# 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.
  - о **Подсказка:** используйте тег ul, в котором будут 4 элемента li
  - о **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.
  - о Подсказка: используйте соответствующее позиционирование.
- 7. Определите, каким элементом лучше сделать «Показать ещё» и сверстайте.

**Напоминаем:** Перед отправкой работы **всегда** проверяйте код в <u>валидаторе</u> 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.