

## Лабораторная 3

### Задача 1

- На странице index.html создать 2 блока:

```
<div class="block1">Блок А</div>
```

```
<div class="block2">Блок В</div>
```

- Используя элемент background - для Блок А задать градиентный фон;
- Для Блок В задать фон в виде картинки (на Ваш выбор).

### Задача 1.2

- Создать третий блок

```
<div class="block3">Блок М</div>
```

- Задать фоновую картинку в верхней части блока, без повторения;
- Задать фоновую картинку в нижней части блока с повторением по оси X.

### Задача 1.3

Продемонстрировать работу background-attachment.

### Задача 2

- Вокруг Блок А задать рамку красного цвета толщиной 3px;
- Вокруг Блок В задать рамку с толщиной левой границы 1px и красным цветом ; правой границы: 3px и зеленым цветом; нижней границы: 8px и черным цветом; верхней границы 4px и желтым цветом;
- Установить радиус скругления границ: 10px.

### Задача 3

- Создать новую страницу index2.html;
- Создать верстку двух блоков по макету из Figma:  
<https://www.figma.com/file/N9WOsW2q8coWnVCHWLyCwc/Laba-3-3?node-id=1%3A2>

**Полезные ссылки:**

<http://htmlbook.ru/css3-na-primerakh/lineinyi-gradient>

<http://htmlbook.ru/blog/ramki-i-granicy>

<https://html5book.ru/css-border/>

<https://idg.net.ua/blog/uchebnik-css/ispolzovanie-css/neskolko-fonov>

<http://htmlbook.ru/css/border-color>

<http://htmlbook.ru/css/background-attachment>

<http://htmlbook.ru/css/background-color>

<http://htmlbook.ru/css/background-image>

<http://htmlbook.ru/css/background-repeat>

<http://htmlbook.ru/css/background-position>

<http://htmlbook.ru/css/background>

<http://htmlbook.ru/css3-na-primerakh/lineinyi-gradient>