**Подключение стилей**

**<link** rel="stylesheet" href="mysite.css"**>**

**Подключение шрифтов**

1. Локально (из тех шрифтов, которые есть на компе)

Font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;

1. Удаленно

Через тег link в начале страницы с помощью, к примеру, сайта Google fonts

Затем в css указываем font-family: ‘Roboto’, sans-serif для всего документа, к примеру

А для каждого нужного начертания в блоке регулируем font-weight: 400px;

1. Локальные файлы

ВАЖНО! В наше время чаще всего используются только два формата шрифтов woff и woff2, все остальные нужны для поддержки старых браузеров и почти не используются

Ищем нужный нам шрифт в сети, к примеру на сайте <https://webfonts.pro/>

Скачиваем во всех трех форматах нужные нам начертания и закидываем в папку с шрифтами

Затем подключаем их в css через конструкцию, скопированную на сайте, по типу

@font-face {

font-family: 'Roboto Light';

src: url('Roboto-Light.eot');

src: url('Roboto-Light.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),

url('Roboto-Light.woff') format('woff'),

url('Roboto-Light.ttf') format('truetype');

font-weight: normal;

font-style: normal;

}

И так каждое начертание, при этом нужно модифицировать конструкцию, оставив в названии каждого начертания только название самого шрифта, изменив пути к файлам на правильные и изменив font-weight на соответствующий, к примеру 900 вместо blak, после чего можно применять только font-weight к каждому блоку, тем самым регулируя его начертание. Однако не стоит забывать про подключение шрифта для отображения: font-family: ‘Roboto’

Можно скачать шрифт в одном формате и отконвертировать его во все другие форматы, при этом будет сформирован файл css с уже измененной конструкцией подключения. К примеру сайт transfonters.

**Трансформация**

<https://lamastravels.in.ua/other/css3-animation-5>

**Flex**

display: flex;

justify-content: space-between;

align-items: center;

flex-direction: column;

align-items: flex-end;

Переход блоков на новую строчку flex-warp: warp;

**Без Flex**

При position: absolute;

left: 50%;

transform: translate(-50%);

**Разрешаем скриптам (Gulp) запуститься**

Windows PowerShell

Разрешить - Set-ExecutionPolicy Unrestricted

Запретить - Set-ExecutionPolicy Restricted

**Шрифты**

Локально существующие Font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;

Удаленно Через тег link в начале страницы с помощью, к примеру, сайта Google fonts

Затем в css указываем font-family: ‘Roboto’, sans-serif для всего документа, к примеру

А для каждого нужного начертания в блоке регулируем font-weight: 400px;

Локально со скачиваемыми ВАЖНО! Сейчас чаще всего используются только два формата шрифтов woff и woff2

<https://webfonts.pro/>

Прописываем в CSS (в самом начале) конструкцию с сайта, оставив в названии каждого начертания только название самого шрифта, меняем пути к файлам и меняем font-weight на нужные начертания (к примеру 900). для документа font-family: ‘Roboto’

**Обращение к child**

:nth-child(3) {

            justify-content:flex-end;

        }

:nth-last-child(1)

**Разделяющая полоска**

<hr>, стоит убрать у нее верхний бордер

**Изменение формы блока**

.div {

Текст

transform: skewX(-25deg);

}

.text {

transform: skewX(25deg);

}

**Слайдеры**

Slick

Owl Carousel

**Форма**

<form id="consultation-form" class="feed-form" action="#">

                <input name="name" required placeholder="Ваше имя" type="text">

                <input name="phone" required placeholder="Ваш телефон">

                <input name="email" required placeholder="Ваш E-mail" type="email">

                <button class="button button\_submit">заказать консультацию</button>

</form>