

Компьютерный практикум № 3

Тема. Практические задания по основам HTML без использования стилей

Аппаратное и программное обеспечение: компьютер с установленной операционной системой Windows или Linux, подключённый к Интернету; текстовый редактор (Блокнот, Notepad++), редактор кода Visual Studio Code

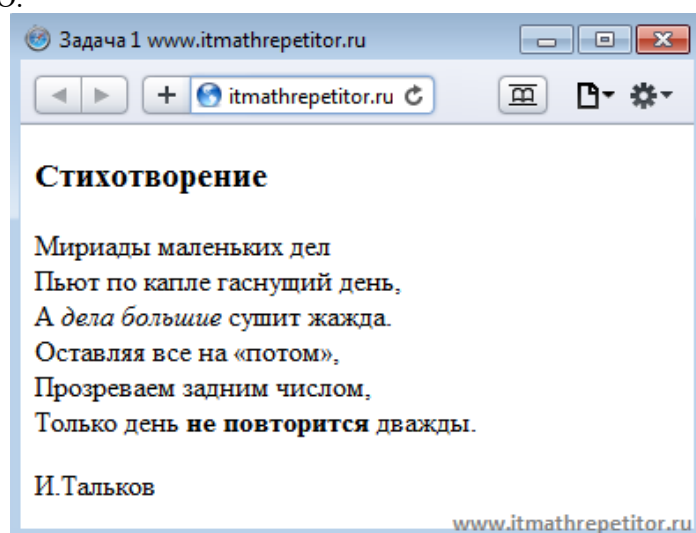
Информационные источники:

1. <https://metanit.com/web/html5/> - сайт о программировании;
2. <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/HTML> - изучение веб-разработки;
3. <http://www.itmathrepetitor.ru/zadachi-po-html-i-css/> - задачи по html и css;
4. <https://itvdn.com/ru/skills/practicums/html-and-css/lesson/lesson-1> - интерактивный практикум;
5. <https://htmlacademy.ru/blog/html-tags/book> - справочник по html;
6. http://www.zvirec.com/html_sod.php - электронный учебник

Алгоритм выполнения практикума

Задание 1. Работа с текстом.

Создайте html-файл (кодировка utf-8) с заголовком «Задание 1», результат которого показан на рисунке. Используйте подходящий тег заголовков (<h1>-<h6>), теги
, <p>, <i>, , , (необязательно все перечисленные). Выясните различие тегов и , тегов <i> и . В html-код добавьте комментарии: дату решения данной задачи и ФИО.



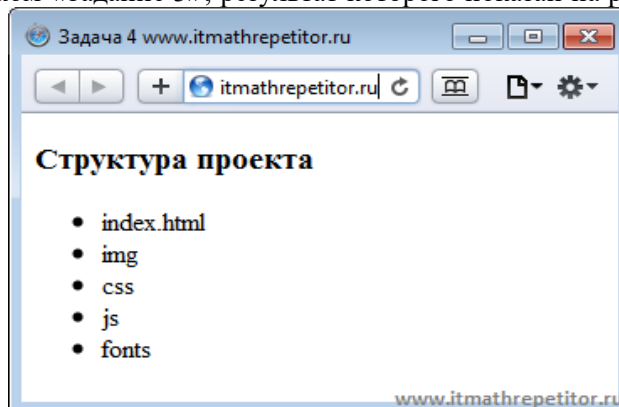
Задание 2. Работа с текстом и графикой.

Создайте html-файл с заголовком «Задание 2», результат которого показан на рисунке. Изображение загрузить по https://img-fotki.yandex.ru/get/17865/136164467.4/0_f1fdb_8732c860_orig.jpg. Использовать тег с заданием альтернативного текста и всплывающей подсказки. Размер самого файла изображения не менять.

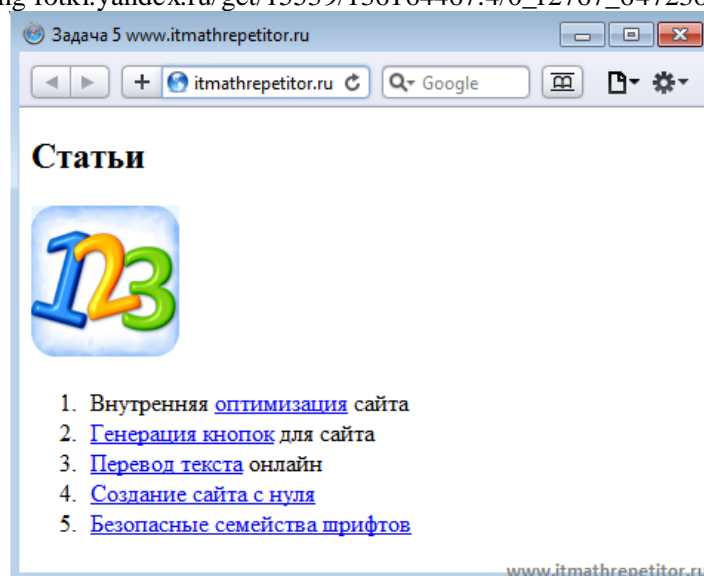


Задание 3. Работа с маркированным списком.

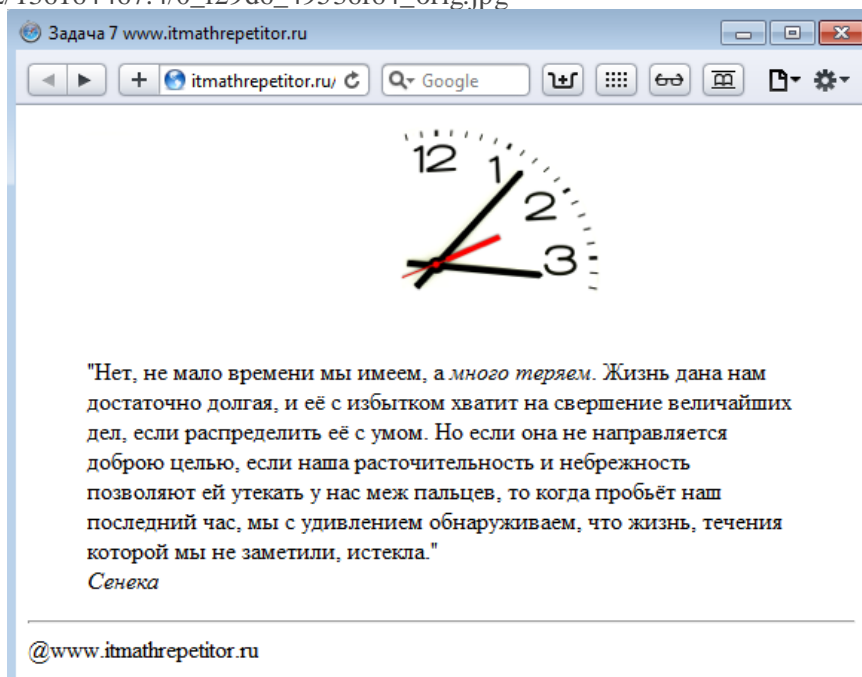
Создайте html-файл с заголовком «Задание 3», результат которого показан на рисунке.

**Задание 4. Работа с графикой, нумерованным списком и гиперссылками.**

Создайте html-файл с заголовком «Задание 4», результат которого показан на рисунке. Изображение можно загрузить по ссылке: https://img-fotki.yandex.ru/get/15539/136164467.4/0_f2767_64723619_orig.png

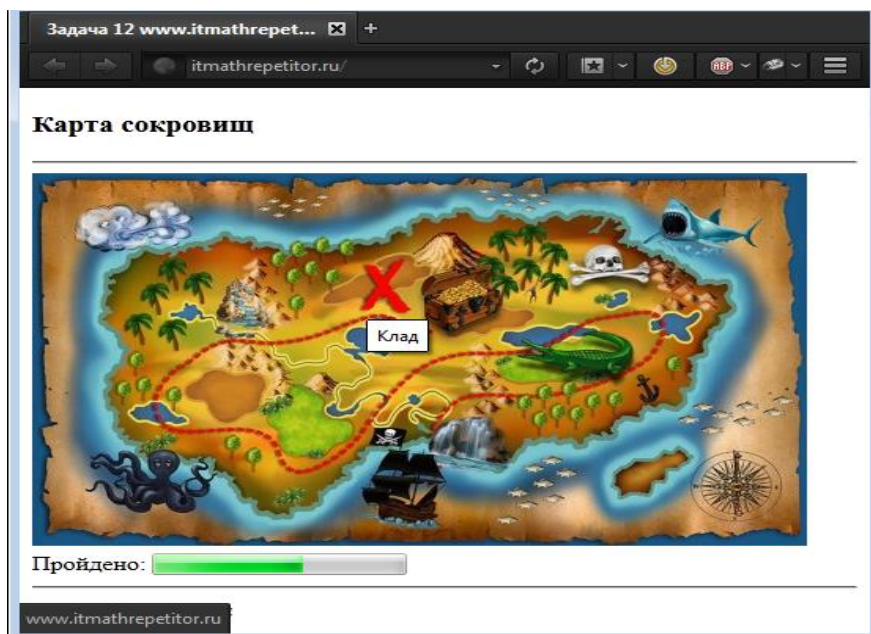
**Задание 5. Работа с графикой и текстом.**

Создайте html-файл с заголовком «Задание 5», результат которого показан на рисунке. Используйте теги <q>, <cite>, <blockquote>, <hr>. При вставке символа авторского права не используйте мнемоническую запись. Изображение можно загрузить по ссылке https://img-fotki.yandex.ru/get/16102/136164467.4/0_f29d6_49536f64_orig.jpg



Задание 6. Работа с графикой и ссылками.

Создайте html-файл с заголовком «Задание 6», результат которого показан на рисунке. Для этого добавьте изображение, которое можно скачать по ссылке https://img-fotki.yandex.ru/get/15589/136164467.4/0_f44f5_6c0fdf57_orig.jpg. Далее укажите на изображении ссылочные области: клад, акула, осьминог, корабль. При наведении курсора на ссылочную область должна появляться подсказка. Используйте тег `<progress>` для элемента под изображением, наглядно показывающем, какая часть пути до клада пройдена.

**Задание 7. Работа с формами.**

Создайте html-файл с заголовком «Задание 7», результат которого показан на рисунке. При клике на кнопку 'Очистить' поля формы обновляются, на кнопку 'Отправить' - происходит отправка данных на сервер методом POST.