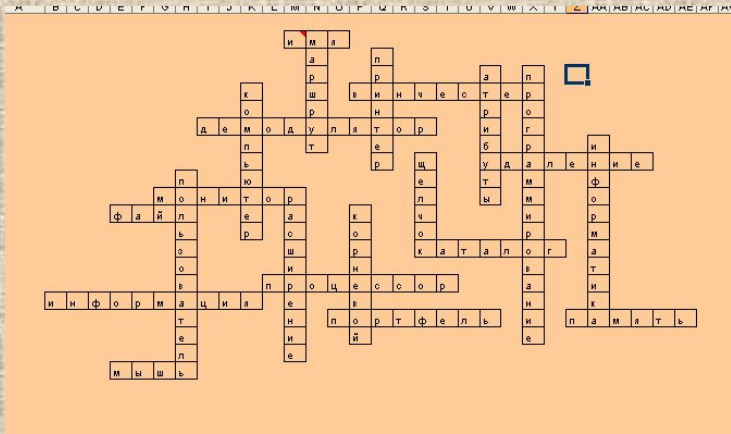


Microsoft Excel – электронные таблицы

Возможности MS Excel:

- Проведение численных экспериментов с математическими моделями, а исследование моделей – универсальный метод исследования;
- Созданная таблица может использоваться как простая база данных (с операциями сортировки, выборки, импорта – экспорта информации);
- Позволяет создавать сложные и красиво оформленные документы, которые не имеют никакого отношения к расчетам (рекламные буклеты, планы, графики работ, диаграммы).



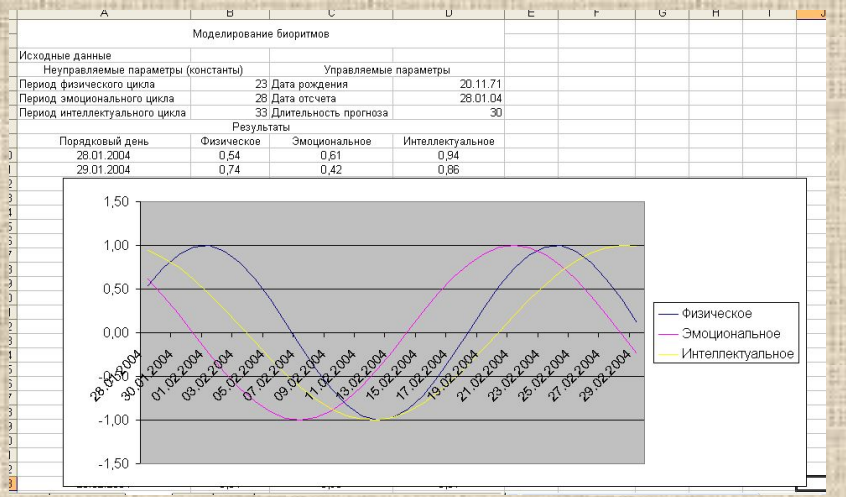
ecology.xls [Только для чтения]

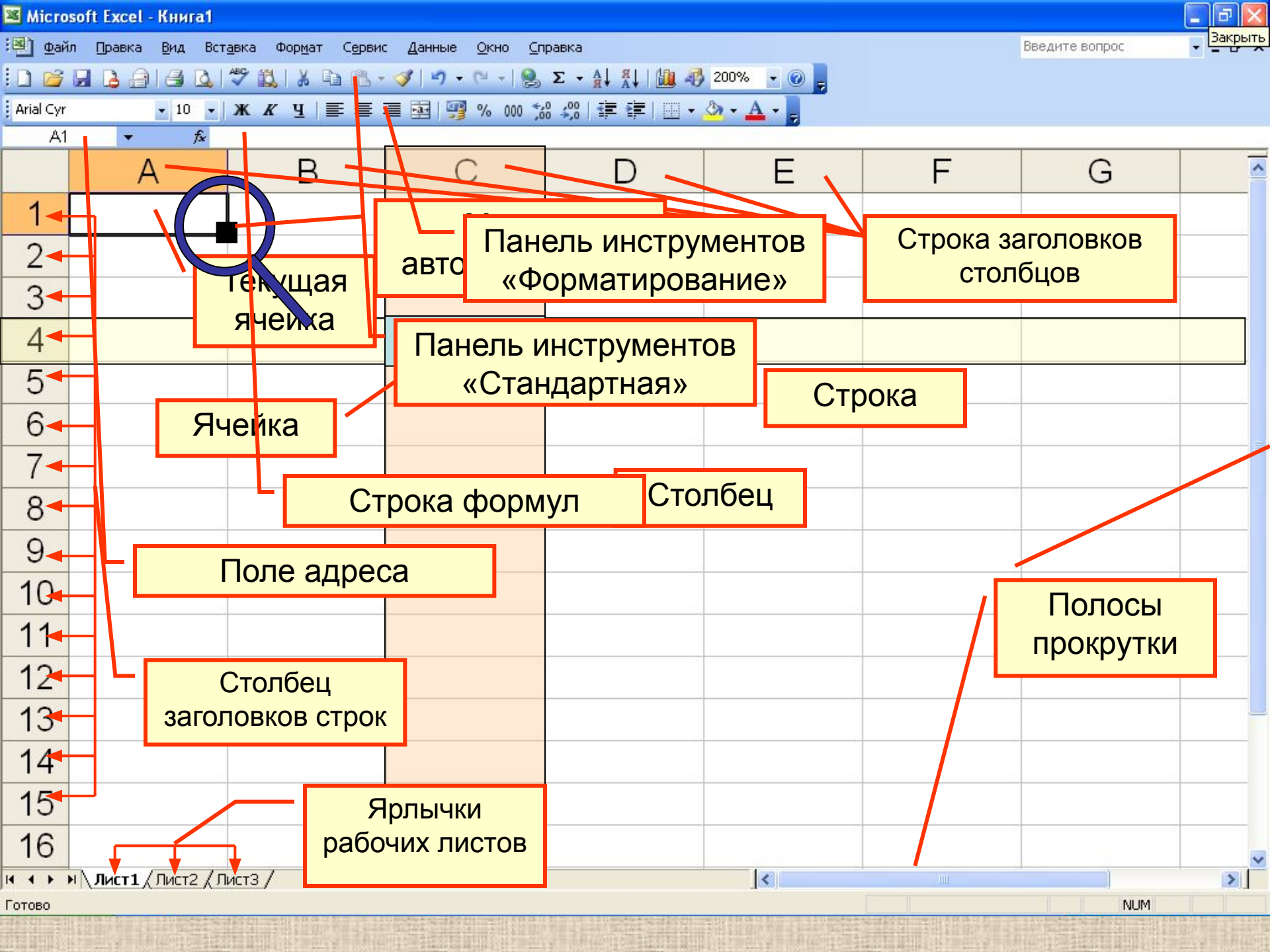
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Моделирование экологических систем								
2									
3	Общая формулировка задачи								
4									
5	Модель №1 неограниченного роста				Модель №2. Рождаемость и смертность				
6	Исходные данные				Исходные данные				
7	Начальн. Численность	Интервал времени	Козфф. Рожд-сти		Начальн. числ.	Интервал времени	Козфф. Рожд-сти.	Козфф. Смертн.	
8	1	3			100	1	0,3	0,2	
9	Результат				Результат				
10	время	Численность			время	численность			
11									
12									
13									
14									
15									

Эко-модель 1-2 / Эко-модель 3 / Диаграммз1

№	Ф. И.	Алгебра I п/г	Геометрия I п/г	№ задания												Количество верных ответов	Количество верных ответов (%)	Итог. Отметка
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Алдонов Александр	3	4	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	9	75%	4
2	Березина Ольга	4	5	+	+				+	+	+					5	42%	2
3	Брагин Антон	4	4	+	+				+	+	+			+		6	50%	3
4	Ведерников Иван	4	3			+						+	+	+		6	50%	3
5	Еврасов Сергей	4	4	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	10	83%	4
6	Жданович Антон	4	4	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	10	83%	4
7	Капштенберг Дмитрий	4	4	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	8	67%	3
8	Макеева Татьяна	4	5	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	7	58%	3
9	Магозина Наталья	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	83%	4
10	Митко Андрей	4	5	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	9	75%	4
11	Моисеев Александр	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	75%	4
12	Моргунов Дмитрий	4	4	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	8	67%	3
13	Никитина Елена	4	5	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	8	67%	3
14	Осольникова Елена	5	5	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	10	83%	4
15	Остроушенко Михаил	4	5	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	10	83%	4
16	Палкин Антон	3	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8	67%	3
17	Пергаев Сергей	3	4	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	8	67%	3
18	Поскотин Семен	3	4		+	+				+	+	+	+	+	+	3	25%	2
19	Сахаров Алексей	4	4	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	10	83%	4
20	Семенов Виталий	3	3	+	+				+	+	+	+	+	+	+	6	50%	3
21	Сулганина Ирина	4	5		+	+		+	+	+	+					4	33%	2
22	Сулганин Мария	4	5	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	7	58%	3
23	Черников Кирилл	3	4	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	8	67%	3
24	Чижикова Анна	4	4	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	9	75%	4
25	Шиликин Антон	4	4	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	8	67%	3
26				88%	72%	88%	36%	28%	88%	76%	92%	40%	52%	72%	52%		65%	

Готово





	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

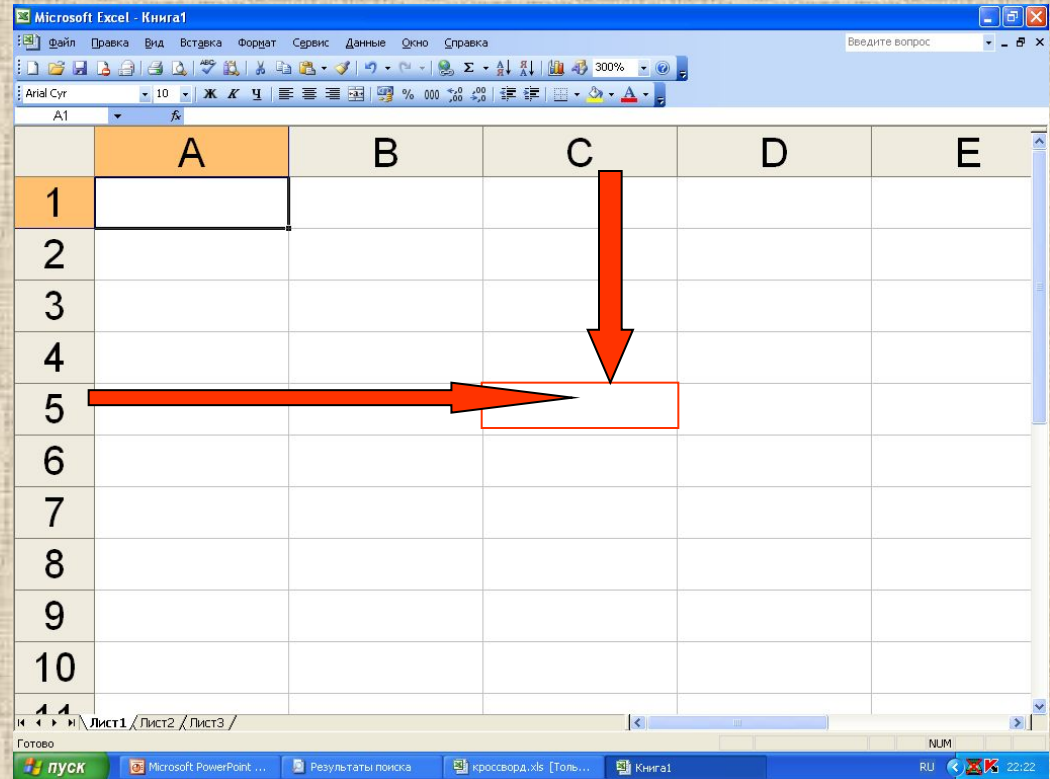
C5

Буква (или буквы) в
заголовках
столбцов

+

Цифра в столбце
заголовков строк

Адрес ячейки



Типы данных в ячейках электронной таблицы

- Число
- Текст
- Формула
- Логическое значение

Перемещение по таблице: PgUp, PgDn, Home, End, клавиши управления курсором

Выделение ячейки – щелчок левой кнопкой мыши на необходимой ячейке

Выделение строки – щелчок левой кнопкой мыши на имени строки

Выделение столбца – щелчок левой кнопкой мыши на имени столбца

Выделение смежных ячеек – протягивание при нажатой левой кнопке мыши

Выделение несмежных ячеек – щелчок левой кнопкой мыши при нажатой клавише Ctrl

Ввод данных в ячейку:

- Выделить ячейку;
- Ввести данные;
- Зафиксировать ввод.

Редактирование данных:

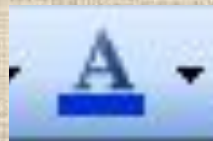
- Выделить ячейку;
- Нажать F2;
- Внести изменения;
- Зафиксировать ввод.

Свойства ячеек

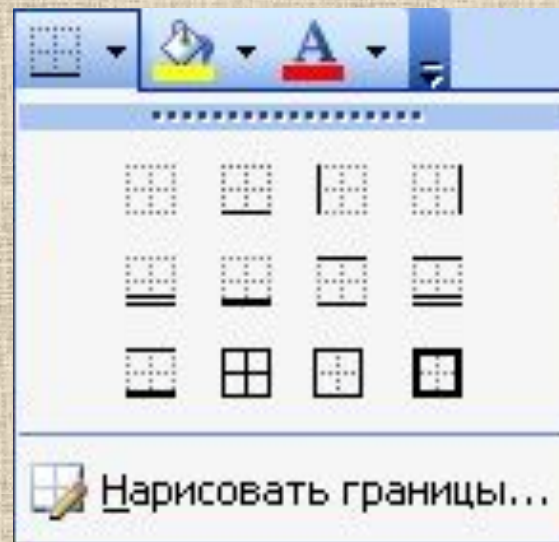
- Фон



- Цвет символов



- Вид рамки



«Удобные» возможности MS Excel

- Объединение ячеек:

Выделить необходимые ячейки



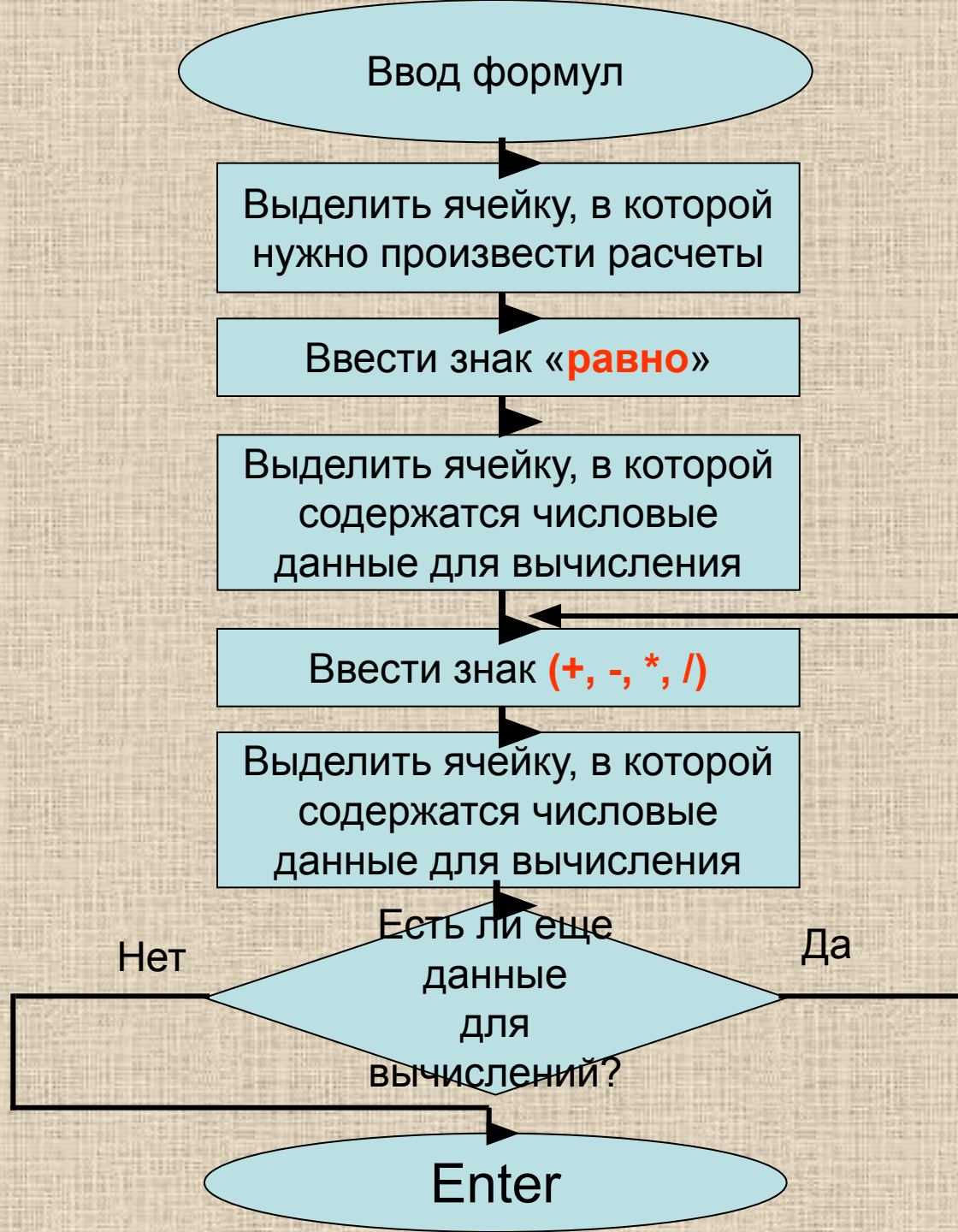
- Распределение слов в ячейке:

Выделить ячейки *Щелчок правой (!)*

кнопкой мыши на выделенном

Формат ячеек *Выравнивание*

Переносить по словам



Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

300%

Arial Cyr 10

СУММ \times \checkmark f_x =A3+A4

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5	=A3+A4				
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Лист1 / Лист2 / Лист3 /

Укажите NUM