

Задание 1.

Создайте html-файл (кодировка utf-8) с заголовком "Задача 2", результат которого показан на рисунке. Используйте подходящий тег заголовков (h1-h6), теги
, <p>, <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, 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](#)
5. [Безопасные семейства шрифтов](#)

Задание 3.

Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке.

Генераторы

- Цвета
 - Color Mixers
 - Color Tester
 - Color Pallete
- Фавиконьы
 - 1. Favicon.cc
 - [Скачать](#)
 - [Демо](#)
 - 2. WebLab Favicon
- Фоньы
 - BgMaker
 - StripeGenerator
- Изображения
 - 1. Buttonator
 - 2. 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	Водород	Н	1766	
2	Гелий	He	1895	
3	Бор	В	1808	