**Задание №1. Прокрутка**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Прокрутка</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<p>

Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф Первый параграф

</p>

</body>

</html>

1. Для элемента **p** установите **ширину 140px**, **высоту 55px** и **автоматическое управление содержимым**.

**Задание №2. Фон**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Фон</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div>Текст</div>

</body>

</html>

1. Для элемента **div** установите:

* ширину 300px;
* высоту 200px;
* **черный цвет фона**;
* изображение **w3c.jpg в качестве фона**;
* изображение должно **повторятся целиком** (не должно быть частичного использования изображения), пока не заполнит весь элемент;
* **размер изображения 25%.**

**Задание №3. Тень**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Фон</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div>Тень</div>

</body>

</html>

1. Для элемента **div** установите:

* **ширину 100 px**;
* **внешний отступ слева 50px**;
* **несколько теней**:
  + **20px слева** с **размытием 10px** **зеленого** цвета;
  + **20px справа** с **размытием 10px** **красного** цвета.

Результат:



**Задание №4. Контур**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Контур</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div>

<p>Первый параграф</p>

<p>Второй параграф</p>

</div>

</body>

</html>

1. Для элемента **div** установите **контур** в виде **штрихованной** линии, толщиной **4px** и **красного** цвета;

2. Для элементов **p** установите **стиль границы** в виде **двух параллельных** линий и **расстояние между контуром и краем** элемента **-5px**.

**Задание №5. Обтекание**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Обтекание</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div class="left">Текст</div>

<div class="right">Текст</div>

<div>Текст</div>

</body>

</html>

1. Для элемента **с классом left** и элемента **с классом right** установите **ширину 20%**;

2. Элемент **с классом left** выровняйте **по левому краю**;

3. Элемент **с классом left** выровняйте **по правому краю**.

**Задание №6. Градиент**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Градиент</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div></div>

</body>

</html>

1. Для элемента **div** установите **ширину** и **высоту 200px**;

2. Для элемента **div** установите **линейный градиент** со следующим набором значений:

* **угол 67.5deg**;
* **три цвета**:
  + **зеленый;**
  + **фиолетовый** с позицией **25%**;
  + **желтый** с позицией **95%**.

Результат:



**Задание №7. Фон. Тень**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Фон. Тень</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div></div>

</body>

</html>

1. Добавьте стили к данному HTML-коду, чтобы получилась страница следующего вида (для удобства, можно добавлять классы/идентификаторы к разным элементам):



**Задание №8. Контуры. Обтекание. Градиент**

Для страницы:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Контуры. Обтекание. Градиент</title>

<meta charset="utf-8" />

</head>

<body>

<div></div>

<div></div>

<div></div>

<div></div>

</body>

</html>

1. Добавьте стили к данному HTML-коду, чтобы получилась страница следующего вида (для удобства, можно добавлять классы/идентификаторы к разным элементам):

