

## CSS

/\*Импорт шрифтов из Font Google\*/

@import

url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@400;500;600;900&display=swap");

/\*

В коде создаются несколько переменных,

такие как --header-height, --hue, --first-color и т.д.,

которые задают различные цвета и размеры для использования в дальнейшем в CSS.

Например, --first-color задает цвет в формате HSL (Hue, Saturation, Lightness),

а --header-height задает высоту заголовка.

Также в коде устанавливаются цвета градиентов,

такие как --body-color и --container-color,

которые будут использоваться для заливки фона элементов веб-страницы.

\*/

:root {

--header-height: 3.5rem;

--hue: 14;

--first-color: hsl(var(--hue), 91%, 54%);

--first-color-alt: hsl(var(--hue), 91%, 50%);

--title-color: hsl(var(--hue), 4%, 100%);

--text-color: hsl(var(--hue), 4%, 85%);

--text-color-light: hsl(var(--hue), 4%, 55%);

--body-color: linear-gradient(

90deg,

hsl(216, 91%, 68%) 0%,

```
    hsl(199, 28%, 40%) 100%
);
--container-color: linear-gradient(
    136deg,
    hsl(208, 28%, 38%) 0%,
    hsl(202, 28%, 35%) 100%
);
```

```
--body-color: linear-gradient(
    90deg,
    hsl(212, 6%, 41%) 0%,
    hsl(198, 12%, 16%) 100%
);
--container-color: linear-gradient(
    136deg,
    hsl(207, 15%, 24%) 0%,
    hsl(202, 18%, 20%) 100%
);
```

```
/*
```

Этот код содержит настройки для шрифтов и отступов в веб-странице.

--body-font: "Poppins", sans-serif; устанавливает шрифт "Poppins", а если он недоступен, то стандартный шрифт sans-serif.

--biggest-font-size: 2rem; устанавливает максимальный размер шрифта в 2 рема.

Остальные переменные типа --h1-font-size устанавливают размеры шрифтов для разных заголовков (h1, h2, h3 и т.д.).

```
--font-medium: 500;  
--font-semi-bold: 600;  
--font-black: 900;
```

устанавливают толщину шрифтов в зависимости от требуемой жирности.

```
--mb-0-25: 0.25rem;  
--mb-0-5: 0.5rem;  
--mb-0-75: 0.75rem;  
--mb-1: 1rem;  
--mb-1-5: 1.5rem;  
--mb-2: 2rem;  
--mb-2-5: 2.5rem;
```

устанавливают отступы элементов в веб-странице в зависимости от требуемого размера.

```
--z-tooltip: 10;  
--z-fixed: 100;
```

устанавливают значение параметра "z-index",  
который определяет порядок слоев в веб-странице.

```
*/
```

```
--body-font: "Poppins", sans-serif;  
--biggest-font-size: 2rem;  
--h1-font-size: 1.5rem;  
--h2-font-size: 1.25rem;  
--h3-font-size: 1rem;  
--normal-font-size: 0.938rem;  
--small-font-size: 0.813rem;  
--smaller-font-size: 0.75rem;
```

```
--font-medium: 500;
```

```

--font-semi-bold: 600;
--font-black: 900;

--mb-0-25: 0.25rem;
--mb-0-5: 0.5rem;
--mb-0-75: 0.75rem;
--mb-1: 1rem;
--mb-1-5: 1.5rem;
--mb-2: 2rem;
--mb-2-5: 2.5rem;

--z-tooltip: 10;
--z-fixed: 100;
}
/*

Этот код представляет собой инструкцию для изменения размеров шрифтов при
определенных условиях.

Условием является ширина экрана в пикселях, которая должна быть не менее 992
пикселей.

Если это условие соблюдается, размеры шрифтов изменяются следующим образом:
"biggest-font-size"
увеличивается до 4 рем, "h1-font-size" увеличивается до 2.25 рем, "h2-font-
size"
увеличивается до 1.5 рем и так далее.
*/
@media screen and (min-width: 992px) {
  :root {
    --biggest-font-size: 4rem;
    --h1-font-size: 2.25rem;
    --h2-font-size: 1.5rem;
    --h3-font-size: 1.25rem;
  }
}

```

```
    --normal-font-size: 1rem;  
    --small-font-size: 0.875rem;  
    --smaller-font-size: 0.813rem;  
  }  
}
```

```
/*
```

В этом коде устанавливаются некоторые значения по умолчанию для HTML страницы.

Сначала, все элементы на странице устанавливаются с свойством "box-sizing: border-box",

что означает, что все внутренние отступы и границы включены в ширину и высоту элемента.

Также устанавливается нулевой отступ и нулевой отступ для всех элементов.

Затем, устанавливается свойство "scroll-behavior: smooth" для HTML, что означает,

что прокрутка страницы должна происходить плавно.

Далее, устанавливается несколько стилей для тела (body) страницы.

Шрифт устанавливается как "var(--body-font)",

размер шрифта устанавливается как "var(--normal-font-size)",

цвет фона устанавливается как "var(--body-color)" и цвет текста устанавливается как "var(--text-color)".

```
*/  
  
* {  
  box-sizing: border-box;  
  padding: 0;  
  margin: 0;  
}
```

```
html {
  scroll-behavior: smooth;
}

body {
  margin: var(--header-height) 0 0 0;
  font-family: var(--body-font);
  font-size: var(--normal-font-size);
  /*background: var(--body-color);*/
  background-color: #22242e;
  color: var(--text-color);
}
```

/\*

Этот код задает стили для различных HTML элементов,  
таких как заголовки (h1, h2, h3, h4),  
списки (ul), ссылки  
(a), изображения (img),  
кнопки (button)  
и поля ввода (input).

Все элементы будут использовать одинаковый способ отображения рамок  
(border-box) и отступов (padding: 0, margin: 0).

Поведение прокрутки страницы в HTML будет гладким (scroll-behavior: smooth).

Тело (body) страницы будет использовать указанный шрифт (var(--body-font))  
и цвет (var(--text-color)). Размер шрифта установлен на значение переменной  
var(--normal-font-size).

Заголовки (h1, h2, h3, h4) будут использовать цвет var(--title-color)

и выделенный шрифт (var(--font-semi-bold)).

Список (ul) не будет использовать маркеры.

Ссылки (a) не будут иметь подчеркивания.

Изображения (img) будут автоматически масштабироваться пропорционально ширине и высоте.

```
*/
```

```
h1,
```

```
h2,
```

```
h3,
```

```
h4 {
```

```
    color: var(--title-color);
```

```
    font-weight: var(--font-semi-bold);
```

```
}
```

```
ul {
```

```
    list-style: none;
```

```
}
```

```
a {
```

```
    text-decoration: none;
```

```
}
```

```
img {
```

```
    max-width: 100%;
```

```
    height: auto;
```

```
}
```

```
/*
```

элементов: кнопок (button) и полей ввода (input).

Для кнопок и полей ввода устанавливается,

что не должно быть границы (`border: none`) и не должны быть выделения (`outline: none`) при нажатии.

Также для кнопок устанавливается вид курсора (`cursor: pointer`), шрифт (`font-family: var(--body-font)`) и размер шрифта (`font-size: var(--normal-font-size)`).

Это означает, что шрифт кнопок будет браться из глобальной переменной `--body-font`,

а размер шрифта будет браться из глобальной переменной `--normal-font-size`.

\*/

```
button,
```

```
input {
```

```
    border: none;
```

```
    outline: none;
```

```
}
```

```
button {
```

```
    cursor: pointer;
```

```
    font-family: var(--body-font);
```

```
    font-size: var(--normal-font-size);
```

```
}
```

/\*

Класс "section" задает padding (отступ) внутреннего содержимого элемента.



Класс "section\_\_title" задает размер шрифта, отступ снизу, и выравнивание текста по центру.

Класс "container" задает максимальную ширину элемента и отступы слева и справа.

Класс "grid" задает display (отображение) элемента как grid (сетку).

Класс "main" задает overflow (переполнение) элемента как hidden (скрытое).

\*/

```
.section {  
  padding: 4.5rem 0 2rem;  
}
```

```
.section__title {  
  font-size: var(--h2-font-size);  
  margin-bottom: var(--mb-2);  
  text-align: center;  
}
```

```
.container {  
  max-width: 968px;  
  margin-left: var(--mb-1-5);  
  margin-right: var(--mb-1-5);  
}
```

```
.grid {  
  display: grid;  
}
```

```
.main {  
  overflow: hidden;  
}
```

/\*

.header - это стиль для блока шапки сайта.

Он занимает 100% ширины экрана, имеет фон цвета, указанного в переменной --body-color. Он также устанавливается в позицию "фиксированный" сверху экрана с индексом слоя, указанным в переменной --z-fixed.

.nav - это стиль для блока навигации в шапке сайта.

Его высота установлена в значение, указанное в переменной --header-height, и он выровнен по центру с помощью свойства "flex".

.nav\_\_logo - это стиль для логотипа в навигационном меню.

Он выровнен по центру с помощью свойства "flex".

.nav\_\_link: этот селектор задает цвет для всех ссылок в навигационной панели.

.nav\_\_logo: этот селектор задает шрифт и цвет для логотипа.

.nav\_\_toggle: этот селектор задает размер шрифта и курсор для кнопки, которая открывает и закрывает меню.

.nav\_\_close: этот селектор задает цвет для кнопки, которая закрывает меню.

```
*/  
  
.header {  
  width: 100%;  
  /*background: var(--body-color);*/  
  background-color: #22242e;  
  position: fixed;  
  top: 0;  
  left: 0;  
  z-index: var(--z-fixed);  
}
```

```
.nav {  
  height: var(--header-height);  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
  align-items: center;  
}
```

```
.nav__logo {  
  display: flex;  
  align-items: center;  
  column-gap: 0.5rem;  
  font-weight: var(--font-medium);  
}
```

```
.nav__logo-img {  
  width: 1.25rem;  
}
```

```
.nav__link,  
.nav__logo,  
.nav__toggle,  
.nav__close {  
  color: var(--title-color);  
}
```

```
.nav__toggle {  
  font-size: 1.25rem;  
  cursor: pointer;  
}
```

```
/*
```

В медиа запросе @media screen and (max-width: 767px)

устанавливаются стили для меню, когда размер экрана меньше 767 пикселей.

.nav\_\_img устанавливает ширину для изображения в 100 пикселей.

.nav\_\_close устанавливает стили для значка "заккрыть", включая размер, позицию, курсор и шрифт.

.nav\_\_list определяет способ отображения элементов списка в виде колонки, с выравниванием элементов по центру и расстоянием между элементами в 1.5 рем.

.nav\_\_link устанавливает стили для ссылок в меню,

включая преобразование текста в верхний регистр, вес шрифта и время перехода.

```
*/
```

```
@media screen and (max-width: 767px) {  
  .nav__menu {  
    position: fixed;  
    width: 100%;  
    background: var(--container-color);  
    top: -150%;  
    left: 0;
```

```
padding: 3.5rem 0;
transition: 0.4s;
z-index: var(--z-fixed);
border-radius: 0 0 1.5rem 1.5rem;
}
}
```

```
.nav__img {
width: 100px;
position: absolute;
top: 0;
left: 0;
}
```

```
.nav__close {
font-size: 1.8rem;
position: absolute;
top: 0.5rem;
right: 0.7rem;
cursor: pointer;
}
```

```
.nav__list {
display: flex;
flex-direction: column;
align-items: center;
row-gap: 1.5rem;
}
```

```
.nav__link {  
  text-transform: uppercase;  
  font-weight: var(--font-black);  
  transition: 0.4s;  
}
```

/\*Первое правило «.nav\_\_link:hover» устанавливает цвет элемента с классом «nav\_\_link» равным значению пользовательской переменной CSS «--text-color», когда указатель мыши находится над элементом.

Второе правило «.show-menu» устанавливает свойство «top» в 0 для элемента с классом «show-menu».

Третье правило «.scroll-header» устанавливает цвет фона элемента с классом «scroll-header» в значение пользовательской переменной CSS «--container-color».

Четвертое правило «.active-link» устанавливает для свойства position значение «relative» для элемента с классом «active-link».

Пятое правило '.active-link::before' создает псевдоэлемент перед элементом с классом 'active-link'.

Он устанавливает для свойства content пустую строку, для свойства position значение «absolute»,

для свойства «bottom» значение «-0,75rem», для свойства «left» — «45%», для свойств ширины и высоты —

5 пикселей, для цвета фона — значение пользовательского CSS. переменная '--title-color'

и свойство border-radius на 50%.

Этот псевдоэлемент создает небольшую круглую форму в нижней части элемента «активная ссылка».\*/\*

```
.nav__link:hover {  
  color: var(--text-color);  
}
```

```
.show-menu {  
  top: 0;  
}
```

```
.scroll-header {  
  background: var(--container-color);  
}
```

```
.active-link {  
  position: relative;  
}
```

```
.active-link::before {  
  content: "";  
  position: absolute;  
  bottom: -0.75rem;  
  left: 45%;  
  width: 5px;  
  height: 5px;  
  background-color: var(--title-color);  
  border-radius: 50%;  
}
```

/\*Первое правило '.home\_\_content' устанавливает для свойства row-gap значение 1rem для элемента с классом 'home\_\_content'.

Второе правило «.home\_\_group» устанавливает для свойства display значение «grid» для элемента

с классом home\_\_group, свойство position – «относительное», а свойство padding-top – значение 2rem.

Третье правило «.home\_\_img» устанавливает для свойства «height» значение 250px,

а для свойства «justify-self» значение «center» для элемента с классом «home\_\_img».

Четвертое правило '.home\_\_indicator' создает круглую форму шириной 8 пикселей, высотой 8 пикселей, цветом фона пользовательской переменной CSS '--title-color', радиусом границы 50%,

позицией ' absolute», верхнее значение 7rem и правое значение 2rem для элемента с классом «home\_\_indicator».

Пятое правило '.home\_\_indicator::after' создает псевдоэлемент после элемента с классом 'home\_\_indicator'.

Он устанавливает для свойства содержимого пустую строку, для свойства position значение «absolute»,

для ширины – 1 пиксель, для высоты – 48 пикселей, для цвета фона –

значение пользовательской переменной CSS «--title-color», для верхнего значения – -3rem и правильное значение до 45%. Это создает вертикальную линию после круглой формы, созданной правилом «.home\_\_indicator».

Шестое правило «.home\_\_details-img» устанавливает для свойства «position» значение «absolute»,

а для свойства «right» значение 0,5rem для элемента с классом «home\_\_details-img».\*/\*

```
.home__content {  
    row-gap: 1rem;
```



```
}
```

```
.home__group {  
  display: grid;  
  position: relative;  
  padding-top: 2rem;  
}
```

```
.home__img {  
  height: 250px;  
  justify-self: center;  
}
```

```
.home__indicator {  
  width: 8px;  
  height: 8px;  
  background-color: var(--title-color);  
  border-radius: 50%;  
  position: absolute;  
  top: 7rem;  
  right: 2rem;  
}
```

```
.home__indicator::after {  
  content: "";  
  position: absolute;  
  width: 1px;  
  height: 48px;  
  background-color: var(--title-color);
```

```
top: -3rem;  
right: 45%;  
}
```

```
.home__details-img {  
  position: absolute;  
  right: 0.5rem;  
}
```

/\*Первое правило «.home\_\_details-title, .home\_\_details-subtitle» устанавливает для свойства «display» значение «block», для свойства «font-size» значение пользовательской

переменной CSS «--small-font-size» и свойство 'text-align' на 'right' для элементов с классом 'home\_\_details-title' или 'home\_\_details-subtitle'.

Второе правило '.home\_\_subtitle' устанавливает для свойства 'font-size' значение пользовательской переменной CSS '--h3-font-size', для свойства 'text-transform' значение 'uppercase' и 'margin-bottom'. свойство на значение пользовательской переменной CSS '--mb-1' для элемента с классом 'home\_\_subtitle'.

Третье правило '.home\_\_title' устанавливает для свойства 'font-size' значение пользовательской переменной CSS '--biggest-font-size', а для свойства 'font-weight' значение пользовательской переменной CSS '--font-black», свойство «line-height» на 109%, а свойство «margin-bottom» на значение пользовательской переменной CSS «--mb-1» для элемента с классом «home\_\_title».

Четвертое правило «.home\_\_description» устанавливает для свойства «margin-bottom» значение пользовательской переменной CSS «--mb-1» для элемента с классом «home\_\_description».

Пятое правило «.home\_\_buttons» устанавливает для свойства «display» значение «flex»,

а для свойства «justify-content» значение «space-between» для элемента с классом «home\_\_buttons».

Это создает гибкий контейнер с равным пространством между его дочерними элементами.\*/

```
.home__details-title,  
.home__details-subtitle {  
    display: block;  
    font-size: var(--small-font-size);  
    text-align: right;  
}  
  
.home__subtitle {  
    font-size: var(--h3-font-size);  
    text-transform: uppercase;  
    margin-bottom: var(--mb-1);  
}  
  
.home__title {  
    font-size: var(--biggest-font-size);  
    font-weight: var(--font-black);  
    line-height: 109%;  
    margin-bottom: var(--mb-1);  
}  
  
.home__description {  
    margin-bottom: var(--mb-1);  
}
```

```
.home__buttons {  
    display: flex;  
    justify-content: space-between;  
}
```

/\*Первое правило «.swiper-pagination» устанавливает для свойства «position» значение «initial»,  
а для свойства «margin-top» значение пользовательской переменной CSS «--mb-1» для элемента с классом «swiper-». нумерация страниц».

Второе правило «.swiper-pagination-bullet» устанавливает для свойства «width» значение 5 пикселей,  
для свойства «height» значение 5 пикселей, для свойства «background-color» значение пользовательской переменной CSS «--title-color» и свойство opacity равно 1 для элемента с классом swiper-pagination-bullet.

Третье правило «.swiper-pagination-horizontal.swiper-pagination-bullets .swiper-pagination-bullet»  
устанавливает свойство «margin» равным «0 0,5rem» для элементов с классами «swiper-pagination-horizontal»,  
«swiper -pagination-bullet' и 'swiper-pagination-bullet'.

Четвертое правило «.swiper-pagination-bullet-active» устанавливает свойство «width» на 1,5 rem,  
свойство «height» на 5px и свойство «border-radius» на 0,5 rem для элемента с классом «swiper-pagination-  
пулеактивный».

Эти правила определяют стиль разбивки на страницы для ползунка или карусели, устанавливая стили для маркеров нумерации страниц и активного маркера.\*/

```
.swiper-pagination {  
  position: initial;  
  margin-top: var(--mb-1);  
}
```

```
.swiper-pagination-bullet {  
  width: 5px;  
  height: 5px;  
  background-color: var(--title-color);  
  opacity: 1;  
}
```

```
.swiper-pagination-horizontal.swiper-pagination-bullets  
  .swiper-pagination-bullet {  
    margin: 0 0.5rem;  
  }
```

```
.swiper-pagination-bullet-active {  
  width: 1.5rem;  
  height: 5px;  
  border-radius: 0.5rem;  
}
```

/\*Класс .button устанавливает стиль по умолчанию для кнопки,  
включая цвет фона, цвет текста, отступы, радиус границы,  
толщину шрифта и эффект перехода. Класс .button:hover устанавливает стиль при  
наведении на кнопку.

Класс .button\_\_icon определяет размер шрифта для значка внутри кнопки.

Класс `.button--ghost` создает прозрачную кнопку с рамкой.

Класс `.button--ghost:hover` устанавливает стиль при наведении курсора на кнопку-призрак.

Класс `.button--link` устанавливает цвет кнопки ссылки.

Класс `.button--flex` задает тип отображения `inline-flex` и выравнивает содержимое кнопки по вертикали

с промежутком между содержимым.\*/

```
.button {  
  display: inline-block;  
  background-color: rgb(34, 218, 95);  
  color: var(--title-color);  
  padding: 1rem 1.75rem;  
  border-radius: 0.5rem;  
  font-weight: var(--font-medium);  
  transition: 0.3s;  
}
```

```
.button:hover {  
  background-color: rgb(13, 107, 49);  
}
```

```
.button__icon {  
  font-size: 1.25rem;  
}
```

```
.button--ghost {  
  border: 2px solid;  
  background-color: transparent;  
  border-radius: 3rem;  
  padding: 0.75rem 1.5rem;  
}
```

```
.button--ghost:hover {  
  background: none;  
}
```

```
.button--link {  
  color: var(--title-color);  
}
```

```
.button--flex {  
  display: inline-flex;  
  align-items: center;  
  column-gap: 0.5rem;  
}
```

/\*Для класса .category\_\_container свойство grid-template-columns настроено на повторение 2 столбцов, каждый из которых составляет 1 часть (1fr) доступного пространства,

с промежутком в 1 остаток между строками и 2 остатка между столбцами.

В классе .category\_\_data для свойства text-align установлено значение center, которое выравнивает текстовое содержимое внутри элемента по центру.

Класс .category\_\_img устанавливает ширину изображения равной

120 пикселям и имеет свойство margin-bottom, равное 0,75 рем.

Свойство перехода со значением 0,3 с создает эффект плавной анимации при наведении курсора на изображение.

Класс `.category__title` имеет свойство `margin-bottom`, равное `0,25 rem`.

При наведении курсора на класс `.category__data` класс `.category__img` внутри него трансформируется со свойством `translateY`, равным `-0,5 rem`.

Аналогичным образом определяются стили для классов `.about__container`, `.about__data`, `.about__description` и `.about__img`.\*

```
.category__container {  
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);  
  gap: 1rem 2rem;  
}
```

```
.category__data {  
  text-align: center;  
}
```

```
.category__img {  
  width: 120px;  
  margin-bottom: var(--mb-0-75);  
  transition: 0.3s;  
}
```

```
.category__title {  
  margin-bottom: var(--mb-0-25);  
}
```

```
.category__data:hover .category__img {  
  transform: translateY(-0.5rem);  
}
```

/\*Класс «`.about__container`» назначается элементу контейнера для раздела `about` с интервалом между строками `2rem`. Класс «`.about__data`» применяется к элементу



в разделе about и центрирует его текст содержимого. Класс «.about\_\_description»

назначается элементу описания с нижним отступом 2 рем. Класс «.about\_\_img» применяется

к изображению в разделе about, шириной 200 пикселей и центрированным по горизонтали.

Класс «.trick\_\_container» назначается элементу контейнера для раздела трюков с сеткой из

двух столбцов и промежутком в 1,5 бэр. Класс «.trick\_\_content» применяется к контейнеру

контента в разделе трюков с белым цветом фона, радиусом границы 1 рем, отступами и текстом

по центру. Класс «.trick\_\_img» применяется к изображению в разделе трюков шириной

90 пикселей и имеет эффект перехода 0,3 секунды. Классы «.trick\_\_subtitle» и «.trick\_\_price»

применяются к элементам в разделе трюков и отображают их содержимое в виде блоков.\*/

```
.about__container {  
  row-gap: 2rem;  
}
```

```
.about__data {  
  text-align: center;  
}
```

```
.about__description {  
  margin-bottom: var(--mb-2);  
}
```

```
.about__img {
```

```
width: 200px;
justify-self: center;
}

.trick__container {
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
  gap: 1.5rem;
  padding-top: 1rem;
}

.trick__content {
  position: relative;
  background: var(--container-color);
  border-radius: 1rem;
  padding: 1.5rem 0 1rem 0;
  text-align: center;
  overflow: hidden;
}

.trick__img {
  width: 90px;
  transition: 0.3s;
}

.trick__subtitle,
.trick__price {
  display: block;
}

/*
```

`.trick__subtitle` - это стиль для подзаголовка, устанавливающий шрифт небольшого

размера и небольшой отступ снизу.

`.trick__title` и `.trick__price` - это стили для заголовка и цены, в которых устанавливается цвет,

шрифт и размер шрифта.

`.trick__button` - это стиль для кнопки, в котором устанавливается ее внешний вид, расположение и

закругление углов.

`.trick__icon` - это стиль для иконки, который устанавливает размер и цвет шрифта.

`.trick__content:hover` `.trick__img` - это стиль, который задает эффект перехода при наведении курсора на

изображение.

`.trick__content:hover` `.trick__button` - это сти

`*/`

```
.trick__subtitle {  
  font-size: var(--smaller-font-size);  
  margin-bottom: var(--mb-0-5);  
}
```

```
.trick__title,
```

```
.trick__price {  
  color: var(--title-color);
```

```
font-weight: var(--font-medium);  
font-size: var(--normal-font-size);  
}
```

```
.trick__button {  
  display: inline-flex;  
  padding: 0.5rem;  
  border-radius: 0.25rem 0.25rem 0.75rem 0.25rem;  
  position: absolute;  
  right: -3rem;  
  bottom: 0;  
}
```

```
.trick__icon {  
  font-size: 1.25rem;  
  color: var(--title-color);  
}
```

```
.trick__content:hover .trick__img {  
  transform: translateY(-0.5rem);  
}
```

```
.trick__content:hover .trick__button {  
  right: 0;  
}
```

```
.discount__container {  
  background: var(--container-color);  
}
```

```
border-radius: 1rem;
padding: 2.5rem 0 1.5rem;
row-gap: 0.75rem;
}
```

```
.discount__data {
  text-align: center;
}
```

```
.discount__title {
  font-size: var(--h2-font-size);
  margin-bottom: var(--mb-2);
}
```

```
/*
```

Класс `.discount__data` определяет выравнивание текста для контейнера.

Класс `.discount__title` определяет размер шрифта и поля для заголовка.

Класс `.discount__img` определяет ширину изображения и выравнивает его по центру.

Класс `.new__container` добавляет к контейнеру верхний отступ.

Класс `.new__img` определяет ширину изображения, задает нижнее поле и добавляет эффект перехода при наведении курсора на изображение.

```
*/
```

```
.discount__img {
  width: 200px;
  justify-self: center;
}
```

```
.new__container {
  padding-top: 1rem;
}
```

```
.new__img {  
  width: 120px;  
  margin-bottom: var(--mb-0-5);  
  transition: 0.3s;  
}
```

```
/*
```

.new\_\_content - устанавливает стиль для области с контентом, такие как фоновый цвет, размер, отступы, границы и позиционирование.

.new\_\_tag - устанавливает стиль для метки, которая помещена в верхнем левом углу области с контентом, такие как цвет фона, цвет текста, размер шрифта, отступы и границы.

.new\_\_title - устанавливает стиль для заголовка, такие как размер шрифта и вес шрифта.

.new\_\_subtitle - устанавливает стиль для подзаголовка, такие как размер шрифта.

.new\_\_prices - устанавливает стиль для блока с ценой, такие как выравнивание элементов и расстояние между ними.

.new\_\_price - устанавливает стиль для цены, такие как вес шрифта и цвет текста.

.new\_\_content:hover .new\_\_button нацеливается на элемент .new\_\_button при наведении курсора на элемент .new\_\_content. Когда это происходит, для свойства right устанавливается значение 0, которое перемещает кнопку вправо.

.new\_\_content — это контейнер для информации о продукте,

.new\_\_button — это кнопка призыва к действию для покупки продукта.

```
*/
```

```
.new__content {  
  position: relative;  
  background: var(--container-color);  
  width: 242px;  
  padding: 2rem 0 1.5rem 0;
```

```
border-radius: 0.75rem;
text-align: center;
overflow: hidden;
}
```

```
.new__tag {
  position: absolute;
  top: 8%;
  left: 8%;
  background-color: var(--first-color);
  color: var(--title-color);
  font-size: var(--small-font-size);
  padding: 0.25rem 0.5rem;
  border-radius: 0.25rem;
}
```

```
.new__title {
  font-size: var(--normal-font-size);
  font-weight: var(--font-medium);
}
```

```
.new__subtitle {
  display: block;
  font-size: var(--small-font-size);
  margin-bottom: var(--mb-0-5);
}
```

```
.new__prices {
  display: inline-flex;
```

```
    align-items: center;
    column-gap: 0.5rem;
}
```

```
.new__price {
    font-weight: var(--font-medium);
    color: var(--title-color);
}
```

```
.new__discount {
    color: var(--first-color);
    font-size: var(--smaller-font-size);
    text-decoration: line-through;
    font-weight: var(--font-medium);
}
```

```
.new__button {
    display: inline-flex;
    padding: 0.5rem;
    border-radius: 0.25rem 0.25rem 0.75rem 0.25rem;
    position: absolute;
    bottom: 0;
    right: -3rem;
}
```

```
.new__icon {
    font-size: 1.25rem;
}
```



```
.new__content:hover .new__img {  
  transform: translateY(-0.5rem);  
}
```

/\*

Элемент `.new__content` с эффектом наведения на элемент `.new__button` внутри него.

Элемент `.newsletter__description` с выравниванием текста по центру и нижним полем `var(--mb-1-5)`.

Элемент `.newsletter__form` с цветом фона `var(--container-color)`, отступом `1rem` и отображением flex с параметром `justify-content`, установленным на `space-between`, и радиусом границы `0,75rem`.

Элемент `.newsletter__input` с шириной `70%`, отступом `0,5rem`, цветом фона без значения и цветом текста `var(--title-color)`. Цвет текста-заполнителя установлен на `var(--text-color)`.

Элемент `.footer` с относительным расположением и скрытым переполнением.

Элементы `.footer__img-one` и `.footer__img-two` с абсолютным позиционированием и переходом в `0,3` с.

Элемент `.footer__img-one` с шириной `100px`, верхним `6rem` и правым `2rem`.

Элемент `.footer__img-two` шириной `150` пикселей, размером `4rem` снизу и `4rem` справа.

Элементы `.footer__img-one:hover` и `.footer__img-two:hover` с трансформацией `translateY`, равной `-0,5rem`.

Элемент `.footer__container` с межстрочным интервалом `2rem`.

Элемент `.footer__logo`, который отображается как гибкий, с элементами, выровненными по центру, между столбцами `0,5rem`, нижним полем `var(--mb-1)`, начертанием шрифта `var(--font-medium)` и цвет текста `var(--title-color)`.

Элемент `.footer__logo-img` шириной `20` пикселей.

Элемент `.footer__description` с нижним полем `var(--mb-2-5)`.

Элемент `.footer__social`, который отображается как гибкий и имеет зазор между столбцами `0,75 rem`.

Элемент `.footer__social-link`, который отображается как `inline-flex`, имеет цвет фона `var(--container-color)`, отступы `0,25rem`, радиус границы `0,25rem`, цвет текста `var(--title- цвет)`, размер шрифта `1rem`.

```
*/
```

```
.new__content:hover .new__button {  
  right: 0;  
}
```

```
.newsletter__description {  
  text-align: center;  
  margin-bottom: var(--mb-1-5);  
}
```

```
.newsletter__form {  
  background: var(--container-color);  
  padding: 1rem;  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
  border-radius: 0.75rem;  
}
```

```
.newsletter__input {  
  width: 70%;  
  padding: 0 0.5rem;  
  background: none;  
  color: var(--title-color);  
}
```

```
.newsletter__input::placeholder {
```

```
    color: var(--text-color);  
}
```

```
.footer {  
    position: relative;  
    overflow: hidden;  
}
```

```
.footer__img-one,  
.footer__img-two {  
    position: absolute;  
    transition: 0.3s;  
}
```

```
.footer__img-one {  
    width: 100px;  
    top: 6rem;  
    right: -2rem;  
}
```

```
.footer__img-two {  
    width: 150px;  
    bottom: 4rem;  
    right: 4rem;  
}
```

```
.footer__img-one:hover,  
.footer__img-two:hover {
```

```
    transform: translateY(-0.5rem);  
}
```

```
.footer__container {  
    row-gap: 2rem;  
}
```

```
.footer__logo {  
    display: flex;  
    align-items: center;  
    column-gap: 0.5rem;  
    margin-bottom: var(--mb-1);  
    font-weight: var(--font-medium);  
    color: var(--title-color);  
}
```

```
.footer__logo-img {  
    width: 20px;  
}
```

```
.footer__description {  
    margin-bottom: var(--mb-2-5);  
}
```

```
.footer__social {  
    display: flex;  
    column-gap: 0.75rem;  
}
```

```
.footer__social-link {
  display: inline-flex;
  background: var(--container-color);
  padding: 0.25rem;
  border-radius: 0.25rem;
  color: var(--title-color);
  font-size: 1rem;
}
/*
```

.footer\_\_social-link:hover - это стиль, который задает цвет фона для элемента при наведении на него мыши.

.footer\_\_title - стиль для заголовка в футере.

.footer\_\_links - стиль для блока со ссылками.

.footer\_\_link - стиль для каждой отдельной ссылки.

.footer\_\_copy - стиль для копирайта.

.scrollup - стиль для элемента "прокрутить вверх".

.scrollup\_\_icon - стиль для иконки внутри элемента "прокрутить вверх".

.show-scroll - стиль, который меняет позицию элемента "прокрутить вверх".

::-webkit-scrollbar - стиль для скроллбара в веб-странице.

::-webkit-scrollbar-thumb - стиль для того, чтобы задать цвет элемента ползунка в скроллбаре.

\*/

```
.footer__social-link:hover {
  background: var(--body-color);
}
```

```
.footer__title {
  font-size: var(--h3-font-size);
  margin-bottom: var(--mb-1);
}
```

```
.footer__links {  
  display: grid;  
  row-gap: 0.35rem;  
}
```

```
.footer__link {  
  font-size: var(--small-font-size);  
  color: var(--text-color);  
  transition: 0.3s;  
}
```

```
.footer__link:hover {  
  color: var(--title-color);  
}
```

```
.footer__copy {  
  display: block;  
  text-align: center;  
  font-size: var(--smaller-font-size);  
  margin-top: 4.5rem;  
}
```

```
.scrollup {  
  position: fixed;  
  background: var(--container-color);  
  right: 1rem;  
  bottom: -20%;
```

```
display: inline-flex;
padding: 0.3rem;
border-radius: 0.25rem;
z-index: var(--z-tooltip);
opacity: 0.8;
transition: 0.4s;
}
```

```
.scrollup__icon {
  font-size: 1.25rem;
  color: var(--title-color);
}
```

```
.scrollup:hover {
  background: var(--container-color);
  opacity: 1;
}
```

```
.show-scroll {
  bottom: 3rem;
}
```

```
::-webkit-scrollbar {
  width: 0.6rem;
  background: #413e3e;
}
```

```
::-webkit-scrollbar-thumb {
```

```
background: #272525;
border-radius: 0.5rem;
}
/*
```

Первый media-запрос @media screen and (max-width: 320px)

переопределяет стили для экранов шириной 320 пикселей или менее.

В этом запросе устанавливается отступ слева и справа для элемента с классом .container

, а также новые значения высоты и стилей для элемента .home\_\_img и .home\_\_buttons. Также,

для элементов с классами .category\_\_container и .trick\_\_container устанавливается ширина столбцов и выравнивание элементов по центру.

Второй media-запрос @media screen and (min-width: 576px) переопределяет стили для экранов шириной 576 пикселей или более. В этом запросе устанавливается ширина столбцов для элемента с классом

.about\_\_container и выравнивание элементов по центру.

\*/

```
@media screen and (max-width: 320px) {
  .container {
    margin-left: var(--mb-1);
    margin-right: var(--mb-1);
  }

  .home__img {
    height: 200px;
  }

  .home__buttons {
    flex-direction: column;
    width: max-content;
    row-gap: 1rem;
  }
}
```



```

.category__container,
.trick__container {
  grid-template-columns: 0.8fr;
  justify-content: center;
}
}

@media screen and (min-width: 576px) {
  .about__container {
    grid-template-columns: 0.8fr;
    justify-content: center;
  }

  .newsletter__container {
    display: grid;
    grid-template-columns: 0.7fr;
    justify-content: center;
  }
  .newsletter__description {
    padding: 0 3rem;
  }
}
/*

```

Удаление поля по умолчанию из элемента body и добавление отступов к элементам класса раздела

Скрытие элементов .nav\_\_img, .nav\_\_close и .nav\_\_toggle и настройка .nav\_\_list для отображения в формате строки с промежутком 3rem

Преобразование текста .nav\_\_link и удаление веса шрифта

Настройка макета элемента `.home__content` путем добавления `8rem` отступов и установки столбцов шаблона сетки на 2 столбца с промежутком `4rem`

Установка высоты `.home__img` на 300 пикселей и настройка верхней границы элемента `.swiper-pagination`

Настройка макета элемента `.category__container` для отображения 3 столбцов шириной 200 пикселей и центрированным содержимым

Настройка макета элемента `.about__container` для отображения 2 столбцов с шаблоном сетки `1fr` и выравниванием элементов по центру

Установка выравнивания текста элементов `.about__title` и `.about__data` на начальное и установка ширины `.about__img` на 250 пикселей

Настройка макета элемента `.trick__container` для отображения 3 столбцов шириной 200 пикселей и выравниванием содержимого по центру.

Настройка макета элемента `.discount__container` для отображения 2 столбцов с шириной `max-content`, центрированным содержимым, промежутком между столбцами `3rem` и радиусом границы `3rem`

Установка ширины элемента `.discount__img` на 350 пикселей и настройка порядка на `-1`

Настройка макета элемента `.newsletter__container` для отображения одного столбца шириной `0,5fr`

Настройка макета элемента `.footer__container` для отображения 4 столбцов с одинаковой шириной и центрированным содержимым с промежутком между столбцами `1rem`

Установка положения элемента `.footer__img-two` на 15% слева внизу страницы и удаление свойства `right`.

Эти изменения гарантируют, что макет страницы оптимизирован для больших размеров экрана и обеспечивает лучшее взаимодействие с пользователем.

`*/`

```
@media screen and (min-width: 767px) {  
  body {  
    margin: 0;  
  }  
  
  .section {  
    padding: 7rem 0 2rem;  
  }  
}
```

```
.nav {
  height: calc(var(--header-height) + 1.5rem);
}

.nav__img,
.nav__close,
.nav__toggle {
  display: none;
}

.nav__list {
  flex-direction: row;
  column-gap: 3rem;
}

.nav__link {
  text-transform: initial;
  font-weight: initial;
}

.home__content {
  padding: 8rem 0 2rem;
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
  gap: 4rem;
}

.home__img {
  height: 300px;
}

.swiper-pagination {
  margin-top: var(--mb-2);
}
```

```
.category__container {  
  grid-template-columns: repeat(3, 200px);  
  justify-content: center;  
}
```

```
.about__container {  
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);  
  align-items: center;  
}
```

```
.about__title,  
.about__data {  
  text-align: initial;  
}
```

```
.about__img {  
  width: 250px;  
}
```

```
.trick__container {  
  grid-template-columns: repeat(3, 200px);  
  justify-content: center;  
  gap: 2rem;  
}
```

```
.discount__container {  
  grid-template-columns: repeat(2, max-content);  
  justify-content: center;  
  align-items: center;  
  column-gap: 3rem;  
}
```

```
padding: 3rem 0;
border-radius: 3rem;
}
.discount__img {
width: 350px;
order: -1;
}
.discount__data {
padding-right: 6rem;
}

.newsletter__container {
grid-template-columns: 0.5fr;
}

.footer__container {
grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
justify-items: center;
column-gap: 1rem;
}
.footer__img-two {
right: initial;
bottom: 0;
left: 15%;
}
}
```

/\*Для экранов с разрешением от 992px до 1199px:

Для класса `.container` устанавливается автоматическое выравнивание по горизонтали.

Для класса `.section__title` устанавливается размер шрифта равный `h1-font-size`.

Для классов `.home__content`, `.home__img`, `.home__indicator`, `.home__details-img`, `.home__title`, `.home__description` и другие устанавливаются различные размеры и положения.

Для классов `.category__container`, `.about__container`, `.trick__container`, `.discount__container`, `.new__content` и другие устанавливаются различные размеры и отступы.

Для экранов с разрешением не менее 1200px:

Для класса `.home__img` устанавливается высота 420px.

Для классов `.footer__img-one` и `.footer__img-two` устанавливаются различные размеры и положения.\*/\*

```
@media screen and (min-width: 992px) {  
  
  .container {  
    margin-left: auto;  
    margin-right: auto;  
  }  
  
  .section__title {  
    font-size: var(--h1-font-size);  
    margin-bottom: 3rem;  
  }  
  
  .home__content {  
    padding-top: 9rem;  
    gap: 3rem;  
  }  
  
  .home__group {  
    padding-top: 0;  
  }  
}
```

```
}

.home__img {
  height: 400px;
  transform: translateY(-3rem);
}

.home__indicator {
  top: initial;
  right: initial;
  bottom: 15%;
  left: 45%;
}

.home__indicator::after {
  top: 0;
  height: 75px;
}

.home__details-img {
  bottom: 0;
  right: 58%;
}

.home__title {
  margin-bottom: var(--mb-1-5);
}

.home__description {
  margin-bottom: var(--mb-2-5);
  padding-right: 2rem;
}

.category__container {
  column-gap: 8rem;
}

.category__img {
```

```
    width: 200px;
}
```

```
.about__container {
    column-gap: 7rem;
}
```

```
.about__img {
    width: 350px;
}
```

```
.about__description {
    padding-right: 2rem;
}
```

```
.trick__container {
    gap: 3.5rem;
}
```

```
.trick__content {
    border-radius: 1.5rem;
}
```

```
.trick__img {
    width: 110px;
}
```

```
.trick__title {
    font-size: var(--h3-font-size);
}
```

```
.discount__container {
    column-gap: 7rem;
}
```



```

.new__content {
  width: 310px;
  border-radius: 1rem;
  padding: 2rem 0;
}

.new__img {
  width: 150px;
}

.new__img,
.new__subtitle {
  margin-bottom: var(--mb-1);
}

.new__title {
  font-size: var(--h3-font-size);
}

.footer__copy {
  margin-top: 6rem;
}
}

```

/\*

Это CSS-стиль, который определяет стили для элементов сайта при ширине экрана 1200 пикселей или более.

.home\_\_img - это стиль для изображения на главной странице сайта. Его высота будет 420 пикселей.

.swiper-pagination - это стиль для пагинации карусели. Он имеет отступ сверху в 2.5 единицах измерения.

.footer\_\_img-one - это стиль для первого изображения в подвале сайта. Его ширина будет равна 120 пикселям.

.footer\_\_img-two - это стиль для второго изображения в подвале сайта. Его ширина будет равна 180 пикселей,

а оно будет смещено вниз на 30% и влево на 3%.

\*/

```
@media screen and (min-width: 1200px) {  
  .home__img {  
    height: 420px;  
  }  
  .swiper-pagination {  
    margin-top: var(--mb-2-5);  
  }  
  .footer__img-one {  
    width: 120px;  
  }  
  .footer__img-two {  
    width: 180px;  
    top: 30%;  
    left: -3%;  
  }  
}
```