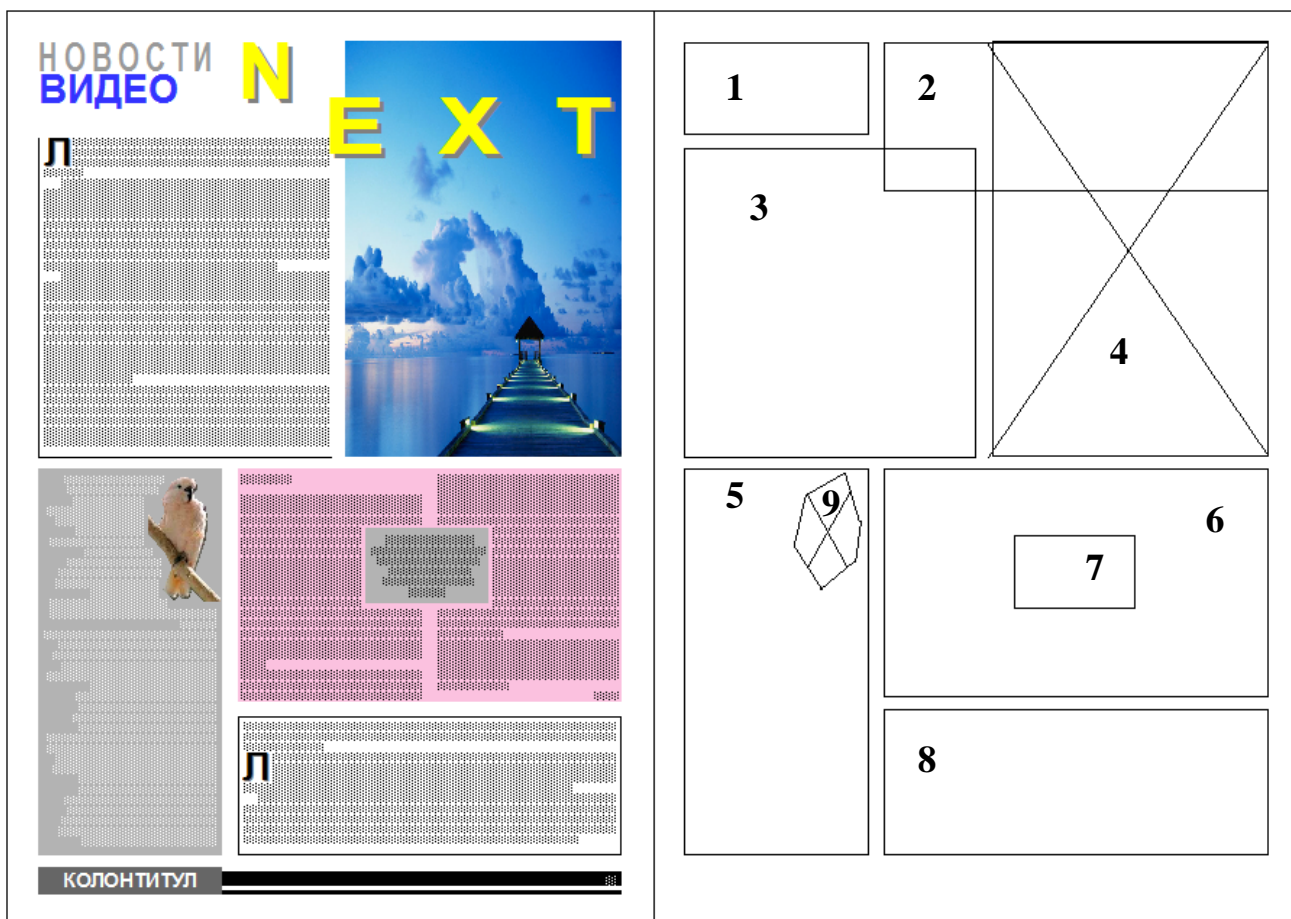


Создание электронного макета

Выделим в качестве основных этапов верстки следующие:

1. Разработка макета на бумаге
2. Создание электронного макета
3. Верстка: ввод содержимого
4. Форматирование и редактирование

Допустим, у нас есть журнальная страница или газетная полоса и соответствующий ей образец макета на бумаге. Все блоки в макете имеют конкретные размеры.

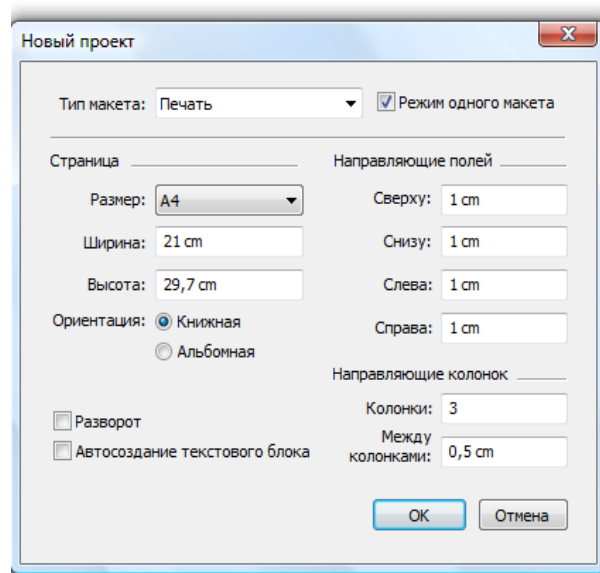


Начнем создание электронного макета с установки параметров страницы, для чего откройте новый проект, выполнив команду **Файл→Создать→Проект** и введите соответствующие параметры:

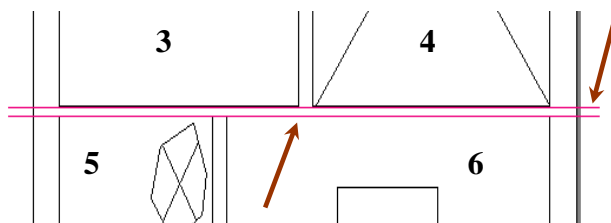
Установите **Режим одного макета**, при этом возможность создания нескольких макетов в проекте остается. Программа предусматривает неограниченное число макетов с собственными настройками в одном проекте (меню **Макет**).

Замечание: Единицы измерения Направляющих полей и колонок устанавливаются перед созданием проекта через **Правка→Предпочтения**: в группе **Макет печати** нажать на **Измерения** и выбрать нужные единицы. В уже открытом проекте поменять единицы измерения можно через **Контекстное меню→Измерение**, щелкнув правой кнопкой мыши по соответствующей координатной линейке.

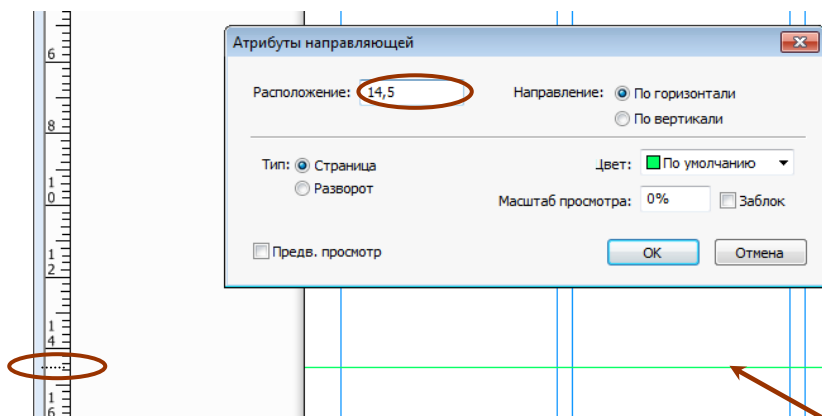
Открыв проект, отобразите **Направляющие**.



Из образца макета видно, что блоки 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6, 5 и 8 размещены без смещений вдоль соответствующих горизонталей. Добавим горизонтальные **Направляющие линейки**, вытащив их из зоны координатной линейки перемещением мыши с нажатой левой кнопкой.



Допустим, высота блока 4 равна 13,5 см, в этом случае одну горизонтальную направляющую разместим с учетом размера верхнего поля на уровне 14,5 см. Для этого можно использовать вертикальную координатную линейку, либо щелкнуть мышью по направляющей и в окне **Атрибуты** ввести нужный параметр. Вторую направляющую поставим на 0,5 см ниже, а последнюю – на уровне 27,25 см.

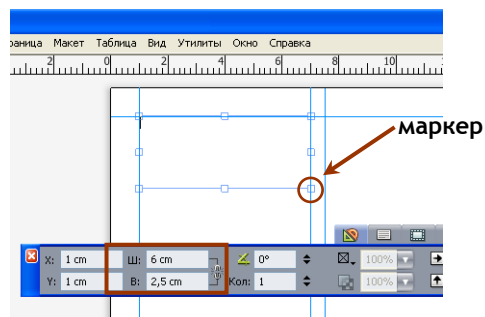


Удаляются Направляющие перемещением их в зону соответствующей координатной линейки.

Направляющая горизонтальной линейки

Перейдем к вводу блоков:

1. Через меню **Вид** или поле для ввода масштаба (Элементы управления макетом) установите удобный размер макета на экране и пометьте галочкой **Привязка к направляющим** – при размещении блоки будут к ним подтягиваться. В палитре **Инструменты** возьмите инструмент **Текстовое содержимое**.
2. Установите курсор в верхний левый угол на пересечении полей и введите блок 1, ширина которого равна ширине колонки, а высота 2,5 см. Высоту скорректируйте через палитру **Измерения**, задав в поле **Высота** нужное значение и нажав клавишу **Enter**. При заполнении полей палитры **Измерения** единицы измерения указывать не надо.

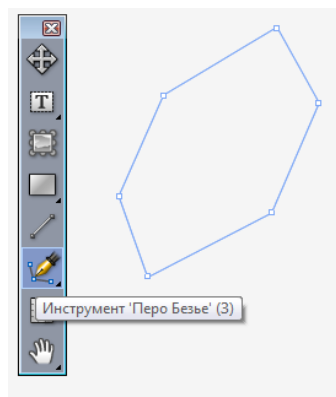


Замечание: изменить размер блока можно, потянув мышью с отжатой левой кнопкой за один из восьми маркеров. Пропорциональное изменение производится с одновременно отжатой клавишей **Shift**. Но через палитру **Измерения** размер задается точно.

3. Возьмите инструмент **Содержание рисунка** и введите произвольный блок для изображения. В палитре **Измерения** установите высоту блока 13,5 см и ширину 9 см. Переключитесь на инструмент **Элемент** и переместите блок в верхний правый угол макета как в образце. Это блок 4.
4. Введите остальные текстовые блоки, размещая их как в образце. Размеры блоков приведены в таблице:

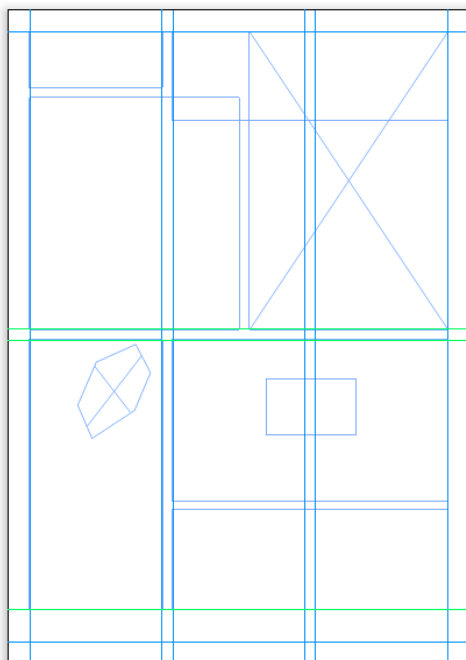
Размер	Блок№2	Блок№3	Блок№5	Блок№6	Блок№7	Блок№8
ширина	12,5 см	9,5 см	Ширина колонки	На две колонки	4 см	На две колонки
высота	4 см	10,5 см	Между направляющими	7,3 см	2,5 см	4,5 см

5. Последний, графический блок введите следующим образом: возьмите инструмент **Перо Безье** и, щелкая мышкой в зоне **Монтажного стола** левее от документа, создайте фигуру подобную показанной на рисунке. Полученный многоугольник преобразуйте в блок для изображения через **Элемент→Содержимое→Рисунок**. В палитре **Измерения** установите высоту 4 см, ширину 3 см и поместите блок как в образце макета.



Замечание: в QuarkXPress 9.0 можно отменить до 20 выполненных команд в меню **Правка→Отменить...** или одновременным нажатием **Ctrl+Z**. Для удаления элемента выберите его инструментом **Элемент** и нажмите клавишу **Del** или выполните **Правка (Элемент)→Удалить**.

В масштабе **Целая страница** имеем:



Попробуйте снять галочку в меню **Вид→Направляющие** – все исчезнет. Чтобы увидеть элементы макета при скрытых направляющих необходимо ввести содержимое и выполнить форматирование блоков. Сохраните проект под именем «Верстка».

Если воспользоваться командой **Файл→Экспорт→Макет как PDF**, можно сохранить проект в формате PDF, что позволит распечатать макет при отсутствии на компьютере программы QuarkXPress.

Клавиши быстрого вызова команд для этого упражнения

Вызов Справки	F1
Создать новый проект	Ctrl+N
Диалоговое окно «Предпочтения»	Ctrl+Alt+Shift+Y
Отобразить/спрятать Направляющие	F7
Привязка к Направляющим	Shift+F7
Отображение/скрытие палитры Инструменты	F8
Переключение по инструментам палитры Инструменты	Shift+F8
Отображение/скрытие палитры Измерения	F9
Отменить команду	Ctrl+Z
Удалить элемент	Ctrl+K
Вид→Целая страница	Ctrl+O
Сохранить проект	Ctrl+S
Сохранить как	Ctrl+Shift+S
Заккрыть проект	Ctrl+F4
Заккрыть программу	Ctrl+Q