Задание 1.

Создайте html-файл (кодировка utf-8) с заголовком "Задача 2", результат которого показан на рисунке. Используйте подходящий тег заголовков (h1-h6), теги

br>, , <i>, , , , <hr>, <small> (необязательно все перечисленные). Обратите внимание, что шрифт фамилии автора меньшего размера. Заметим, что тег <hr>> в разных браузерах может отображаться по-разному. В html-код добавьте условие данной задачи в виде комментариев.

Не позволяй душе лениться

Не позволяй душе лениться! Чтоб в ступе воду не толочь, Душа обязана трудиться И день и ночь, и день и ночь!

Гони ее от дома к дому, Тащи с этапа на этап, По пустырю, по бурелому Через сугроб, через ухаб!

Не разрешай ей спать в постели При свете утренней звезды, Держи лентяйку в черном теле И не снимай с нее узды!

В.Заболоцкий

Текст:

Не позволяй душе лениться Не позволяй душе лениться! Чтоб в ступе воду не толочь, Душа обязана трудиться И день и ночь!

Гони ее от дома к дому, Тащи с этапа на этап, По пустырю, по бурелому Через сугроб, через ухаб!

Не разрешай ей спать в постели При свете утренней звезды, Держи лентяйку в черном теле И не снимай с нее узды!

Задание 2.

Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке. Изображение можно загрузить по ссылке.

Статьи



- 1. Внутренняя оптимизация сайта
- 2. Генерация кнопок для сайта
- 3. Перевод текста онлайн
- 4. Создание сайта с нуля
- Безопасные семейства шрифтов

Задание 3.

Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке.

Генераторы

- Цвета
 - Color Mixers
 - Color Tester
 - Color Pallete
- Фавиконы
 - Favicon.cc
 - Скачать
 - Демо
 - WebLab Favicon
- Фоны
 - BgMaker
 - StripeGenerator
- Изображения
 - Buttonator
 - AjaxLoad

Задание 4.

Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке. Используйте тег <code> и .

Код программы

```
for (int i=0; i < 10; i++)
{
  cout<<i<<endl;
  if (i==5)
    break; // прекращение цикла
}
```

Задание 5.

Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке. Используйте теги html для оформления в виде таблицы. Обратите внимание, что в таблице присутствуют текстовые ссылки и ссылки-изображения. Изображение статьи можно скачать здесь. Кстати, последнюю строку на картинке тоже необходимо повторить.

Химические элементы

Номер	Название	Символ	Год	Статья
1	<u>Водород</u>	H	1766	
2	<u>Гелий</u>	He	1895	
3	Бор	В	1808	