


- 17 В программе MS Word создайте документ с макросом "Перевод_чисел". После выполнения макроса должен быть создан нижеприведенный документ:

Таблица перевода восьмеричных чисел в двоичные	
0	- 000
1	- 001
2	- 010
3	- 011
4	- 100
5	- 101
6	- 110
7	- 111

- 18 В программе MS Word создайте документ с макросом "Тигр". После выполнения макроса должна быть создана таблица с рисунком и текстом (вид создаваемого документа приводится ниже).

	Амурский тигр - редкое животное
---	---------------------------------

- 19 В программе MS Excel создайте разработку с макросом "Сила тока", которая создает электронную таблицу, позволяющую после ввода значений напряжения и сопротивления определить силу тока. Начальный вид разработки:

	A	B	C
1	Определить силу тока		
2			
3			


После нажатия кнопки должна получиться нижеприведенная электронная таблица с соответствующей функцией в ячейке C3 (сила тока определяется так: $I = U / R$).

	A	B	C
1	Определить силу тока		
2	Напряжение, В	Сопротивление, Ом	Сила тока, А
3			

- 20 В программе MS Excel создайте разработку с макросом "Молния", которая позволяет получить таблицу с рисунком (фигурой) "Молния". Начальный вид разработки:

	A	B	C
1	Молния		

После нажатия кнопки должна получиться таблица следующего вида:

	A	B	C
1	Молния		Молния