

## Задание №1.

1. Запустите MS Excel 2007
2. Заполните таблицу.

Отформатируйте и отредактируйте, согласно рисунку:

The screenshot shows the Microsoft Excel 2007 interface. The ribbon is set to 'Главная' (Home). The active cell is M11. The table data is as follows:

1	Название	Площадь, тыс. кв. км.
2	Большие Зондские острова	1500
3	Канадский Арктический архипелаг	1335
4	Японские острова	370
5	Британские острова	325
6	Филиппинские острова	300
7	Большие Антильские острова	209
8	Соломоновы острова	40
9	Фиджи	18
10	Багамские острова	13
11	Канарские острова	7

## 3. Выделите ячейки: согласно рисунку:

The screenshot shows the same Microsoft Excel 2007 interface, but now cells A2 through B11 are selected, highlighted in blue. The ribbon is still 'Главная'. The active cell is A2, containing the text 'Большие Зондские острова'. The table data is the same as in the previous screenshot:

1	Название	Площадь, тыс. кв. км.
2	Большие Зондские острова	1500
3	Канадский Арктический архипелаг	1335
4	Японские острова	370
5	Британские острова	325
6	Филиппинские острова	300
7	Большие Антильские острова	209
8	Соломоновы острова	40
9	Фиджи	18
10	Багамские острова	13
11	Канарские острова	7

#### 4. Вставьте диаграмму (Вставка - Круговая).

Скриншот интерфейса Microsoft Excel. Вкладка «Вставка» активна, меню «Круговая» открыто. Всплывающее окно содержит следующие сведения:

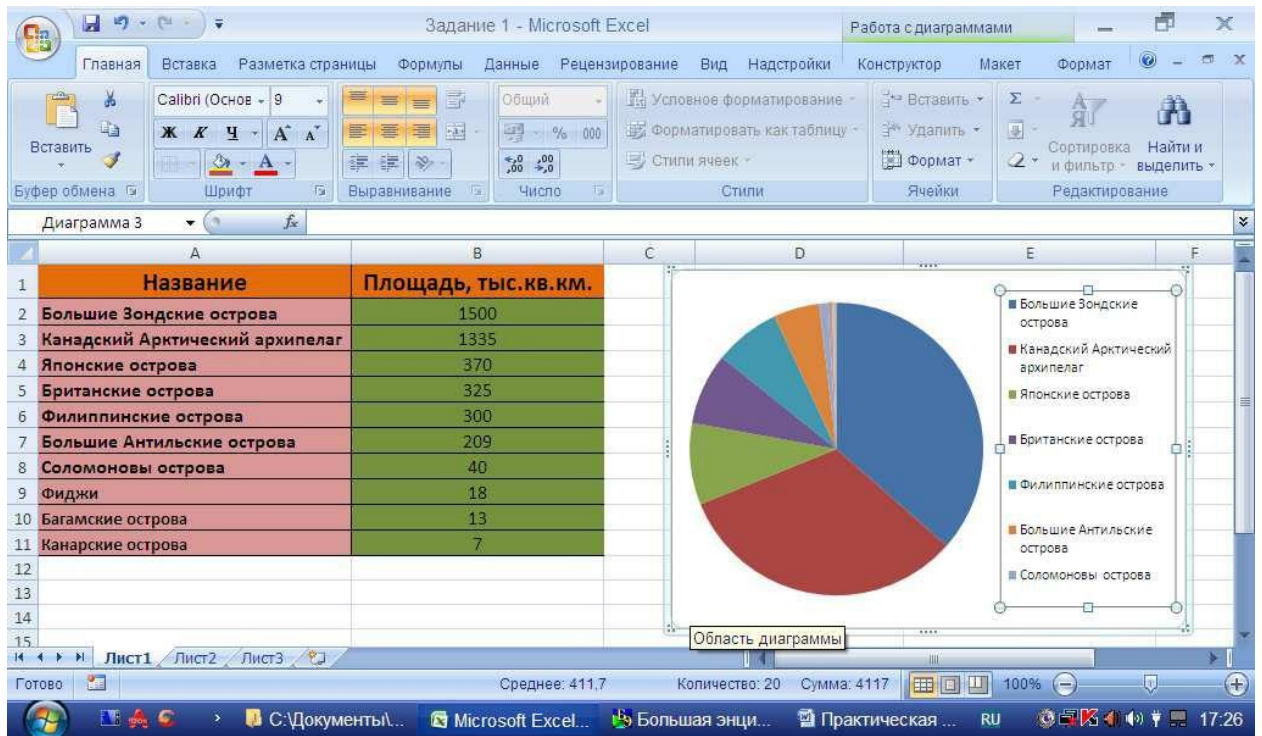
- Круговая**: Отображение вклада каждого значения в общую сумму.
- Объем**: Этот вид диаграммы используется, если значения можно складывать вместе или если имеется только один ряд данных, все значения которого являются положительными.
- Кнопка: Все типы диаграмм...

	A	B
1	Название	Площадь
2	Большие Зондские острова	
3	Канадский Арктический архипелаг	
4	Японские острова	
5	Британские острова	
6	Филиппинские острова	
7	Большие Антильские острова	
8	Соломоновы острова	
9	Фиджи	18
10	Багамские острова	13
11	Канарские острова	7

Скриншот интерфейса Microsoft Excel с вставленной круговой диаграммой. Вкладка «Работа с диаграммами» активна, подзаголовок «Конструктор». Диаграмма отображает данные из таблицы:

Название	Площадь
Большие Зондские острова	
Канадский Арктический архипелаг	
Японские острова	
Британские острова	
Филиппинские острова	
Большие Антильские острова	
Соломоновы острова	
Фиджи	18
Багамские острова	13
Канарские острова	7

5. Переместите диаграмму на свободное место.



6. Сохраните файл в своей папке под названием «Острова».