

## Лабораторная работа №4. Форматирование текста

### Цель:

- закрепить знание о абзацах и выравнивание текста;
- научиться использовать теги форматирования текста.

### Ход работы.

1. Создайте папку Lab\_4 с документом HTML, содержащим структуру страницы HTML.
2. В теге <TITLE> укажите свою фамилию
3. Добавьте на страницу заголовок 1 уровня с текстом «Цвета радуги» выровняйте заголовок по центру.
4. Добавьте абзац содержащий следующий текст: Каждый охотник желает знать где сидит фазан.
5. необходимо задать каждому слову определенный цвет (Каждый - красным, охотник - оранжевый. желает - желтый, знать - зеленый, где - голубой, сидит - синий, фазан - фиолетовый)
6. Для того чтобы каждому слову задать определенный цвет заключаем его внутрь тега <FONT> с атрибутом COLOR значением данного атрибута является либо код цвета в системе RGB либо название цвета на английском.
7. С помощью атрибута SIZE у тега FONT задайте каждому слову разные размеры текста на свой выбор значением данного атрибута являются цифры от 1 до 7.
8. Сохраните и посмотрите результат в браузере.
9. Далее задайте первому слову жирное начертание, второму курсивное, третьему подчеркнутое, четвертому зачеркнутое, последние два слова сделайте нижним и верхним индексом.

### Практическое задание

1. В папке Lab\_4 создайте файл HTML
2. В теге TITLE укажите свою фамилию.
3. Создайте заголовок 1 уровня выровненный по центру с текстом «Осенние листочки»
4. Далее вам необходимо добавить текст на страницу и отформатировать текст согласно образцу:

*Листочки танцуют, листочки кружатся*

**И ярким ковром мне под ноги ложатся.**

Как будто ужасно они занятые,

**Зелёные, красные и золотые...**

Листья кленовые, листья дубовые,

Пурпурные, алые, даже бордовые...

Бросаюсь я листьями вверх наугад —

**Я тоже устроить могу листопад!**

5. добавьте заголовок 3 уровня с текстом «Ю.Каспарова» выровненный по правому краю.

Файл сохранить в папке Lab\_4 с названием Index4.html

Отчет по практическому заданию должен содержать описание ваших действий при выполнении практического задания с приложенным итоговым скриншотом экрана.

