© Составление: Выграненко М. В., vygranenko@mail.ru. Публикация: X. 2009

## Табличный редактор Microsoft Excel

(MS Office 2000 – 2003)



## Задание № 5 Функции в электронной таблице

Задание:

- 1. Составить электронную таблицу по заданному набору данных (см. ниже).
- 2. Задать
  - вычисление минимальной плотности населения в 1970 году
  - вычисление максимальной плотности населения в 1970 году
  - вычисление минимальной плотности населения в 1989 году
  - вычисление максимальной плотности населения 1989 году
  - суммарной площади всех континентов
  - суммарного населения в 1970 году
  - суммарного населения в 1970 году в 1989 году.
- 3. Сохранить работу как файл с именем, содержащим фамилию и номер задания. Например: *Алексеев\_5.xls*

## Территория и население по континентам

Территория Австралии и Океании — 8,5 млн. кв.км.

Плотность населения в Африке в 1989 г. была 21 человек на кв.км.

Население Европы в 1989 г. составило 701 млн. человек.

Территория Южной Америки — 17,8 млн. кв.км.

Территория Европы — 10,5 млн. кв.км.

Население Северной и Центральной Америки в 1989 г. составило 422 млн. человек. Плотность населения в Сев. и Центральной Америке в 1970 г. была 13 человек на кв.км. Плотность населения в Австралии и Океании в 1989 г. была 3 человека на кв.км. Население Южной Америки в 1989 г. составило 291 млн. человек.

Территория Африки — 30,3 млн. кв.км.

Территория Азии — 44,4 млн. кв.км.

Население Австралии и Океании в 1989 г. составило 26 млн. человек.

Территория Северной и Центральной Америки — 24,3 млн. кв.км.

Население Азии в 1970 г. составило 2161 млн. человек.

Плотность населения в Европе в 1989 г. была 67 человек на кв.км.

Плотность населения в Азии в 1970 г. была 49 человек на кв.км.

Население Африки в 1970 г. составило 361 млн. человек.

Население Австралии и Океании в 1970 г. составило 19 млн. человек.

Население Южной Америки в 1970 г. составило 190 млн. человек.

Плотность населения в Африке в 1970 г. была 12 человек на кв.км.

Население Северной и Центральной Америки в 1970 г. составило 320 млн. человек. Плотность населения в Южной Америке в 1970 г. была 11 человек на кв.км, а в 1989 г - была 16 человек на кв.км.

Население Африки в 1989 г. составило 628 млн. человек.

Плотность населения в Австралии и Океании в 1970 г. была 2 человека на кв.км. Население Европы в 1970 г. составило 642 млн. человек.

Плотность населения в Сев. и Центральной Америке в 1989 г. была 17 человек на кв.км. Плотность населения в Европе в 1970 г. была 61 человек на кв.км.

Население Азии в 1989 г. составило 3133 млн. человек.

Плотность населения Азии в 1989 году - 71 человек на кв.км.

Плотность населения в Южной Америке в 1989 г. была 16 человек на кв.км.

## Порядок выполнения

- 1. Запустите табличный редактор.
- 2. Введите название таблицы в ячейку А1.
- 3. Объедините ячейки A1:G1 и разместите название по центру. Для этого: выделите блок A1:G1;
  - используйте кнопку Объединить и поместить в центре в панели форматирования.
- 4. Таким же образом объедините ячейки A2:A3, B2:B3, C2:C3, D2:E2, F2:G2 и заполните заголовок таблицы по образцу:

Nº	Континент	Территория, млн. кв. км	Плотность населения, чел. на кв. км		Население, Млн. чел	
			1970	1989	1970	1989

- 7. Для названия таблицы задайте шрифт Courier New Cyr, размер 14, вид полужирный с помощью средств панели форматирования.
- 8. Для заголовка таблицы установите шрифт Arial, размер 12, вид курсив.
- 9. Заполните таблицу, начиная со столбца В текстами из заданного набора данных.
- 10. Выполните автозаполнение для столбца А.
- 11. Задайте границы ячеек таблицы с помощью раскрывающейся кнопки Границы в панели форматирования, как показано в образце.
- 12. Задайте цвет фона заполнения внутри таблицы светло-жёлтый, а внутри заголовка светло-зелёный. Для этого используйте раскрывающуюся кнопку **Цвет заливки** в панели форматирования.
- 13. В столбце **С** после данных задайте вычисление **Автосуммы** (кнопка ∑ в панели инструментов).
- 14. Аналогично, в столбцах F и G найдите суммарное население по годам.
- 15. Найдите минимальную плотность населения в 1970 году. Для этого:
  - выделите ячейку, куда будет помещён результат (строкой ниже, чем суммарные значения);
  - щёлкните левой кнопкой на значок fx рядом со строкой ввода;



• выберите из списка в открывшемся окне функцию МИН (в верхнем поле выбрать категорию Статистические или Полный алфавитный перечень);

© Составление: Выграненко М. В., vygranenko@mail.ru. Публикация: X. 2009

~
^
-
×
ie
_

- впишите необходимый диапазон в верхнее поле ввода вручную или
  - нажмите на кнопку Выбор диапазона, рядом с полем ввода Число 1 окна Аргументы функции;

Аргументы функции		×					
ИИН							
Число1	. – число						
Число2	= VMCno						
	#1						
Возвращает минимальное значение из спис	ка аргументов. Логические значения и текст игнорируются.						
<b>Число1:</b> число1;число2; от 1 до 30 чисел, пустых ячеек, логических значений среди которых ищется минимальное значение.							
Справка по этой функции Значени		жа					

- о выделите ∂анные столбца С (без заголовка таблицы и ячейки вывода!);
- о восстановите свернувшееся окно Аргументы функции;
- нажмите **ОК**.
- 16. Найдите минимальную плотность населения в 1989 году (скопируйте формулу нахождения минимума в соседнюю справа ячейку).
- 17. Аналогично пунктам 16 и 17 найдите максимальную плотность населения в 1970 и в 1989 годах (строкой ниже от минимальных значений).
- 18. Подпишите все найденные значения в ячейках левее результата (*Всего, Минимум, Максимум*)
- 19. Закройте окно табличного редактора, сохранив работу в своей рабочей папке.