## Практическая работа №1

Сформировать HTML-страницу согласно представленному макету. Содержательная часть и его внешний вид представлены ниже. В круглых скобках указаны значения, которые необходимо использовать при форматировании текста.

## Задание 1: набрать и отформатировать текст по образцу. (Normal, Blue, Calibri, 14)

Я к вам пишу — чего же боле? (Normal, Black, Times New Roman, 12) Что я могу еще сказать? Теперь, я знаю, в вашей воле Меня презреньем наказать. Но вы, к моей несчастной лоле Хоть каплю жалости храня, Вы не оставите меня. Сначала я молчать хотела: Поверьте: моего стыда Вы не узнали б никогда, Когда б надежду я имела Хоть редко, хоть в неделю раз В деревне нашей видеть вас, Чтоб только слышать ваши речи, Вам слово молвить, и потом Все думать, думать об одном И день и ночь до новой встречи. Но, говорят, вы нелюдим; В глуши, в деревне всё вам скучно, А мы... ничем мы не блестим, Хоть вам и рады простодушно.

Зачем вы посетили нас?
В глуши забытого селенья
Я никогда не знала б вас,
Не знала б горького
мученья.
Души неопытной волненья
Смирив со временем (как знать?),
По сердцу я нашла бы
друга,
Была бы верная супруга
И добродетельная мать.

Задание 2: набрать и отформатировать текст по образцу. (Normal, Blue, Calibri, 14)

## Объявление. (Italic+Underline+Bold, Black, Georgia, 14)

Сегодня, в  $14^{90}$  приглашаем <u>всех</u> слушателей «*Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова*» посетить вебинар по программированию (Normal+*Italic*, Black+Red+Orange, Times New Roman,12)

«Массивы и типы данных». (Bold, Green, Times New Roman, 12)

На вебинаре будут рассмотрены базовые алгоритмические структуры. (Orange, Times New Roman, 12, Italic)

Организаторы будут рады вас видеть на вебинаре. (Normal, Red, Times New Roman, 14)

(Italic+Bold, Black, Georgia,14) Организаторы выставки.

Задание 3: набрать и отформатировать текст по образцу. (Normal, Blue, Calibri, 14)

Дано:  $AA_1A_2$  — прямоугольный треугольник,  $AA_1$  — гипотенуза,  $A_1A_2$ =6см,  $AA_1$ =10см. (Normal, Black+Blue, Georgia, 12)

Найти: АА2.

**Решение:** (Normal, Aqua, Georgia, 12)

 $C^2 = a^2 + b^2 - по теореме Пифагора$ 

 $10^2 = 6^2 + (AA_2)^2$ 

 $(AA_2)^2$ =100-36=64, отсюда  $AA_2$ =8 см.

Ответ: 8 см.