

Верстка с макета Figma

Задача

Цели задания

Закрепить на практике следующие знания и умения:

- работа с графическим редактором Figma (экспорт стилей, изображений),
- экспорт изображений в правильном формате,
- обозначение и создание контейнера сайта.

Рекомендации по выполнению

- Внимательно изучите [макет страницы в Figma](#) и выявите внешне одинаковые элементы.
- Поскольку стилизацию мы будем делать исключительно классами, одинаковым элементам нужно задать одинаковый класс. Имена классов должны быть на английском языке и по смыслу. Примеры подобных классов есть по [ссылке](#).
- Контент и внешний вид страниц должен соответствовать макету из Figma.
- Для правильного написания путей к файлам посмотрите обучающее [видео](#).
- Крайне важно соблюдать [кодстайл](#) курса (вплоть до порядка написания CSS-свойств), а также проверять код на валидность.
- В этом домашнем задании мы продолжаем работу над сайтом, созданным вами в модулях 3-4, поэтому создайте папку “5” (по названию модуля) и вложите туда все файлы из папки “4”, а затем продолжайте работу.

Что нужно сделать

1. Создайте HTML-файл с названием modules.
 1. Подключите в него файл стилей style.css (из предыдущего модуля) и normalize.css.
 2. Создавать новые файлы стилей под эту страницу запрещено по условиям задания.
2. Определите контейнер сайта и создайте его в разметке, затем задайте правильные стили для выравнивания по центру.
3. Сделайте так, чтобы ссылка «На главную» вела на страницу index.
4. Сделайте четыре карточки списком, так как это четыре идущих подряд одинаковых элемента.
 - **Подсказка:** используйте тег ul, в котором будут 4 элемента li
 - **Подсказка:** вспомните свойство display, чтобы выстроить элементы как на макете.
5. Сверстайте в карточке:
 0. Декоративное (фоновое изображение) - их, как и стрелочку для ссылки «На главную», нужно вырезать из макета в Figma).
 1. Заголовок.
 2. Список уроков модуля.
 3. Номер модуля
6. Сделайте так, чтобы номер модуля не влиял на другой контент карточки.
 - **Подсказка:** используйте соответствующее позиционирование.
7. Определите, каким элементом лучше сделать «Показать ещё» и сверстайте.

Напоминаем: Перед отправкой работы **всегда** проверяйте код в [валидаторе](#) и HTMLHint. Также помните про правила кодстайла.

Формат сдачи

Важно соблюдать структуру папки, чтобы сразу было понятно, где какой файл и для чего он нужен. В данном домашнем задании вы должны сдать архив с папкой, в которой находятся:

файл index.html

файл article.html

файл modules.html

файл skillbox.docx

файл .editorconfig

папка img с картинками

папка css с файлами normalize.css и style.css

Посмотреть внешний вид папки можно [тут](#).

Критерии оценки

Зачёт:

1. Формат сдачи соответствует описанию.
2. Вы выполнили все обязательные требования к макету;
3. Валидатор HTML, валидатор CSS и HTMLHint показывают, что ошибки отсутствуют.
4. Соблюден кодстайл курса.

На доработку:

1. Вы не выполнили обязательные пункты задания и/или допустили ошибки в их решении.
2. Формат сдачи не соответствует описанию.
3. Валидатор HTML, валидатор CSS и HTMLHint показывают ошибки.
4. Нарушен код-стайл курса.