

Вариант 5

В папке **KR_Excel** имеется файл **KR1_v5.xls** в формате электронной таблицы Excel следующего содержания:

Основной лист **Учет**:

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	Учет производства визитных карточек					
2	Дата	Заказчик	Тираж	Вид печати (Ц - цветная, Чб - черно- белая	Стоимость	
3					в \$	в руб.
4	07.01.03	Иванов М.П.	50	Ц		
5	17.01.03	МП "Росшина"	200	Ц		
6	20.01.03	Авдеев Г.Я.	100	Чб		
7	21.01.03	Савельев С.С.	200	Ц		
8	25.01.03	МП "Флора"	500	Чб		
9	29.01.03	Фирма "Софтмак"	500	Чб		
10	02.02.03	МУП "Керамика"	1000	Ц		
11	04.02.03	Карева В.А.	50	Чб		
12	12.02.03	Соколов А.П.	200	Ц		
13						
14						

Листы **Стоимость** и **Курс_долл** содержат справочные данные:

	А	В	С
1	Стоимость изготовления визитных карточек (в \$)		
2	Вид печати		
3	Тираж	Цветная	Черно-белая
4	50	7,5	5,0
5	100	9,0	8,0
6	200	17,0	15,0
7	500	40,0	25,0
8	1000	75,0	40,0
9			

	А	В
1	Курс доллара	
2	Дата	в руб.
3	04.01.03	31,7844
4	09.01.03	31,8846
5	10.01.03	31,8820
6	13.01.03	31,8327
7	14.01.03	31,8253
8	15.01.03	31,8350
9	16.01.03	31,8139
10	17.01.03	31,8071
11	20.01.03	31,8224
12	22.01.03	31,8003
13	23.01.03	31,8095
14	24.01.03	31,8110
15	25.01.03	31,8015
16	28.01.03	31,8001
17	30.01.03	31,8000
18	31.01.03	31,8000

Задания:

1. Выполните копирование файла в Ваш каталог на жестком диске.
2. Выполните загрузку электронной таблицы.
3. Заполните колонки **Е** и **Ф** (указанные колонки должны содержать формулы).
4. Подведите итог по колонкам **Е** и **Ф**.
5. Данные о стоимости изготовления визитных карточек представьте на диаграмме.