техническом задании.