|  |
| --- |
| **Задание 1**  Создайте веб-страницу по образцу, представленному ниже.  Заголовок «**5 причин начать изучать HTML верстку прямо сейчас**» сделайте ссылкой на страницу <http://rightblog.ru/3086>  Вверху страницы вставьте маркированный список элементы которого являются внутристраничными ссылками на заголовки второго уровня |

* [Создание сайтов — прибыльное дело.](#_1._Создание_сайтов)
* [Работа из любого места. Офис — там где Вы](#_2._Работа_из)
* [Наполнение сайтов — это не просто текст](#_3._Наполнение_сайтов)
* [HTML Верстка — отличный старт в веб-разработке](#_4._HTML_Верстка)
* [Это интересно!](#_5._Это_интересно!)

# 5 причин начать изучать HTML верстку прямо сейчас



## 1. Создание сайтов — прибыльное дело

Это первая причина начать изучать HTML верстку и веб-технологии. HTML это есть основа в вебе.

Любая веб-страница в интернете построена на разметке HTML и имеет таблицы стилей CSS.

Неважно какие технологии будут у сайта «под капотом» — php, perl, phyton или asp.net. HTML и CSS будут всегда. Именно поэтому любому веб-разработчику необходимо знать HTML и CSS.

Если вы умеете создавать сайты — без работы вы никогда не останетесь. Всегда вы найдете заказы среди своего круга общения, по любому сейчас вашим знакомым, или знакомым ваших знакомых нужен сайт. Просто начните всем говорить чт вы делаете сайты, и у вас тут же появятся первые клиенты.

## 2. Работа из любого места. Офис — там где Вы.

Работая верстальщиком все что вам необходимо — это ноутбук и интернет. Сегодня интернет есть везде, качество мобильного интернета позволяет комфортно работать.

Можно работать фрилансером, и это позволит вам решать где вы будете работать, в кафе, из дома или отправитесь на юга, пока остальные вынуждены сидеть в офисе.

Многие компании разрешают своим IT специалистам работать удаленно, так как интернет обеспечивает и общение и контроль работы. Что также дает вам возможность свободно передвигаться по городу, стране ил земному шару.

## 3. Наполнение сайтов — это не просто текст

Сегодня чтобы наполнить сайт, дело уже не обходится использованием простыней текста и картинками. Необходимо все творчески оформлять, разбивать на блоки, вставлять видео, аудио, использовать карты и другие интерактивные элементы. Поэтому даже для заполнения сайта, знание HTML разметки станет отличным подспорьем.

Если вы знаете основы верстки, то без проблем быстро определите качество выполненной работы. А некоторые простые вещи и вовсе сделаете самостоятельно. Экономия на лицо.

## 4. HTML Верстка — отличный старт в веб-разработке

Как я уже писал выше, любой сайт ил веб-приложение, обязательно имеет HTML разметку для отображения страниц. Если вы нацелены на карьеру в IT, то какой бы вы язык программирования не выбрали, HTML верстка обязательно вам понадобится и пригодится.

Выберет front-end разработку, верстка здесь просто необходима как воздух.

Хотите стать backend программистом — будете лучше понимать как работает отображение сайта. Время от времени и бекэндщикам приходится написать новый блок для отображения на сайте, или в веб-приложении.

## 5. Это интересно!

Верстка это творческая профессия. На старте мы имеем чистую веб-страницу и постепенно пишем разметку и создаем внешний вид. Это творческий и очень увлекательный процесс.

Чтобы начать верстать все что вам нужно это браузер и текстовый редактор. И это уже есть на вашем компьютере. Не надо устанавливать тяжелые и сложные IDE и компиляторы. Рекомендую только установить небольшой текстовый редактор для верстки который будет помогать в работе.

С каждым годом возможности HTML и CSS увеличиваются. Вставка видео (кстати youtube уже полностью перешел на TML5 видео), аудио, карты проезда, анимация, рисование прямо в браузере (canvas) и другие спецэффекты и интерактивные элементы.

**Задание 2**

Создайте список по образцу представленному ниже.

# Список языков программирования, сгруппированных по категориям

1. Полнофункциональные языки (по парадигмам)
   1. [Аспектно-ориентированные языки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Аспектно-ориентированные_языки)
   2. [Структурные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Структурные)
   3. [Процедурные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Процедурные)
   4. [Логические](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Логические)
   5. [Объектно-ориентированные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Объектно-ориентированные)
   6. [Функциональные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Функциональные)
   7. [Мультипарадигмальные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Мультипарадигмальные)
2. [По отдельному признаку](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#По_отдельному_признаку)
   1. [Графические языки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Графические_языки)
   2. [Для промышленной автоматизации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Для_промышленной_автоматизации)
   3. [Стековые [1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Стековые_[1])
   4. [Параллельные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Параллельные)
3. [Неполнофункциональные языки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Неполнофункциональные_языки)
   1. [Языки СУБД](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Языки_СУБД)
4. [Эзотерические языки программирования](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Эзотерические_языки_программирования)
5. [См. также](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#См._также)
6. [Примечания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC#Примечания)

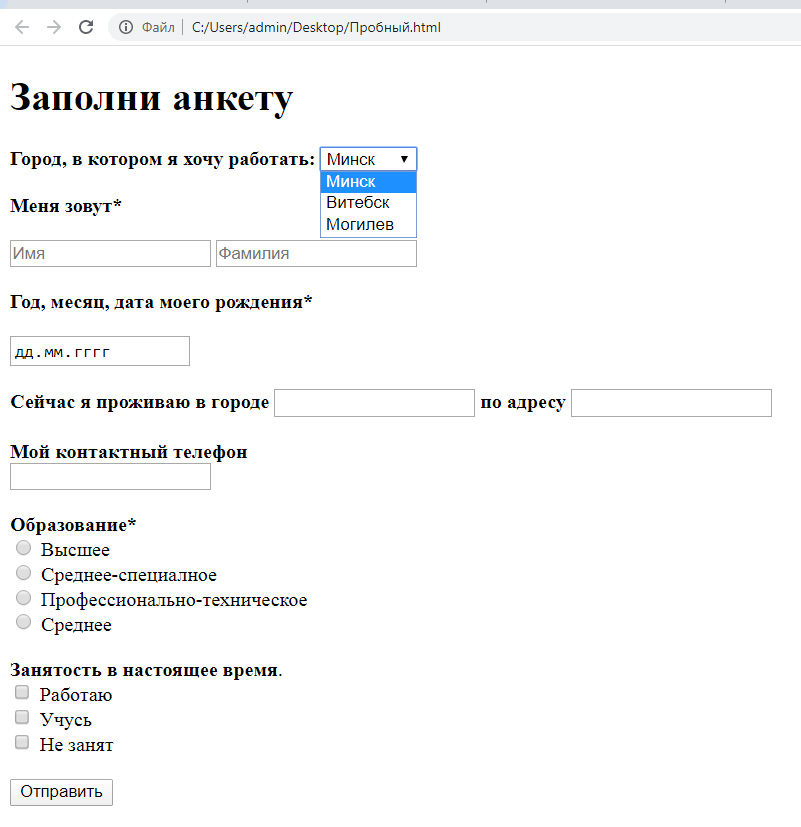
**Задание 3**

Создайте таблицу по образу представленному ниже



**Задание 4**

Создайте формупо образу представленному ниже

****