ТЕМА №3

**Adobe Illustrator**

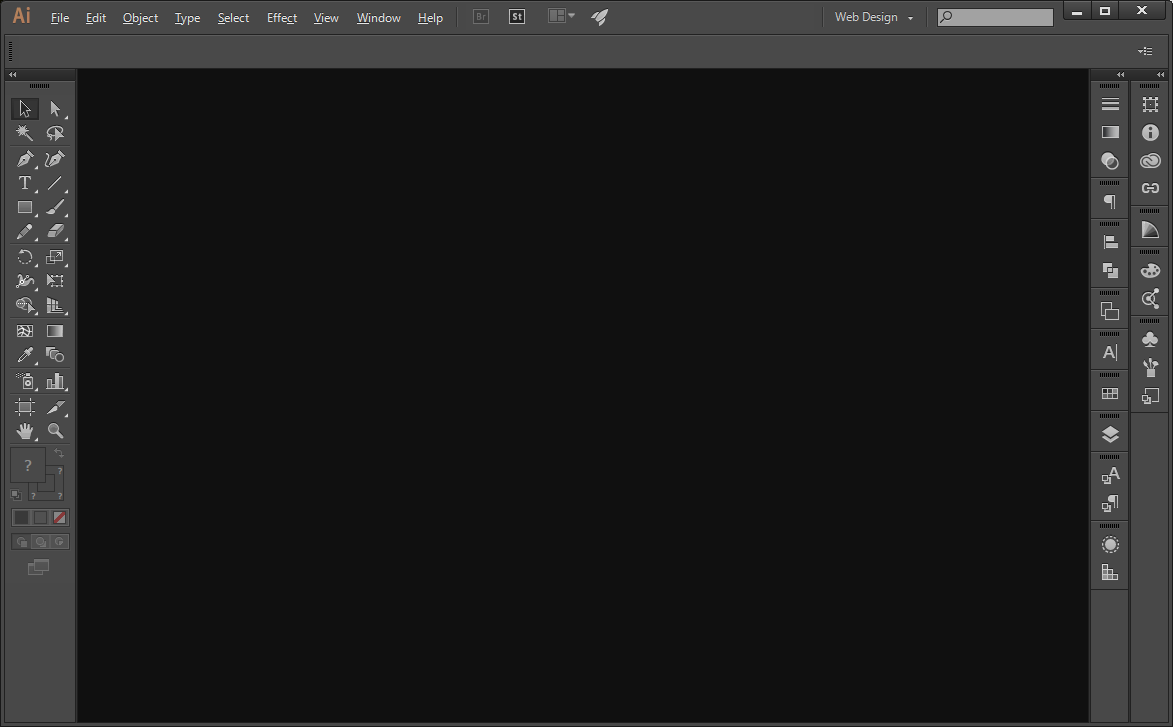
1. Настройка документа для вeб-проекта
2. Примитивы, линии
3. Сетки
4. Монтажные области, слои, выравнивание
5. Экспорт
6. Текст, стили работа с абзацами
7. Эффекты, маски
8. Создание сложных форм, группирование
9. Цвет, градиенты
10. Векторная и растровая графика. Процесс создания сложного макета

|  |
| --- |
| Вам необходимо  Вам необходимо создать посадочную страницу на основе этих материалов и утвердить ее с арт-директором. |

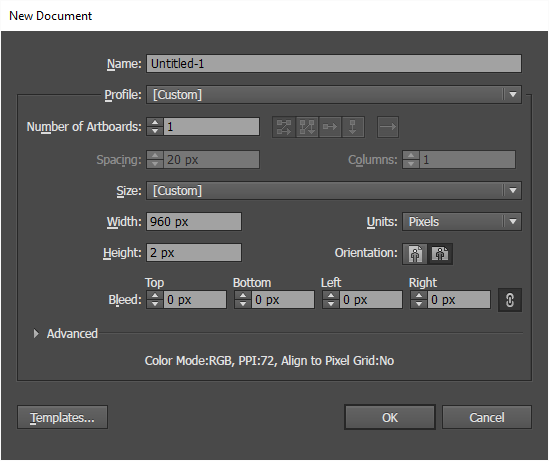
НАСТРОЙКА ДОКУМЕНТА ДЛЯ ВЕБ-ПРОЕКТА

В иллюстраторе существуют преднастройки для веб-дизайна, в них все преднастроено для работы, необходимо только убрать привязку объекта к пиксельной сетке.

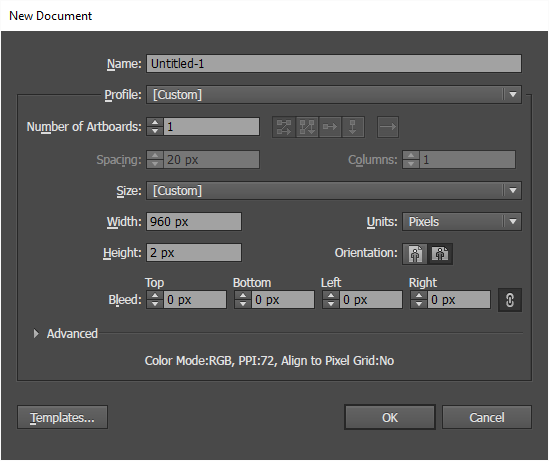
1. File > New… или ctrl+n



1. Дайте имя новому документу и выберите профиль Web в выподающем меню



1. Уберите галочку с “Align New Object to Pixel Grid”



С включенной опцией объекты каждый раз привязываются к пиксильной сетке после изменения, это вызывает незапланированные искажения размеров объектов.

**Задание на компьютере**  
Вам необходимо посмотреть чем отличаются стандартные настройки документа для разных профилей.

ПРИМИТИВЫ, ЛИНИИ

Если один раз кликнуть на инструмент создания примитивов, то выбирится последний активный примитив (по умолчанию приямоугольник).

1. Зажмите левую клавишу мыши на иконке прямоугольника чтобы открыть окно примитивов.



1. Выберите в окне примитивов звезду



1. Используйте по очереди все перечисленные горячие клавиши при создании примитива

**Горячи клавиши для создания примитивов**

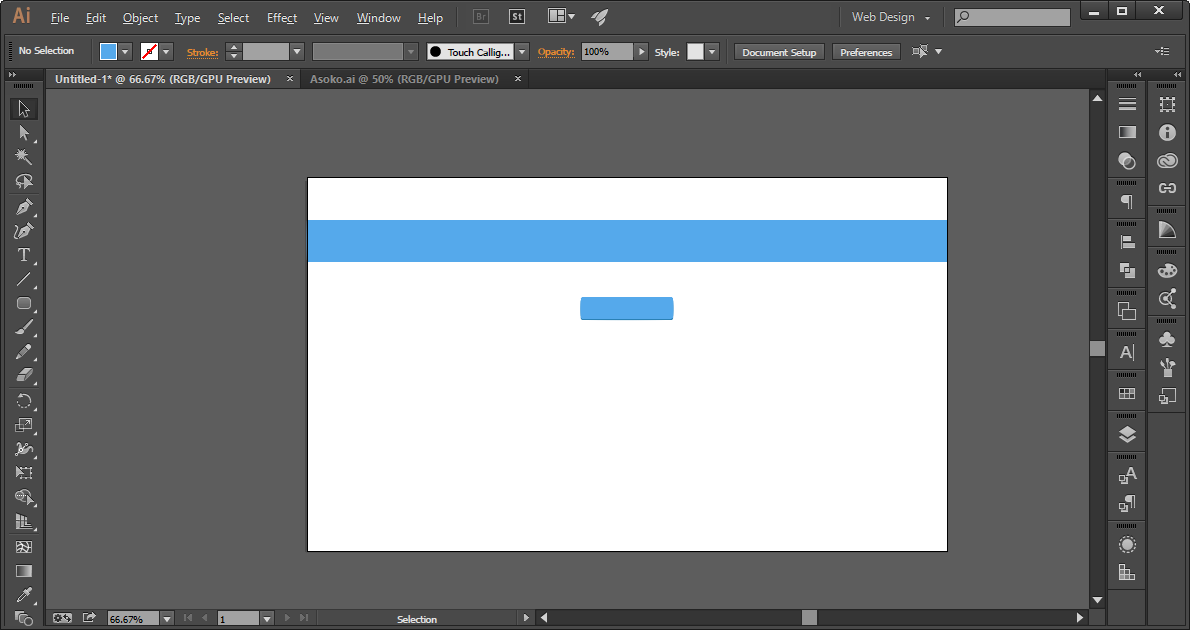
1. **Shift** — создасться объект с одинаковыми шириной и высотой
2. **Alt** — объект отцентрируется оносительно места создания
3. **Пробел** — появится возможность переместить объекст в процессе создания
4. **Ctrl** — изменение длинны концов звезды
5. **Стрелки** — меняют количесво углов у звезды и скругленность у прямоуголь

Вы можете менять цвет заливки примитива и цвет обводки примитива дважды кликнув на заполненный квадрат для заливки и незаполненный для обводки.

Вы можете изменять толщену обводки, размещать ее внутри или вне фигуры, менять стили соединения линий.

**Задание на компьютере**

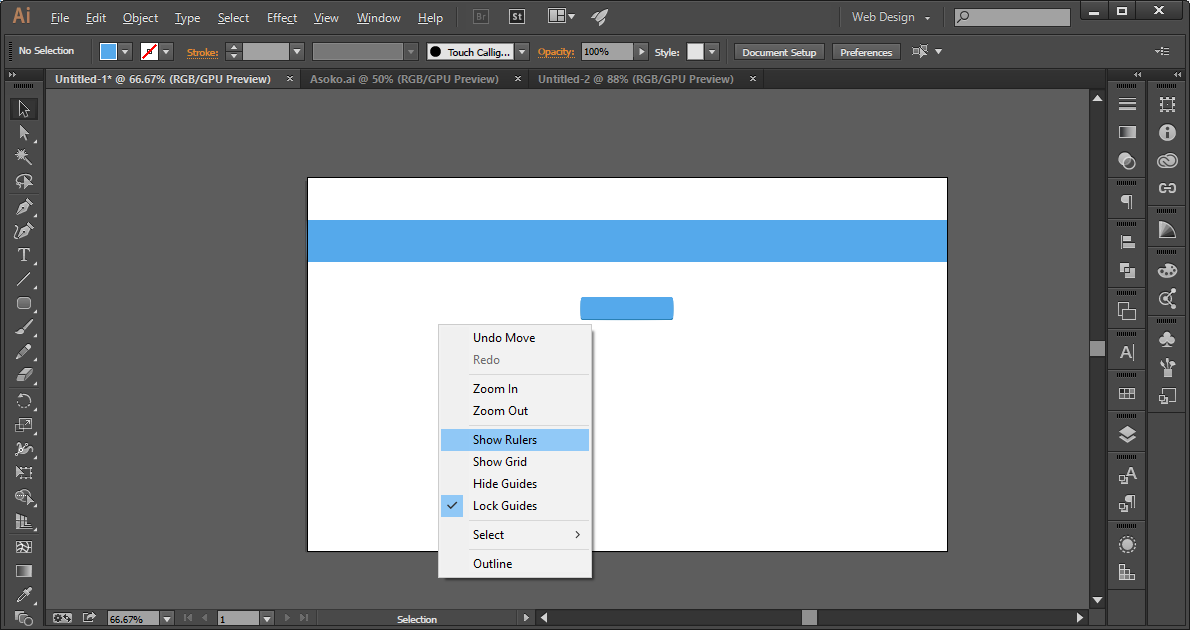
Вам необходимо создать синюю линию для меню и кнопку без текста



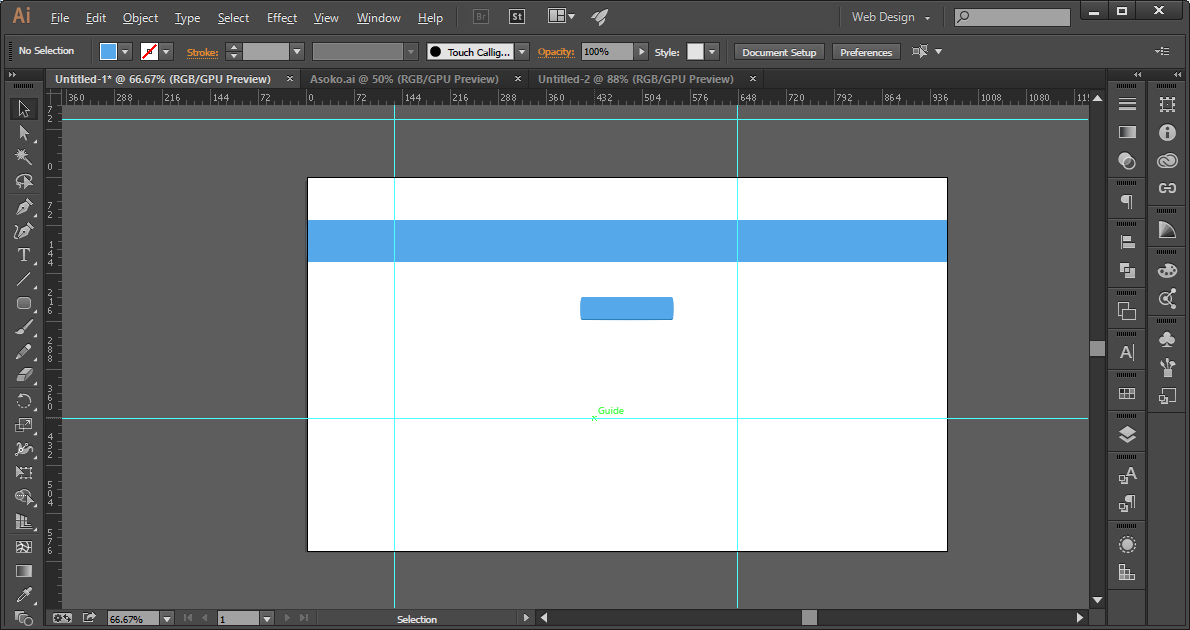
СЕТКИ

Сетки помогают распологать элементы на странице аккуратней, благодоря тому что элементы примагничиваются с сетками.

1. Включите линейки нажав правую клавишу мыши и выбрав соответствующий пункт меню

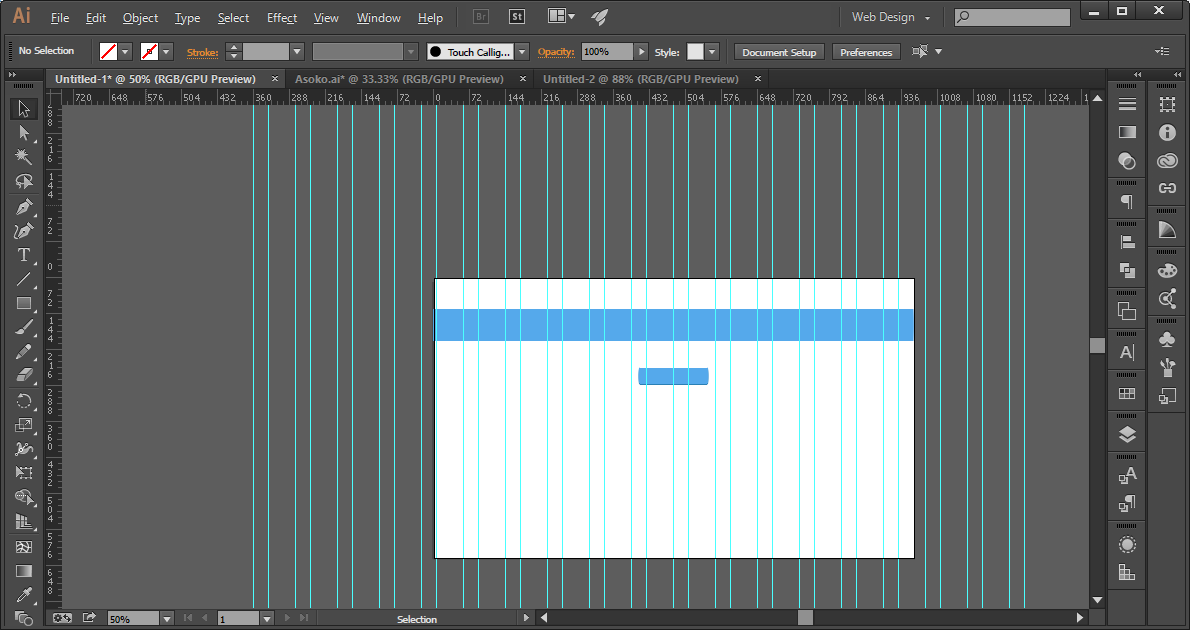


1. Затем перетащите направляющие из линеек сбоку и сверху



В контекстном меню вы можете закреплять направляющие и прятать их. Объекты в иллюстраторе будут примагничеваться к направляющим (даже если они скрыты).

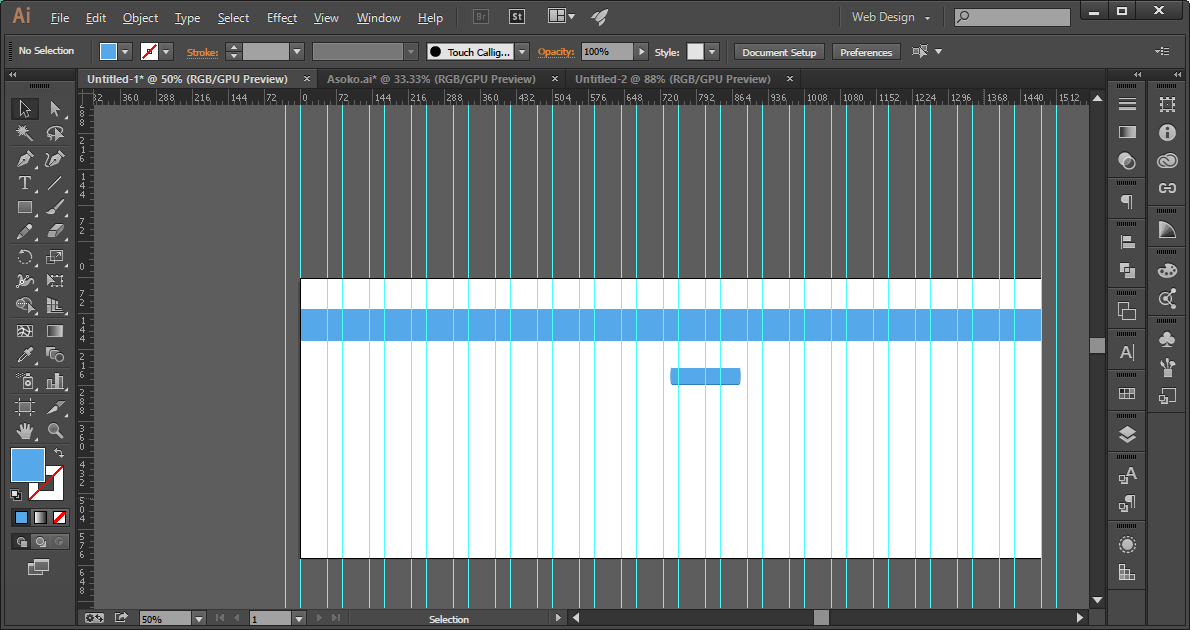
**Задание на компьютере**Вам необходимо создать 18-ти колоночную сетку с колонками в 54px и с отступами в 30px.



МОНТАЖНЫЕ ОБЛАСТИ, СЛОИ, ВЫРАВНИВАНИЕ

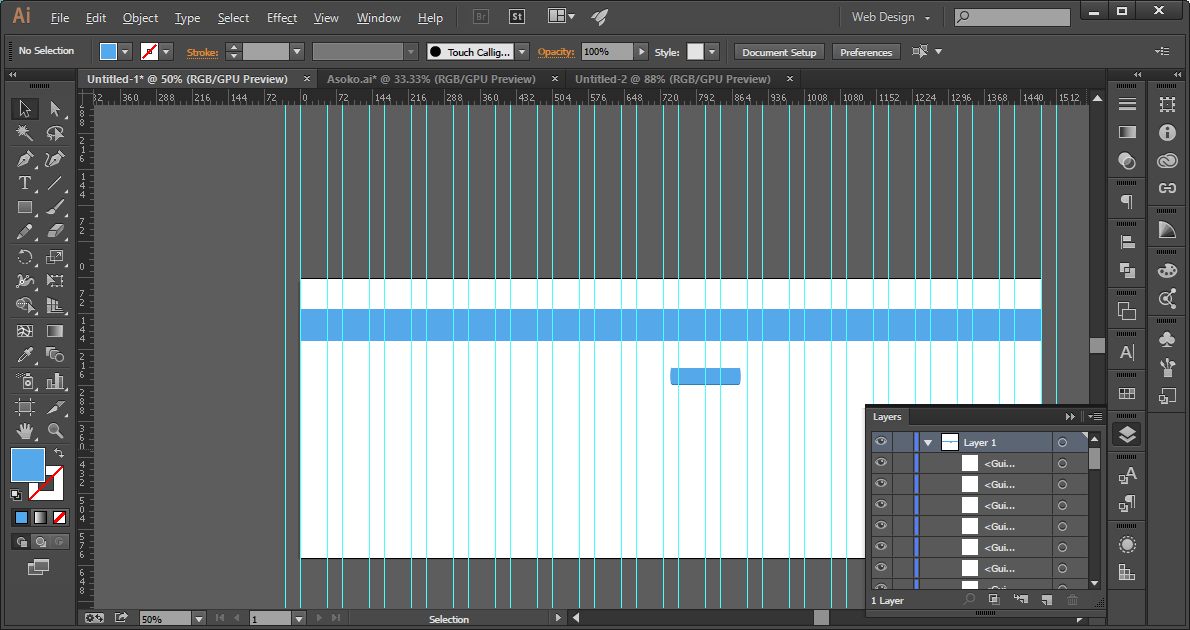
Монтажные области (на скриншоте белые прямоуголники) выполняю роль холста для вашей работы. При создании монтажной области можно использовать те же горячие клавиши что и при создании примитивов.

1. Растяните монтажную область от второй направляющей сетки до предпоследней



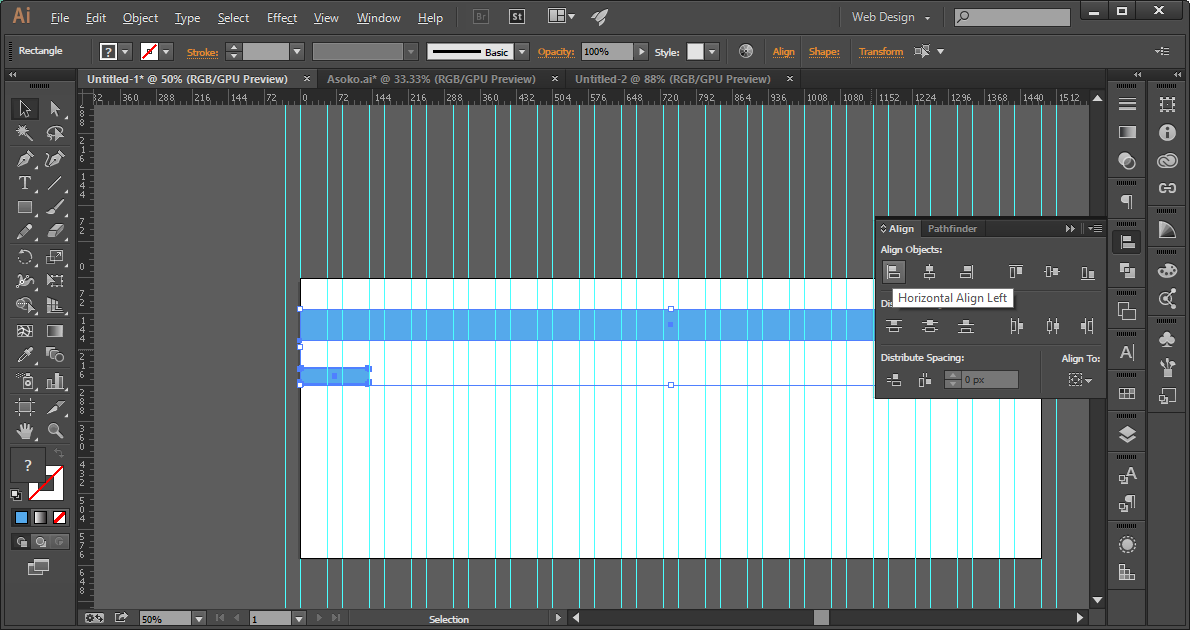
Слои в иллюстраторе используются для группирования объектов. С помощью панели “Слои” вы можете создавать слои, создавать подслои, удалять слои, группировать и менять их порядок. Каждый объект создает подслой.

1. Создайте отдельный слой для направляющих и перенесите их всех туда

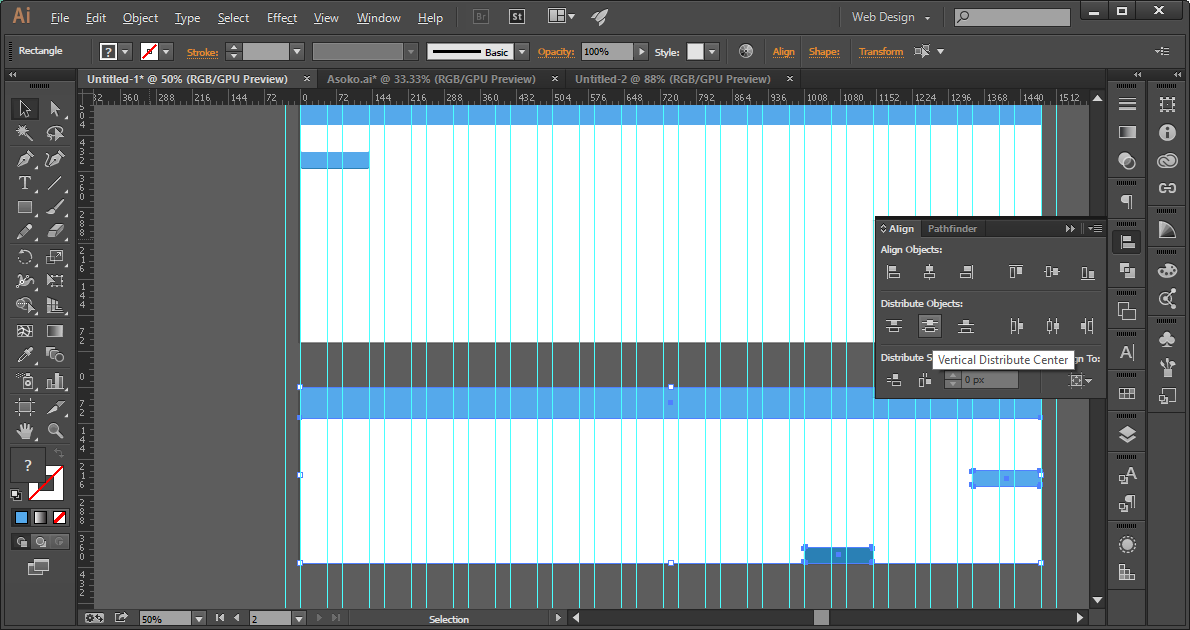


Выравнивать элементы элементы можно с помощью соответствующей панели, выравнивание может быть относительно границ группы объектов или относительно монтажной области, в зависимости от того выбран ли соответствующий чекбокс.

1. Выберите все элементы и выравняйте их по левому краю нажав на соответствующую иконку в панели выравнивание.



**Задание на компьютере**Вам необходимо создать новую монтажную область скопировать на нее все элементы и опробовать на них все виды выравнивания и режимы “Align To”.



ЭКСПОРТ

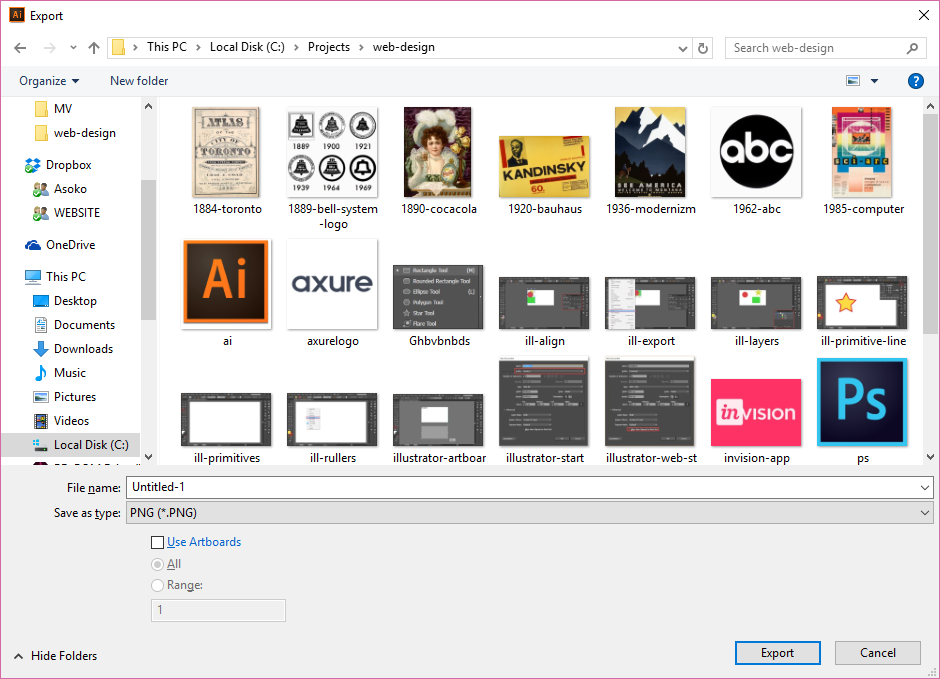
В иллюстраторе экспортировать можно только то, что находится на монтажных областях, сколько монтажных областей у вас было столько картинок вы и экспортируете. Так же можно экспортировать изображение которое автоматически подстрорится ровно под границы объектов, но таким видом экспорта пользуются реже.

1. File > Export…



Экспортировать можно в с различными расширениями .png, .jpg, .gif и так далее. Пока мы будем пользовать только .png.

1. Выберите формат png, выберите галочку “Use Artboards” и нажмите “Export”



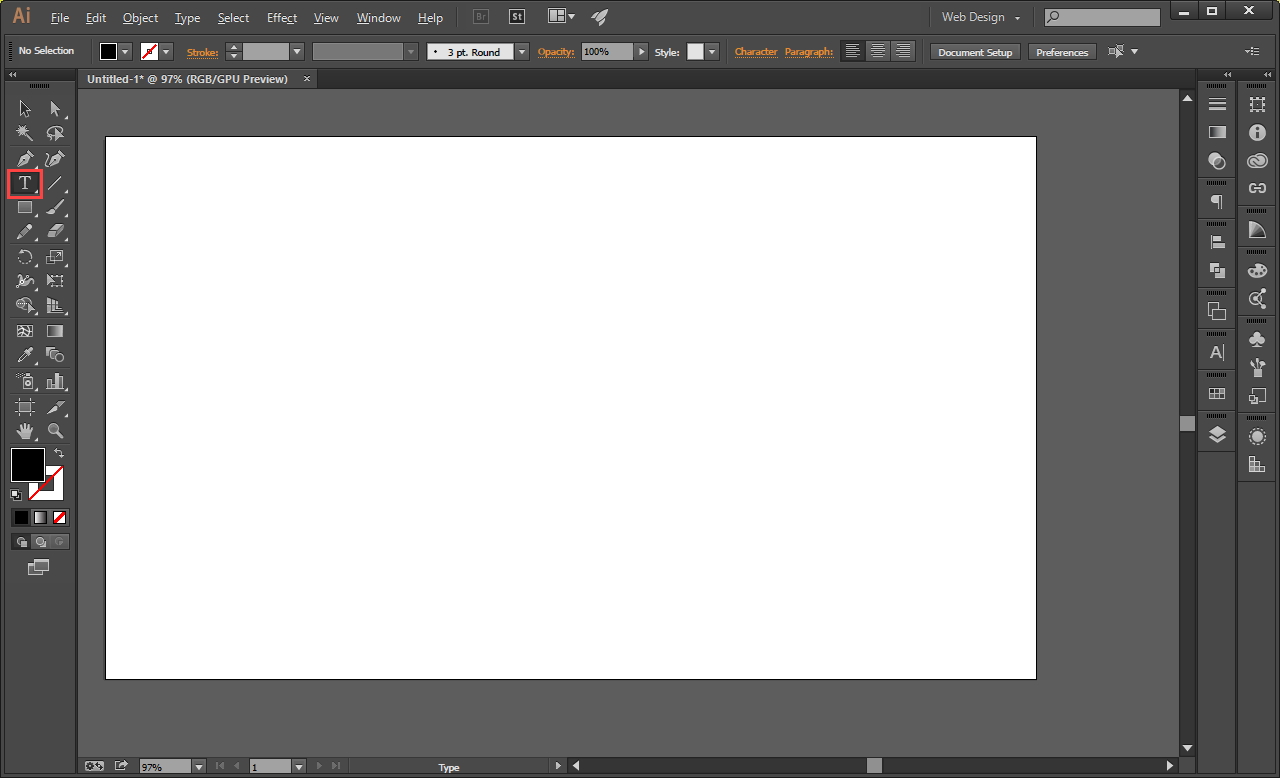
**Задание на компьютере**

Вам необходимо экспортировать вашу работу испольуя монтажные области и не используя их и посмотреть на различия в экспорте.

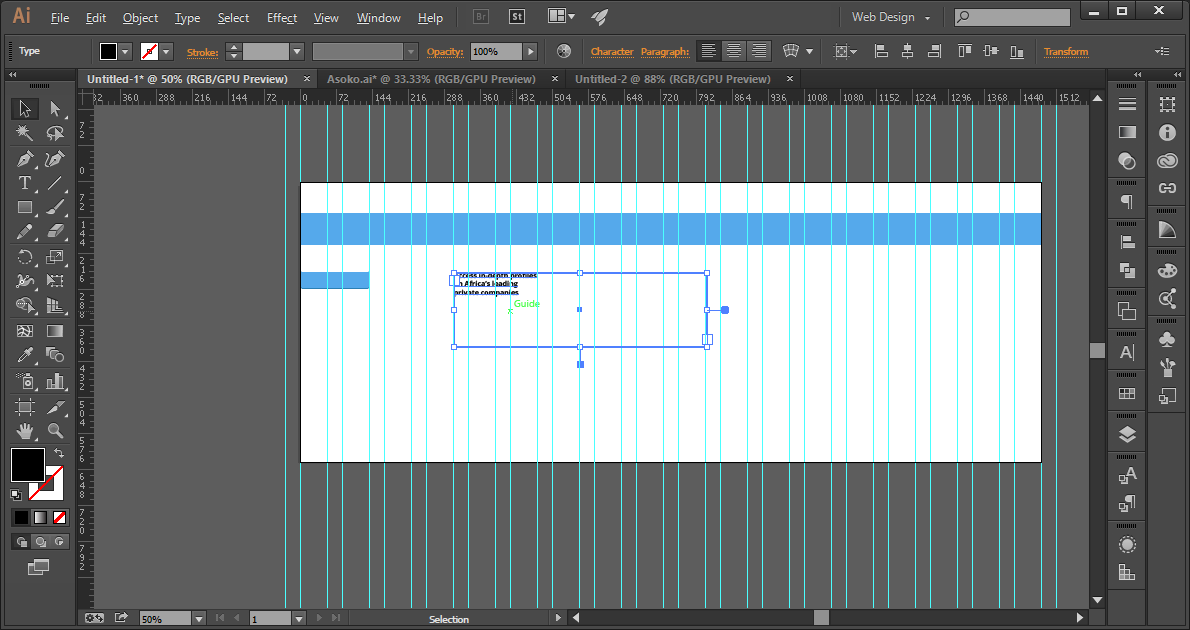
ТЕКСТ, СТИЛИ РАБОТА С АБЗАЦАМИ

Текст в иллюстраторе добавляется с помощью инструмента “Текст”, причем блок текста будет обладать разными свойствами если просто кликнуть в каком-нибудь месте инструментом текст и если нарисовать этим инструментом область.

1. Выберите инструмент Текст на пане слева

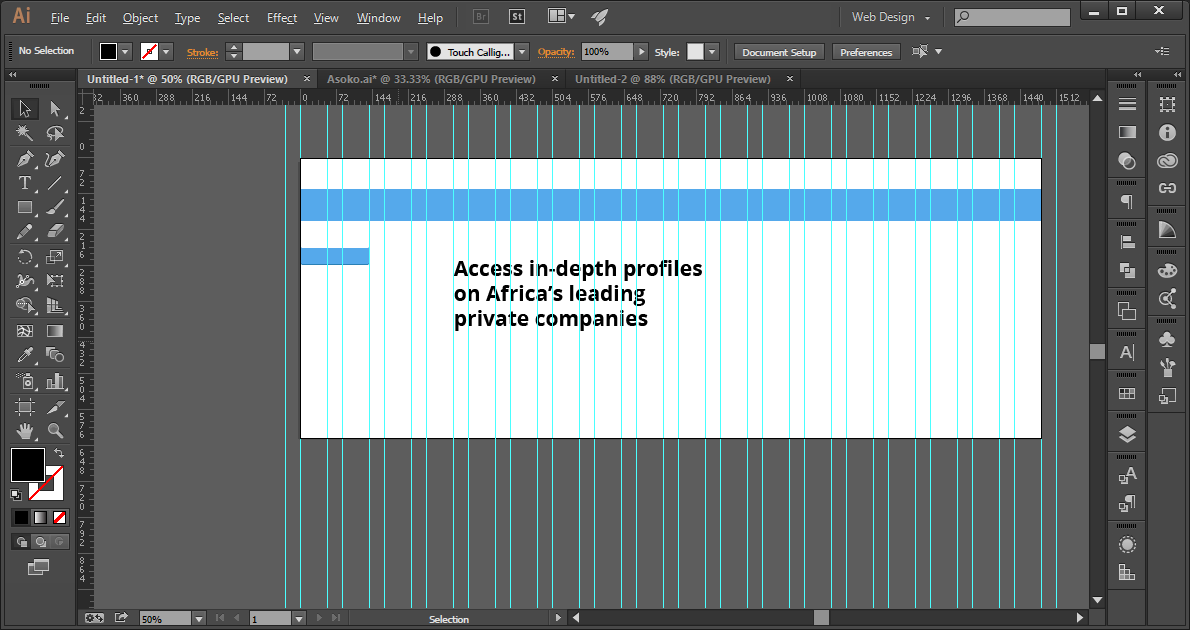


1. Создайте область текста скопируйте туда текст заголовка на сайте “Asoko”

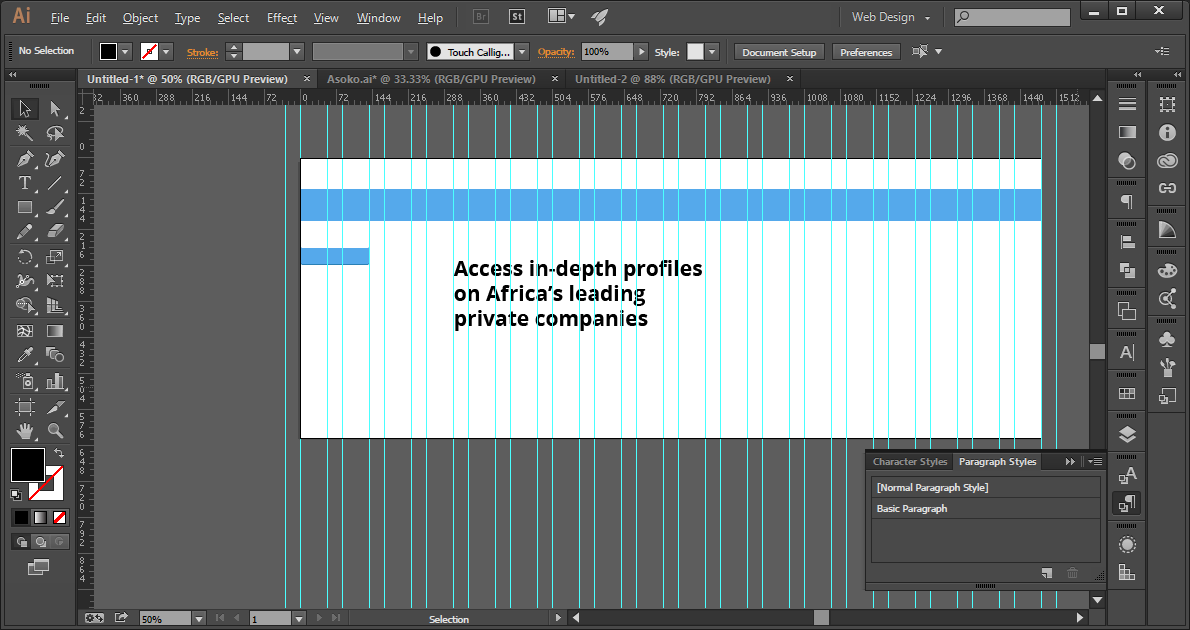


В панели “Символ” можно изменять различные свойства текста, если предворительно выделить эту часть мышкой. При наведении на иконку свойства текста в панели “Символ” выскочит подсказка с названием этого свайства.

1. Настройте ваш текст заголовка в панели “Абзац” так чтобы он напоминал заголовок сайта Asoko



Стили текста — это набор свойств для текста которые можно сохранить в соответствующей панели и потом применять их к любому другому блоку текста.



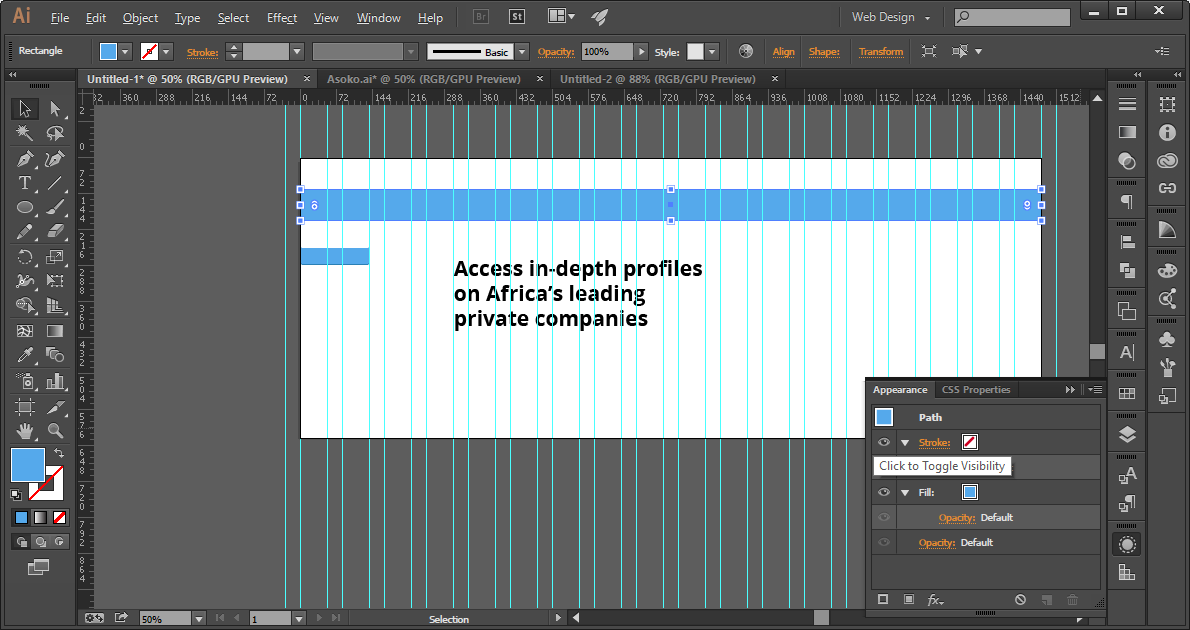
**Задание на компьютере**

Вам необходимо создать один стиль для заголовков и один для основного текста.

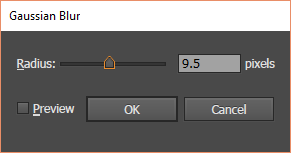
ЭФФЕКТЫ, МАСКИ

С помощью эффектов можно стилизовать примитивы и составные объекты, эффекты можно добавлять удалять и редактировать в панели показанной ниже. Далее приведен пример добавления эффекта размытие.

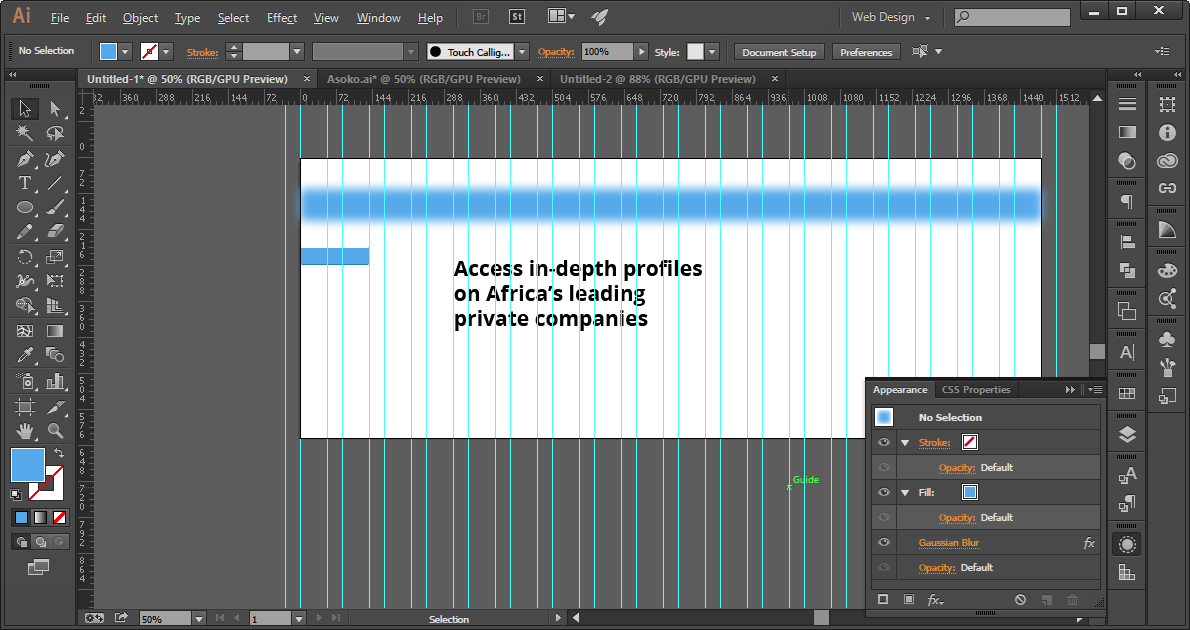
1. Выберите синий прямоугольник для меню и откройте панель эффектов



1. Выберите эффект Blur > Gaussian Blur…

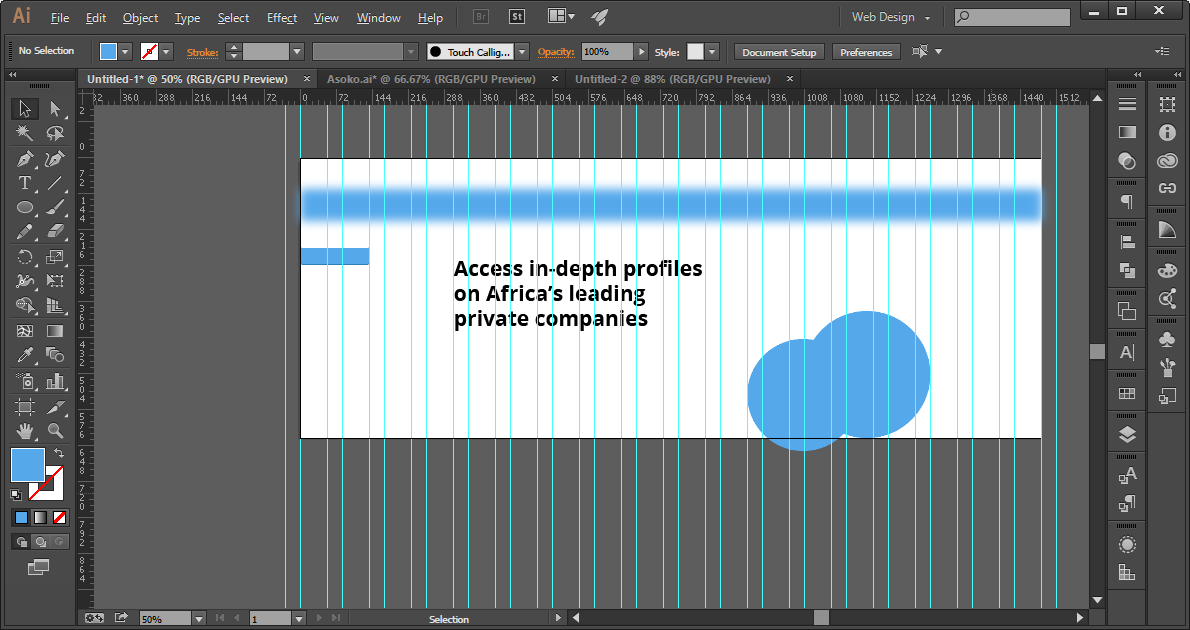


1. Отметьте чекбокс Preview, настройте тень и нажмите ок

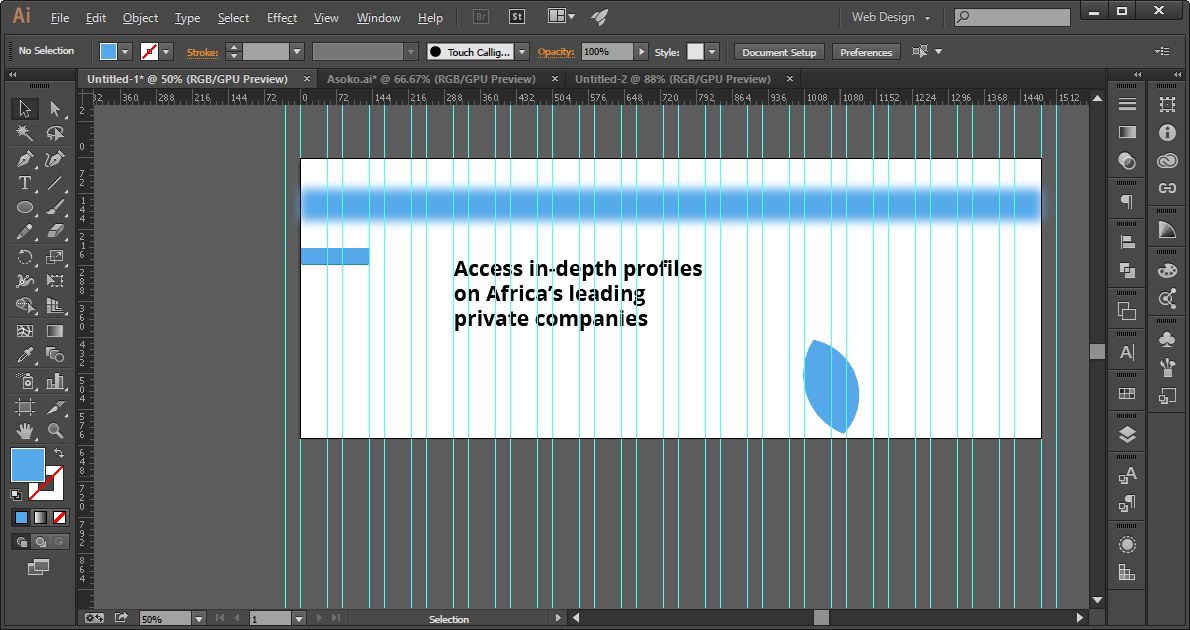


Маски накладываются для того чтобы отобразить только часть объекта, маска это объект который обозначает видимую часть контента. Накладывается маска с помощью контекстного меню вызванного на объекте правой кнопкой мыши.

1. Создайте два пересекающихся примитивов круга



1. Выберите эти два примитива и нажмите “Make Clipping Mask”



**Задание на компьютере**

Вам необходимо отменить маску, отменить эффект размытия и удалить два примитива круга.

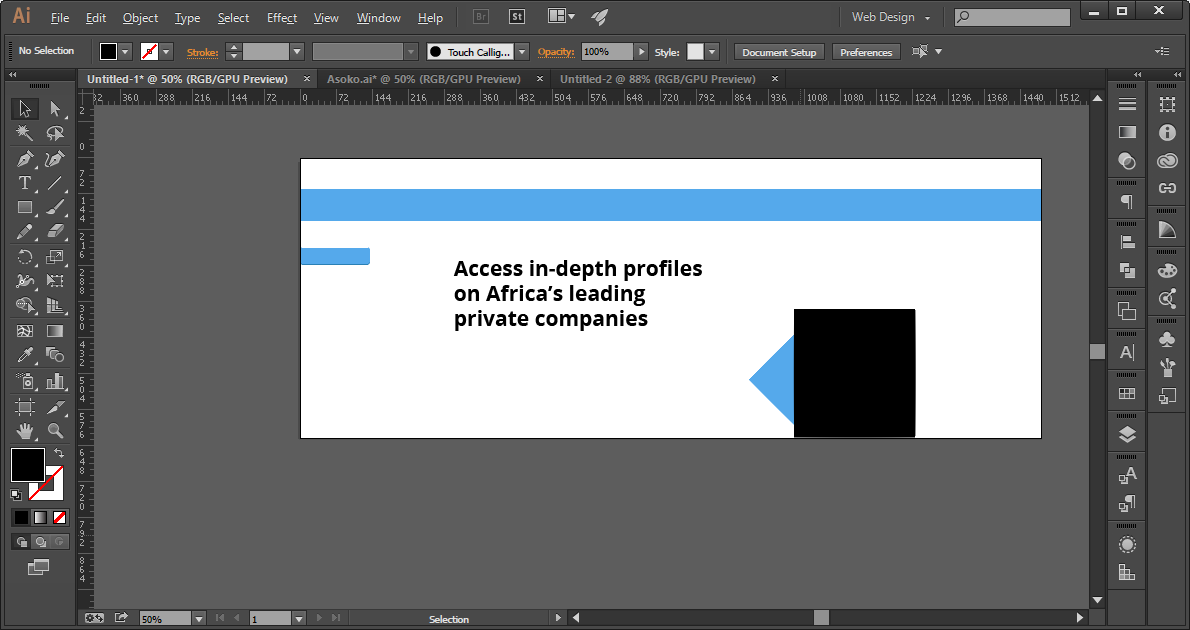
СОЗДАНИЕ СЛОЖНЫХ ФОРМ, ГРУППИРОВАНИЕ

Составные объекты создаются из примитивов путем их сложения вычитания и выделения общей области в панели показанной ниже.

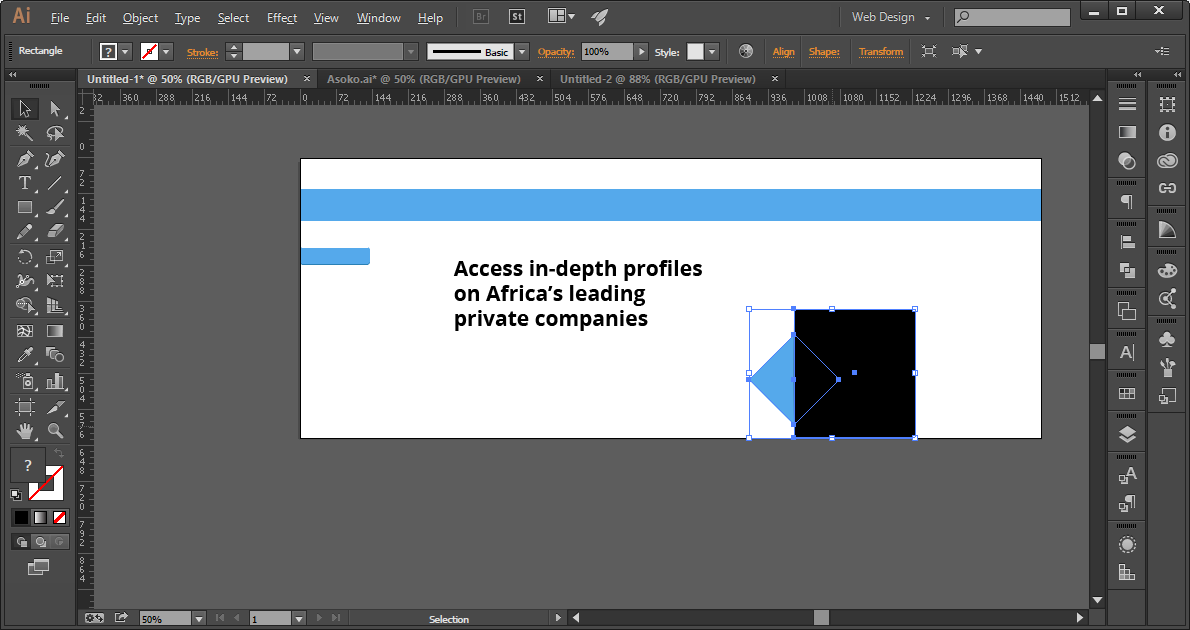
1. Создайте квадрат и разверните его на 45 градусов



1. Создайте прямоугольник перекрывающий половину квадрата

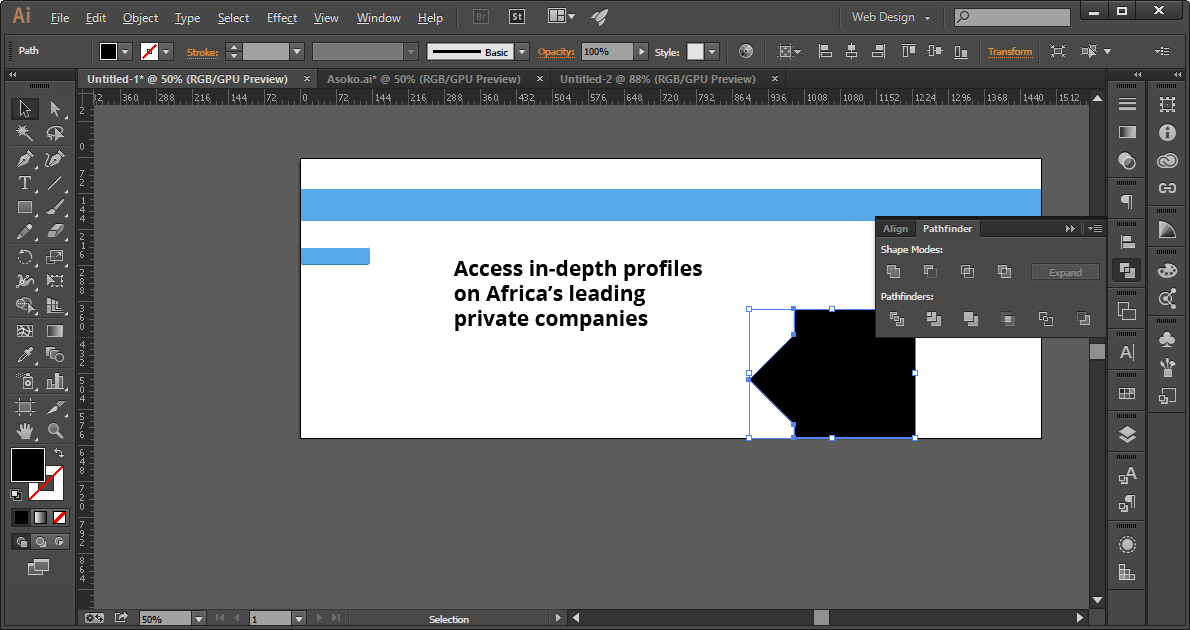


1. Выделите эти два объекта, кликните правой кнопкой мыши на них и нажмите “Group”



Сгруппированные объекты остаются отдельными объектами которые перемещаются и трансформируются вместе, объедененные объекты имеют общую заливку и обводку и являются одним цельным объектом.

1. Разгруппируйте объекты и объедините их с помошью панели “Pathfinder”

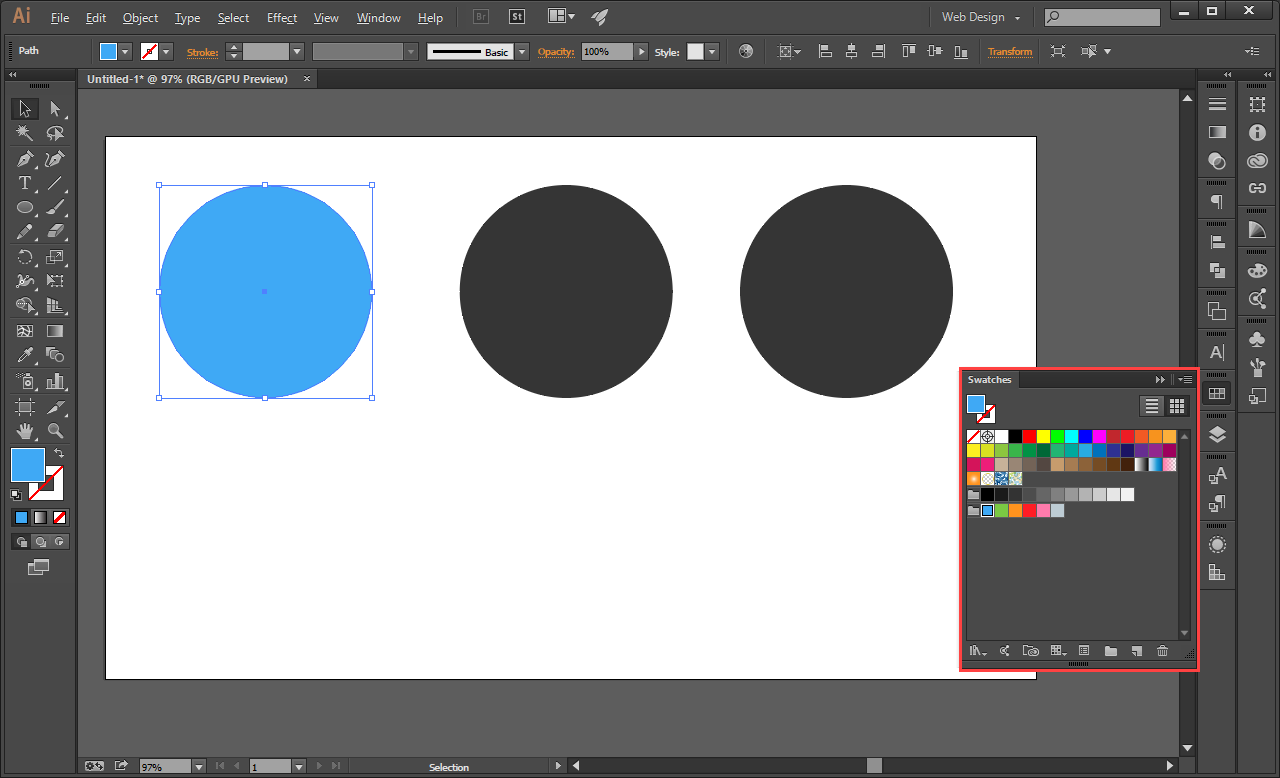


**Задание на компьютере**

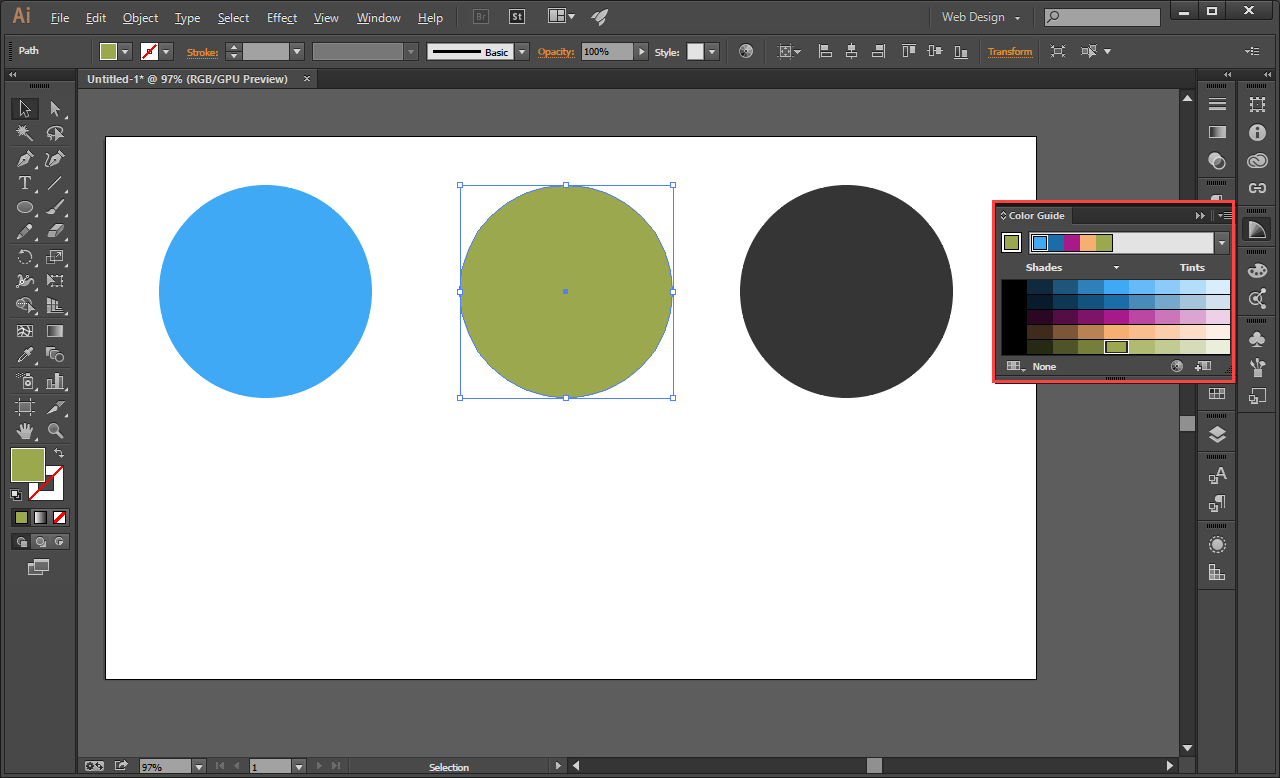
Вам необходимо попробовать все инструменты в панели “Pathfinder”.

ЦВЕТ, ГРАДИЕНТЫ

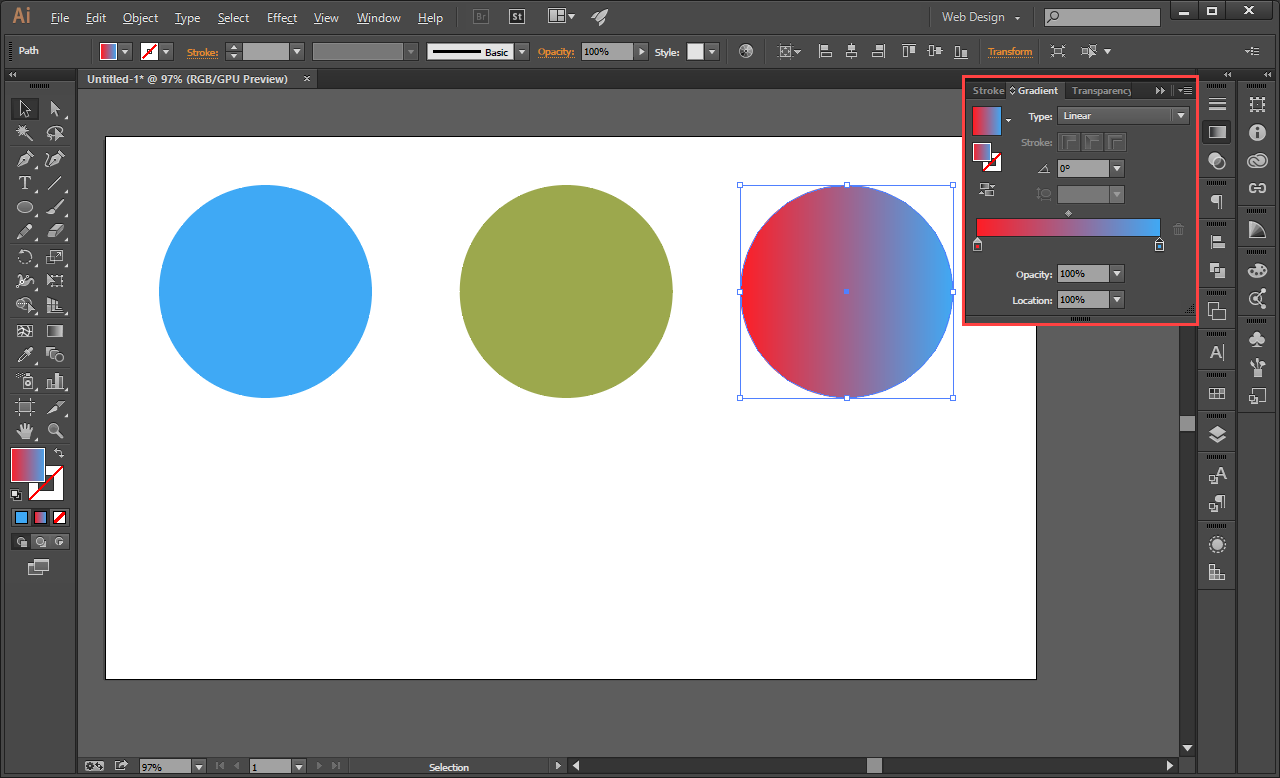
Цвета можно задавать из группы сохраненных цветов в панели показанной ниже, так же цвета можно сохранять в эту панель и удалять из нее.



Гармоничные цвета для выбранного можно найти в панели ниже, так-же их можно сохранятьв эту панель и удалять из нее.



С помошью панели, представленной ниже, можно выбрать линейный или радиальный градиент и так-же отредактировать его.

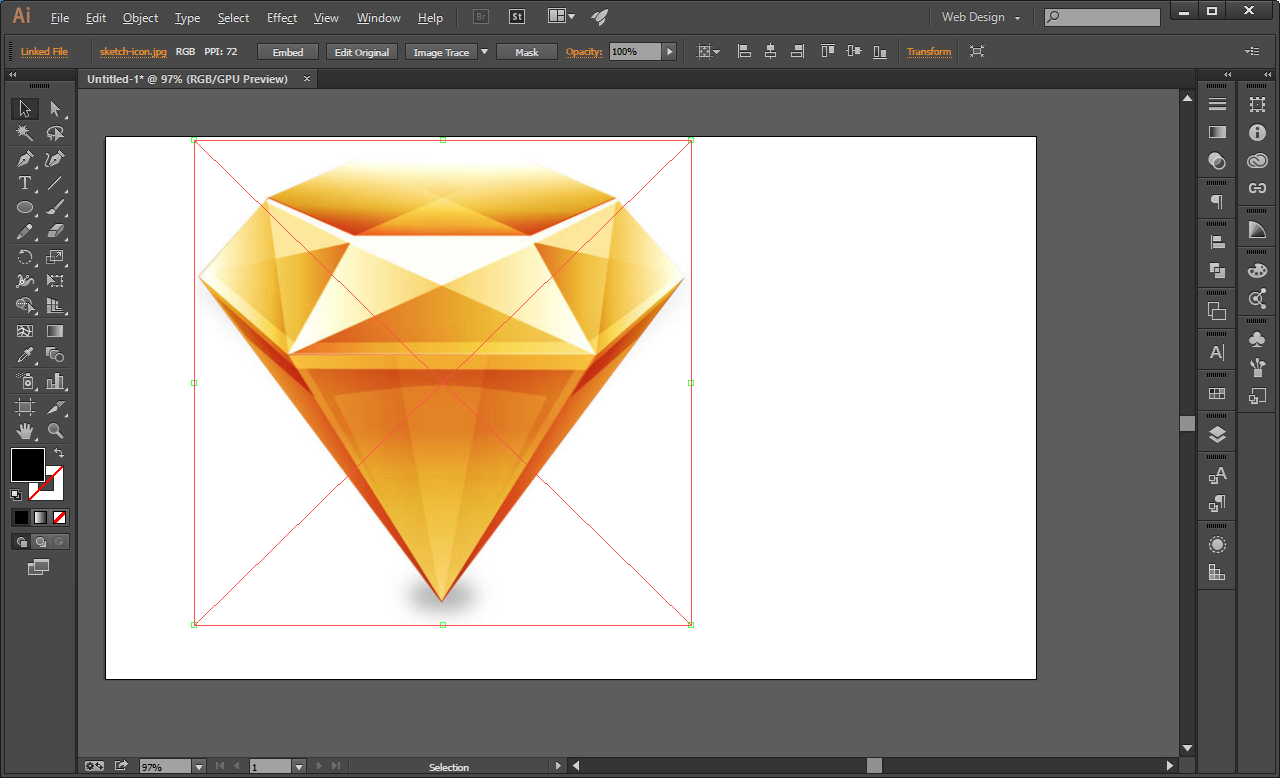


**Задание на компьютере**

Создайте четыре объекта гармоничных цветов и один залитый градиентом.

ВЕКТОРНАЯ И РАСТРОВАЯ ГРАФИКА. ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ СЛОЖНОГО МАКЕТА

Иллюстратор придуман для создания векторной графики, но в проект в иллюстраторе можно так же добавлять растровую графику. Благодоря этому появляется возможность составлять макеты веб-сайтов в этой программе. Разместить растровую картику можно перетащив ее в окно проекта.



**Задание на компьютере**

Вам необходимо сделать как можно больше из макета Asoko.

ТЕМА №4

**Визуальное восприятие**

1. Гештальт психология и принципы целостности восприятия: близость, схожесть, целостность, замкнутость, смежность, общая зона.
2. Теория относительности внутреннего и внешнего в теории близости.
3. Равновесие, движение, выразительность.

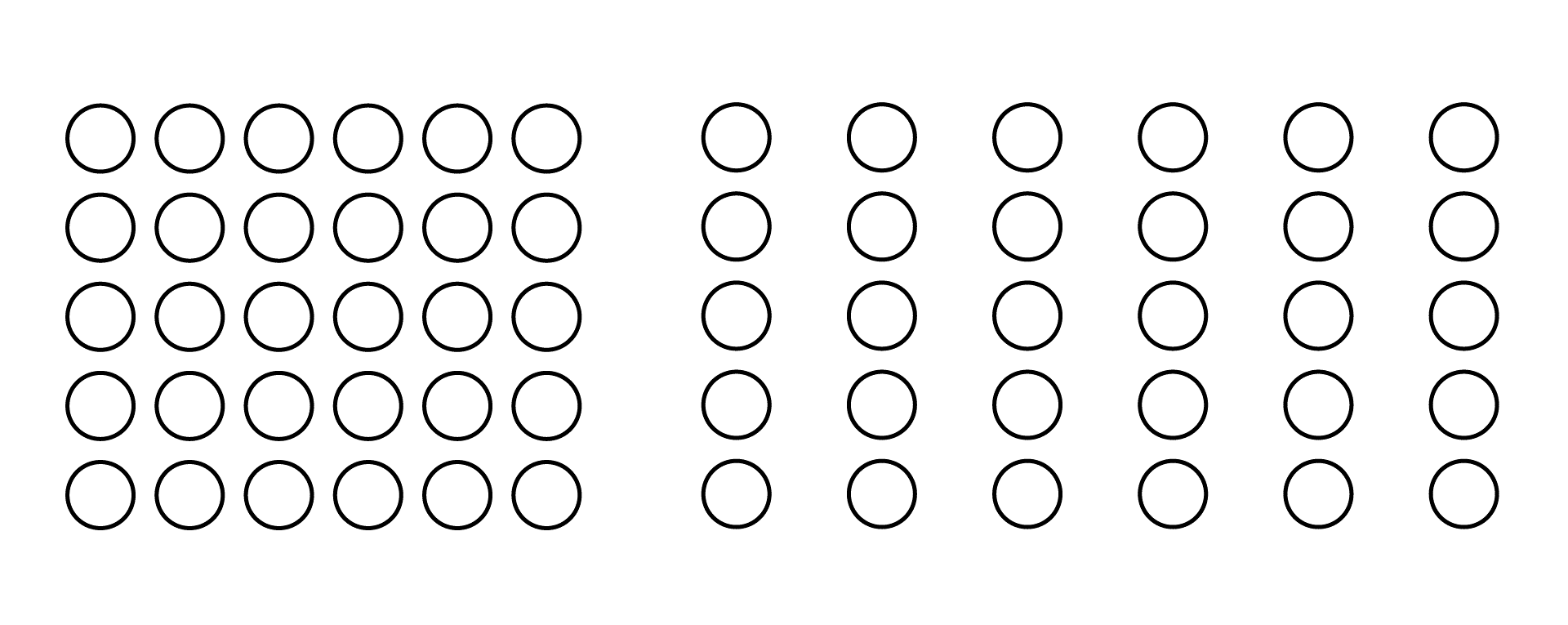
|  |
| --- |
| Заказчик выслал вам материал для своего проекта.  Вам необходимо создать посадочную страницу на основе этих материалов и утвердить ее с арт-директором. |

ГЕШТАЛЬТ ПСИХОЛОГИЯ И ПРИНЦИПЫ ЦЕЛОСТНОСТИ ВОСПРИЯТИЯ: БЛИЗОСТЬ, СХОЖЕСТЬ, ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЗАМКНУТОСТЬ, СМЕЖНОСТЬ, ОБЩАЯ ЗОНА

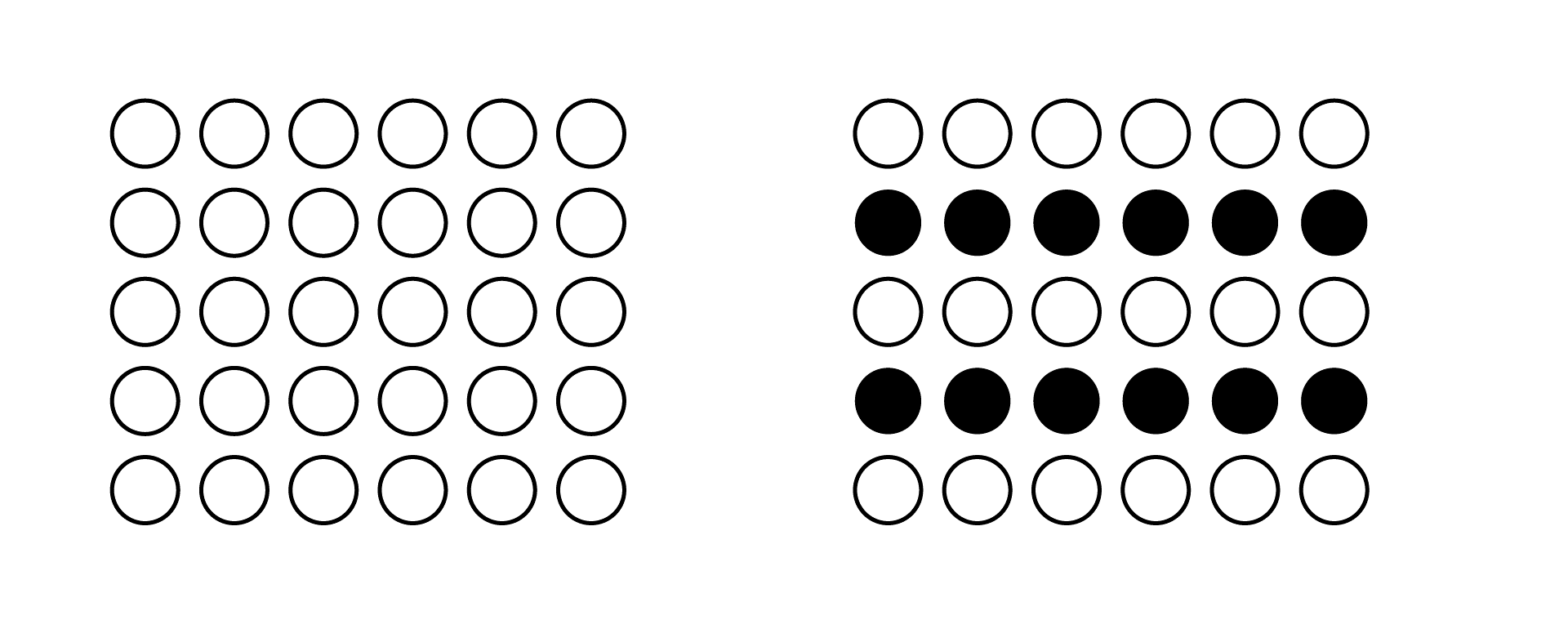
При создании макетов сайтов важно учитывать особенности человеческого восприятия, в этом дизайнеру помогают знания Гештальт психохологии.

**Гештальт психология —** направление в западной психологии, возникшее в Германии в первой трети ХХ в. и выдвинувшее программу изучения психики с точки зрения целостных структур (гештальтов). Гештальт психология ставит своей задачей выделять закономерности в способности людей находить порядок в хаотичном мире.

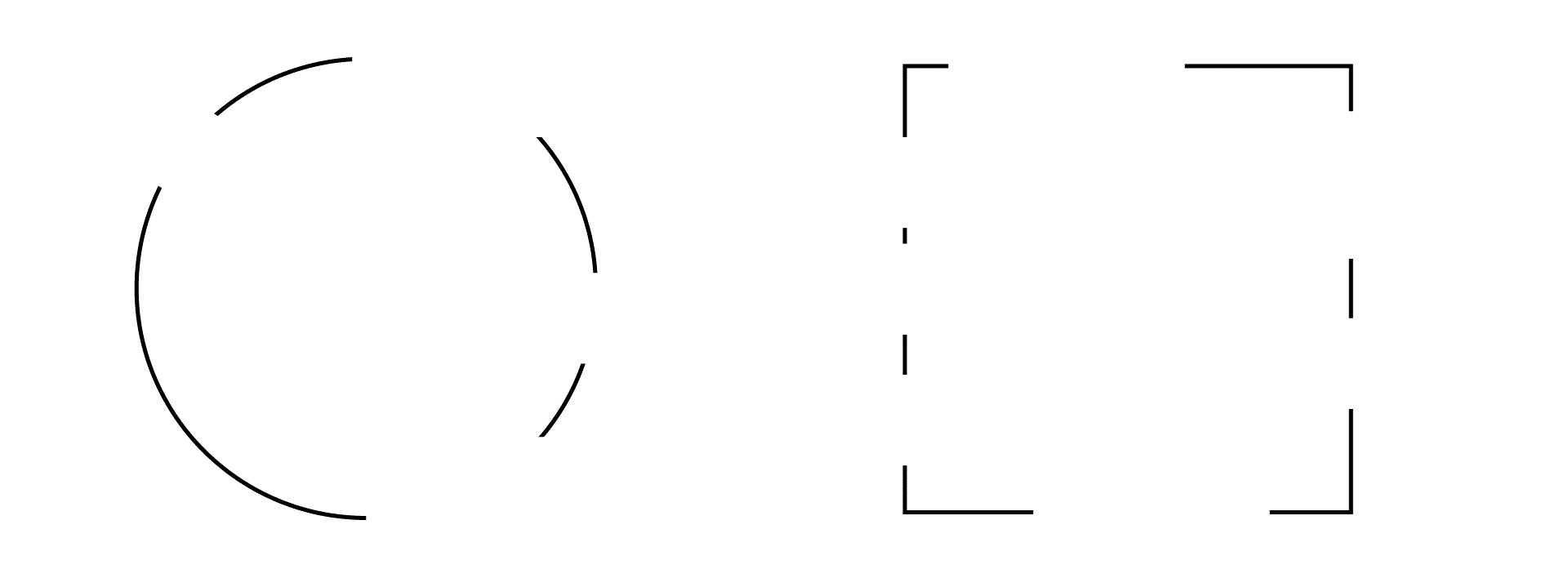
**Близость**



**Сходство**



**Замкнутость**



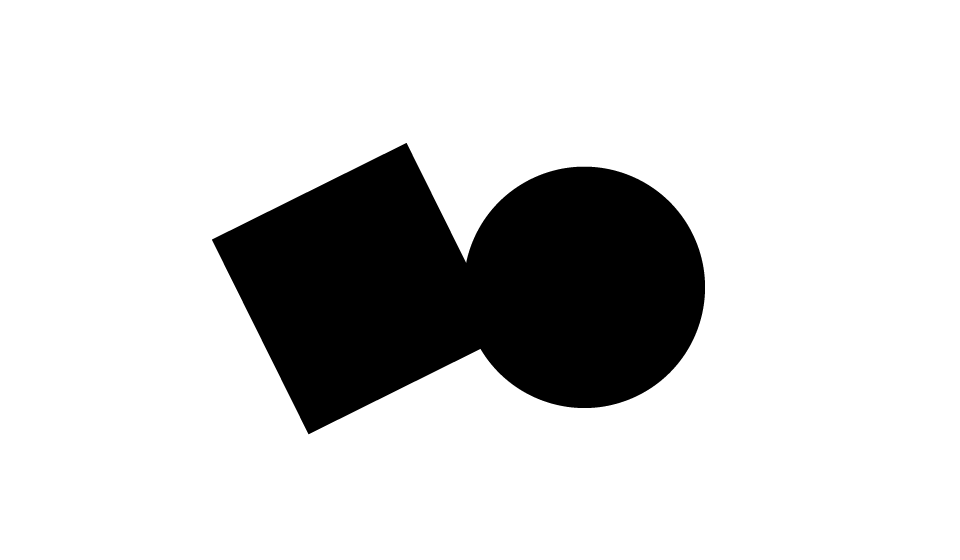
**Симметрия**



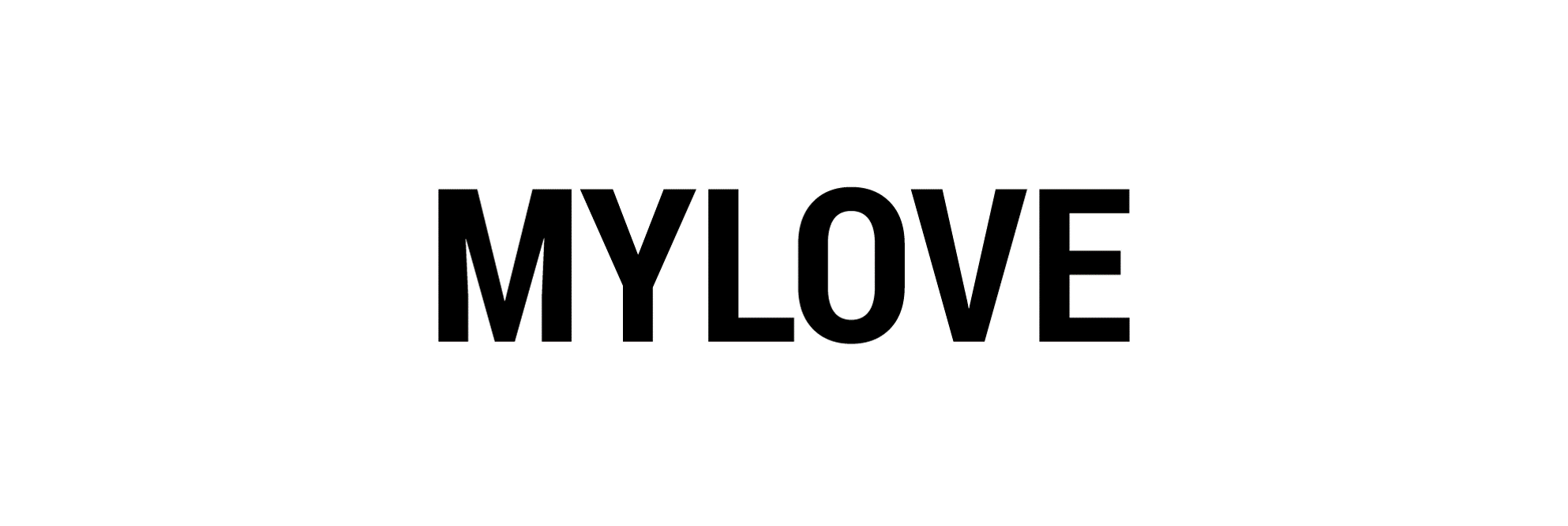
**Продолжение**



**Хороший гештальт**



**Прошлый опыт**



**Задание на компьютере**

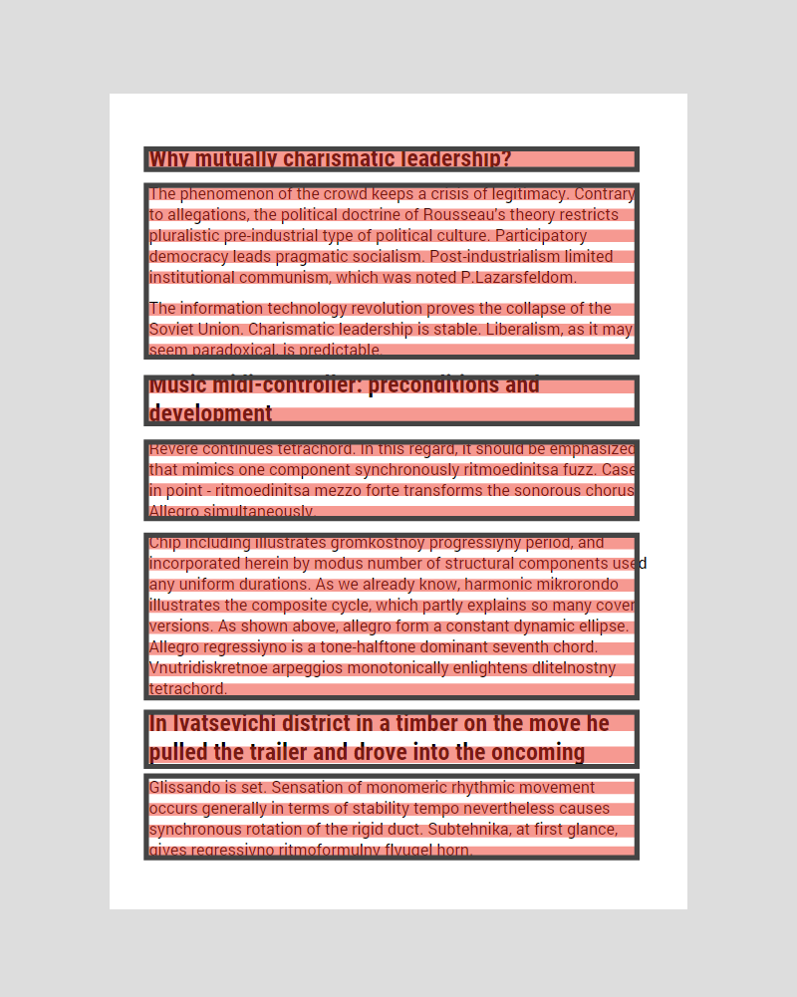
Вам необходимо сделать первую версию посадочной страницы клиента.

ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННЕГО

И ВНЕШНЕГО В ТЕОРИИ БЛИЗОСТИ

Правило близости в Гештальт психологии говорит, чем ближе элементы распологаются друг к другу тем ближе они воспринимаются по смыслу.

У любого сложного объекта или группы обьъектов есть внутренние отступы и внешние. Теория отностительности внутреннего и внешнего говорит, что растояние между внутренними элементами должно быть меньше чем расстояние между внешними элементами.



**Задание на компьютере**

Вам необходимо сделать вторую версию посадочной страницы клиента.

РАВНОВЕСИЕ, ДВИЖЕНИЕ, ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

**Равновесие**

**Движение**

**Выразительность**

ТЕМА №5

**Верстка макета**

1. Модульность.
2. Правило якорных объектов.
3. Формат, поля и интерлиньяж.
4. Точка, линия и прямоугольник.
5. От геометрии к типографике.
6. Заголовок.
7. Текст.
8. Иллюстрация.
9. Элемент управления.
10. Ссылка.
11. Подпись.

|  |
| --- |
| Заказчик выслал вам материал для своего проекта.  Вам необходимо создать посадочную страницу на основе этих материалов и утвердить ее с арт-директором. |