## 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.

Новый проект			x	
Тип макета:	Печать	🔻 📝 Режим	и одного макета	
Страница		Направляющие	е полей	
Размер:	A4 •	Сверху:	1 cm	
Ширина:	21 cm	Снизу:	1 cm	
Высота:	29,7 cm	Слева:	1 cm	
Ориентация:	Книжная Альбомная	Справа:	1 cm	
	0	Направляющие	колонок	
Разворот		Колонки:	3	
Автосоздание текстового блока		Между колонками:	0,5 cm	
		OK	Отмена	

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

6	Атрибуты направляющей	11	X
	Расположение: (4,5 Направление: ) По горизонтали По вертикали		
	Тип: <ul> <li>Страница</li> <li>Разворот</li> </ul> Предв. просмотр	Цвет: По умолчания Масштаб просмотра: 0% За ОК От	о ▼ аблок тмена
		•	

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 п*ри размещении блоки будут к ним подтягиваться. В палитре *Инструменты* возьмите инструмент *Текстовое содержимое*.
- 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 ко- лонки	4 см	На две ко- лонки
высота	4 см	10,5 см	Между направ- ляющими	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 изображений 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.

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		
Закрыть проект	Ctrl+F4		
Закрыть программу	Ctrl+Q		

## Клавиши быстрого вызова команд для этого упражнения