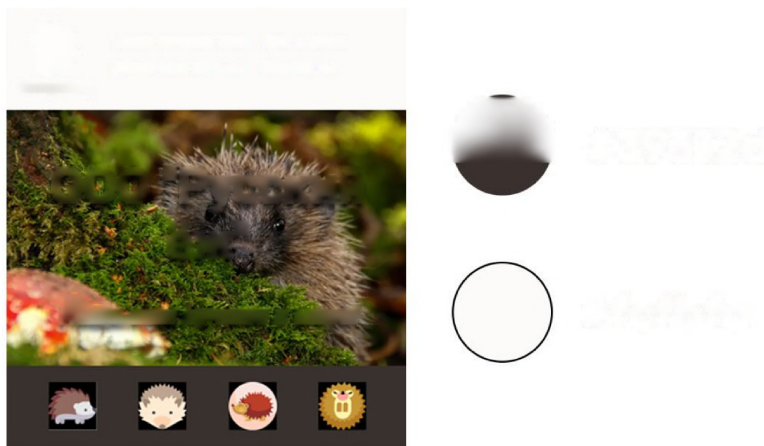


ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11.

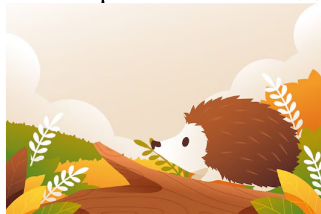
Продолжаем настраивать внешний вид сайта. Напоминаем, что оценивать страницу будем на ширине экрана в **412px**. Образец главной страницы **index.png**

На страницах используются несколько цветов. Будем чередовать их в качестве цвета фона и текста для разных элементов и их состояний.



Дополнительного цвета на страницы добавят иллюстрации. В проекте три новых файла-картинки, которые будем использовать в качестве фоновых рисунков к блокам главной страницы.

Важно! Следите за расположением файлов и их адресами в коде.



Общие настройки

Начнем с неочевидного. Добавим ко всем элементам страниц свойство `box-sizing` со значением `border-box`, `border-box` говорит браузеру учитывать любые границы и внутренние отступы в значениях, которые вы указываете в ширине и высоте элемента. Обычно это упрощает работу с размерами элементов.

```
* {  
  box-sizing: border-box;  
}
```

Также, проанализировав макеты, выберем в качестве основного цвета фона – наш «кастомный» белый, а для цвета текста – коричневый. Будем, при необходимости, переписывать эти значения для некоторых блоков.

```
body {  
  background-color: #fcfbfa;  
}
```

```
color: #39312d;
}
```

Обратите внимание, что цвет ссылок не изменился. Это произошло потому, что ссылки это отдельный структурный элемент верстки, а не просто контент. А значит, придется прописать им цвет отдельно.

```
header a {
    color: #39312d; /* отдельно задаем цвет ссылкам в шапке страницы */
}
```

Следующий на очереди – баннер. Здесь добавим не просто цвета, а фоновое изображение. Располагать его будем по центру, масштабируя для заполнения всего блока. А для читаемости заголовков изменим их цвет. Так как у нас уже прописана часть свойств для блока, дополним настройки.

```
/* ---- настройка баннера на главной и прочих страницах ---- */

section.banner {
    min-height: 20vw;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;

    /*краткая запись свойств background-image, background-position, background-size */
    background: url("../img/banner-bg.jpg") center/cover;
    color: #fcfbfa;
}
```

Последний, общий для всех страниц блок – подвал. Фон блока будет наоборот темным, а цвет текста светлым.

```
/*---- настройка блока footer ----*/

footer {
    background: #39312d; /* задаем фоновый цвет для подвала */
    color: #fcfbfa;
}

footer a {
    color: #fcfbfa;
}
```

Страница index.html

Блок **Преимущества**: иконки и текстовые подписи. В прошлой работе настроили их расположение и скрыли подписи. Но мы помним, что они там есть, поэтому зададим настройку сразу и фону и тексту.

```
.advantages {
    background: #39312d;
    color: #fcfbfa;
}
```

Темный фон – светлый текст, светлый фон – темный текст, картинки. Неплохо, но для нас недостаточно. Создадим сложный фон сразу для двух блоков на странице – **Выбор ежа** и **Отзывы**. Так как их разделяет еще один блок, выглядеть это будет достаточно интересно.

Итак, первый фон – линейный градиент от основного светлого к прозрачному, а второй – изображение в формате png.

```
.select,
.reviews {
  background: linear-gradient(175deg, #fcfbfa, #39312d00), url("../img/1.png");
}
```

В блоке выбора один из важнейших элементов – ссылки на страницу с ежами и форму обратной связи. Мы стилизуем их так, будто это кнопки. Такой прием часто используется при оформлении страниц. Теперь блок стилей для ссылок будет выглядеть так:

```
.select .select__hedgehogs .select__hedgehog a {
  display: block;
  width: 100%;
  padding: 1rem;
  background: #39312d;
  /* задаем сплошную границу толщиной 3px указанным цветом */
  border: 3px solid #39312d;
  color: #fcfbfa;
}
```

Переходим к настройке блока **О компании**. Добавьте этот код по порядку следования блоков на странице между блоками **Выбора** и **Отзывов**.

Кроме цвета фонов и текста добавим отступов для лучшего вида.

```
/*----- настройка блока about -----*/
.about {
  background: url("../img/about-bg.jpg") center/cover;
}

.about .about__wrap {
  padding: 1rem;
  background: rgba(0, 0, 0, 0.5);
  color: #fcfbfa;
}

.about .about__text p {
  padding-bottom: 1rem;
}
```

Блоки с отзывами оформим с помощью границ и градиента с определенным уровнем прозрачности.

```
.reviews .content .review .review__text {
  display: flex;
  align-items: center;
  margin: 1rem;

  background: linear-gradient(135deg, #fcfbfa 50%, #f0f0ef 50%);
  border: 1px solid #39312d18;
}
```

Следующий блок – **Форма обратной связи**. На этом шаге зададим фоновый рисунок и цвет текста. Всю дальнейшую настройку выполним позже в рамках hf.js по формам.

```
/*----- настройка блока feedback -----*/
.feedback {
```

```

background: url("../img/feedback-bg.jpg") center/cover;
color: #fcfbfa;
}

.feedback a,
.feedback h4 {
color: #fcfbfa;
width: 90%;
}

```

Страница best.html

Страница с крутыми ежам будет оформлена в таком же стиле.

Начинаем с общих настроек – цвет фона и текста.

```

.hedgehogs .hedgehog {
width: 90%;
padding: 1rem;
margin-bottom: 1rem;
background: #39312d;
color: #fcfbfa;
}

```

Продолжаем стилизацией ссылок, аналогично прошлой странице. Как видите, настройки достаточно простые, тем не менее нужный эффект достигнут.

```

.hedgehogs .hedgehog .hedgehog__buy a {
display: inline-block;
width: 90%;
padding: 1rem;
border: 1px solid #fcfbfa;
color: #fcfbfa;
}

```

Страница fillings.html

Настроим цвет ссылок, добавим отступы и сделаем фото круглыми, используя свойство border-radius.

```

/*----- СТРАНИЦА FILLINGS.HTML -----*/

.fillings .content a {
color: #39312d;
}

.fillings .filling {
margin: 1rem;
}

.fillings .filling img {
margin-bottom: 1rem;
border-radius: 50%;
}

```

Страница order.html

Для страницы заказов главной является таблица со стоимостью доставки. Поэтому на текущем разрешении скроем текстовый контент. Также раздвинем ячейки, скроем границы. Но не все. Для строки заголовка укажем нижнюю границу толщиной 3px.

```
/*----- --- СТРАНИЦА DELIVERY.HTML -----*/

.delivery .delivery__about {
  display: none;
}

.delivery .delivery__price table {
  max-width: 100%;
  border-collapse: collapse; /*для таблиц скрываем границы*/
}

.delivery .delivery__price table thead tr {
  border-bottom: 3px solid #39312d;
}

.delivery .delivery__price table tr td {
  padding: 0.5rem;
}
```

Текст.

Настраиваем текст и начинаем с подключения шрифта. Сделаем это с помощью Google Fonts

в самом начале файла стилей, чтобы шрифты отображались без задержек.

Подключаем шрифт Roboto с весом 400 и 700, т.е. нормальное и полужирное начертания.

```
/* загружаем набор шрифтов с сайта GoogleFonts */  
  
@import  
url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@400;700&display=swap");
```

После этого сможем использовать шрифт для нашего текста.

Теперь стили для элемента **body** будут выглядеть так:

```
body {  
    font-family: "Roboto", "Arial", sans-serif;  
    background-color: #fcfbfa;  
    color: #39312d;  
}
```

Общие настройки

Всему текстовому содержимому блока **content** установим выравнивание по центру с помощью свойства **text-align**.

```
/* настраиваем контентную часть, общую для всех секций */  
  
.content {  
    ...  
    text-align: center;  
}
```

Также настроим внешний вид ссылок – уберем им подчеркивание и зададим размер.

```
/* ---- настройка ссылок ---- */  
a {  
    text-decoration: none; /* убираем стандартное подчеркивание для ссылок */  
    font-size: 1rem; /* задаем размер текста */  
}
```

И раз уж наши ссылки находятся внутри списка, уберем маркеры.

```
/* для всех списков внутри блоков с навигацией */  
nav ul {  
    list-style: none; /* убираем маркеры в списке */  
    padding: 0; /* очищаем стандартные отступы для списков */  
}
```

Сейчас четко видно, что в подвале для ссылок необходимы дополнительные отступы. Добавим их.

```
footer .footer__menu nav ul li {  
    padding-bottom: 1rem;  
}
```

Также для всех страниц настроим текст внутри баннера. Добавим заголовкам тень, укажем размер и начертание.

```
/* для заголовков добавляем тень */  
section.banner h1,  
section.banner h2 {  
    text-shadow: 0px 6px 6px #000000;  
}  
  
section.banner h1 {  
    font-size: 1.5rem;  
}  
  
section.banner h2 {  
    font-size: 1rem;  
    font-style: italic; /* курсивное начертание */  
}
```

Самостоятельно добавьте тексту в подвале странице настройку размера текста: **font-size: 1rem;**

Страница index.html

На главной странице в **блоке заказа** мы также разместили ссылки, только стилизовали их в виде кнопок. Аналогично блокам навигации уберем для них подчеркивание.

```
.select .select__hedgehogs .select__hedgehog a {  
    ...  
    text-decoration: none;  
}
```

Тексту в блоке **О нас** установим размер 1rem.

```
.about .about__wrap {  
    ...  
    font-size: 1rem;  
}
```

А для абзаца непосредственно укажем стиль и выравнивание.

```
.about .about__text p {  
    padding-bottom: 1rem;  
    text-align: center;  
    font-style: italic;  
}
```

Также сделаем курсивным текст отзывов.

```
.reviews .content .review .review__text {  
    ...  
    font-style: italic;  
}
```

Форму обратной связи полноценно будем настраивать в следующей работе, а сейчас добавим заголовку 3 уровня размер и внешний отступы.

```
.feedback h3 {  
    margin: 1rem;  
    font-size: 1.5rem;  
}
```

Страница best.html

Дополним настройку ссылок на странице указанием размера в 1rem

```
.hedgehogs .hedgehog .hedgehog__buy a {  
    ...  
    font-size: 1rem;  
}
```

А спискам настроим положение маркера.

```
.hedgehog .hedgehog .hedgehog__buy ul {  
    list-style-position: inside; /*настраиваем положение маркеров*/  
    padding-left: 0;  
}
```

Страница all.html

Настроим размер ссылок и сделаем содержимое блоков **informations** полужирным, а заголовки выровняем по центру.

```
.informations {  
    text-align: center;  
}  
  
.informations .content a {  
    color: #39312d;  
    font-size: 2rem;  
}  
  
.informations .information {  
    margin: 1rem;  
    font-weight: 700;  
}
```

Страница order.html

Для страницы заказов настроим размер заголовка и контента в таблице.

```
.delivery h1 {  
    font-size: 1.5rem;  
}  
  
.delivery .delivery__price table {  
    ...  
    font-size: 0.7rem;  
    font-style: italic;  
}
```