

**Использование  
прикладного ПО  
для решения задач  
по теме «Линейная  
парная регрессия»**

# Цели лекции

1. Познакомить студентов с возможностями прикладного ПО (MS Excel, Statistica) для регрессионного анализа (на примере парной линейной регрессии)
2. Рассмотреть конкретные алгоритмы выполнения расчетов в указанных программах

# Вопросы лекции

1. Использование электронных таблиц MS Excel для решения задач по теме «Линейная парная регрессия»
2. Использование программы STATISTICA для решения задач по теме «Линейная парная регрессия»

# Литература:

1. Макарова Н.В., Трофимец В.Я. Статистика в Excel. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 368 с.
2. Гельман В.Я. Решение математических задач средствами Excel. - СПб., 2003. - 236 с.
3. Боровиков В.П. Популярное введение в программу STATISTICA. - М., 2000. - 269 с.
4. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL. - М.: Форум, 2008. - 464 с.
5. Елисеева И.И. Практикум по эконометрике: Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2005 - 192 с.

# **1. Использование MS Excel для решения задач по теме «Линейная парная регрессия»**

# На отдельном листе вводятся и оформляются исходные данные

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - Пример 1 (откр лекция)". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Сервис", "Данные", "Окно", and "Справка". The toolbar contains various icons for file operations and editing. The active cell is H23. The spreadsheet contains a table with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>По территориям региона приводятся данные за 199X г.</b>						
2							
3	<b>Номер региона</b>	<b>Среднедушевой прожиточный минимум в день на одного трудоспособного, руб., х</b>	<b>Среднедневная зарплата, руб., у</b>				
4	1	78	133				
5	2	82	148				
6	3	87	134				
7	4	79	154				
8	5	89	162				
9	6	106	195				
10	7	67	139				
11	8	88	158				
12	9	73	152				
13	10	87	162				
14	11	76	159				
15	12	115	173				
16							

A yellow callout box on the right contains the following text:

**Рекомендация:**  
В дальнейшем на эти данные только ссылаться, а не дублировать их ввод с клавиатуры

At the bottom of the Excel window, the sheet tabs are visible: "Исх данные" (circled in red), "Лист2", and "Лист3". The status bar at the bottom left shows "Готово" and the bottom right shows "NUM".

# Предварительный анализ

## 1. Построить корреляцию визуальный анализ

- Выделить диапазон  
(2 столбца данных)
- Вызвать мастер диаграмм
- Выбрать точечную диаграмму

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	По территориям региона приводятся данные за 199X г.									
2										
3	Номер региона	Среднедушевой прожиточный минимум в день на одного трудоспособного, руб., x	Среднедневная зарплата, руб., y							
4	1	78	133							
5	2	82	148							
6	3	87	134							
7	4	79	154							
8	5	89	162							
9	6	106	195							
10	7	67	139							
11	8	88	158							
12	9	73	152							
13	10	87	162							
14	11	76	159							
15	12	115	173							
16										
17										
18										
19										
20										
21										


Мастер диаграмм (шаг 1 из 4): тип диаграммы

Стандартные    Нестандартные

Тип:

- Гистограмма
- Линейчатая
- График
- Круговая
- Точечная**
- С областями
- Кольцевая
- Лепестковая
- Поверхность
- Пузырьковая

Вид:



Точечная диаграмма позволяет сравнить пары значений.

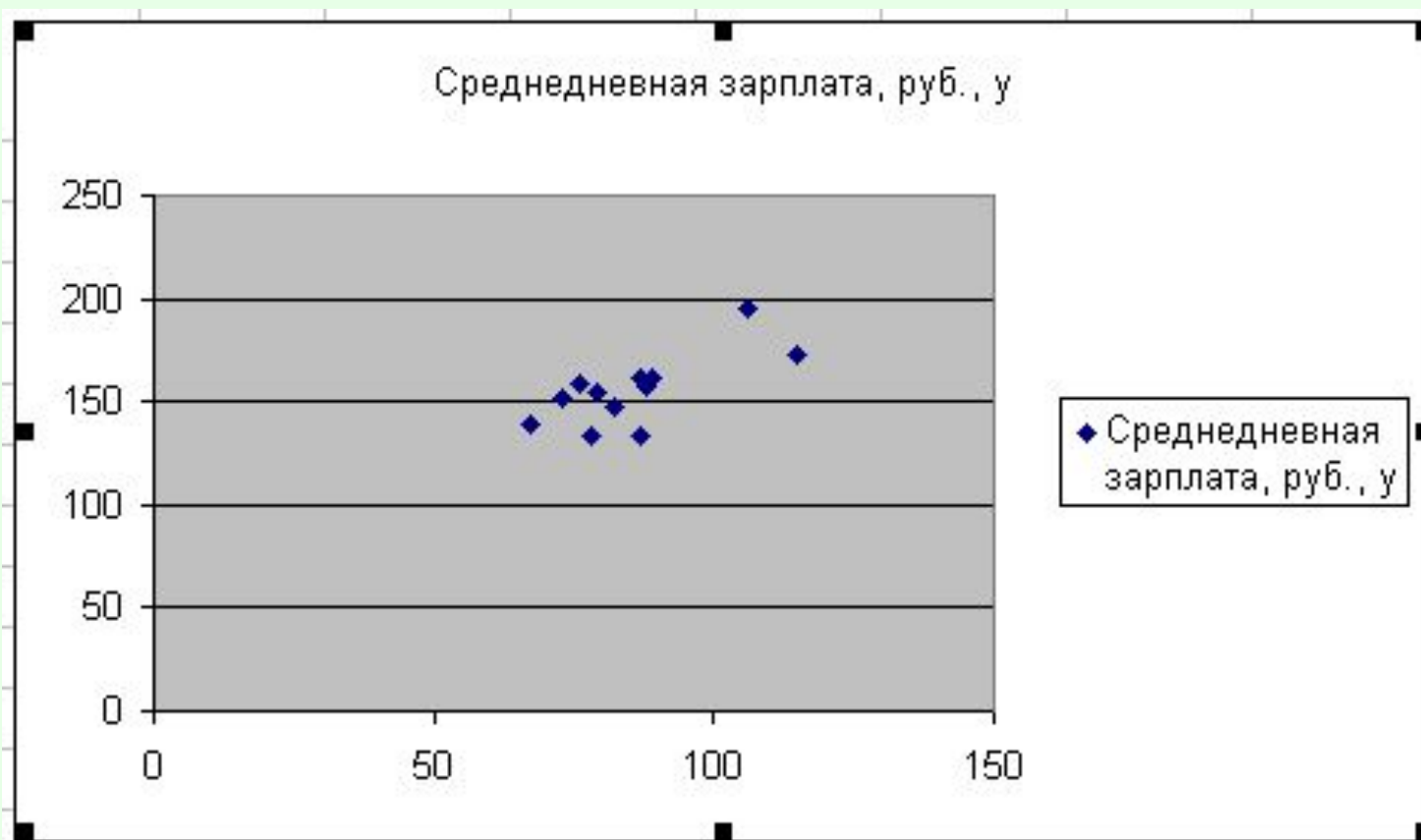
Просмотр результата

Отмена    < Назад    Далее >    Готово

# Предварительный анализ

1. Построить корреляционное поле –  
визуальный анализ

Нажать кнопку «Готово» и  
появится диаграмма –  
корреляционное поле





# Предварительный анализ

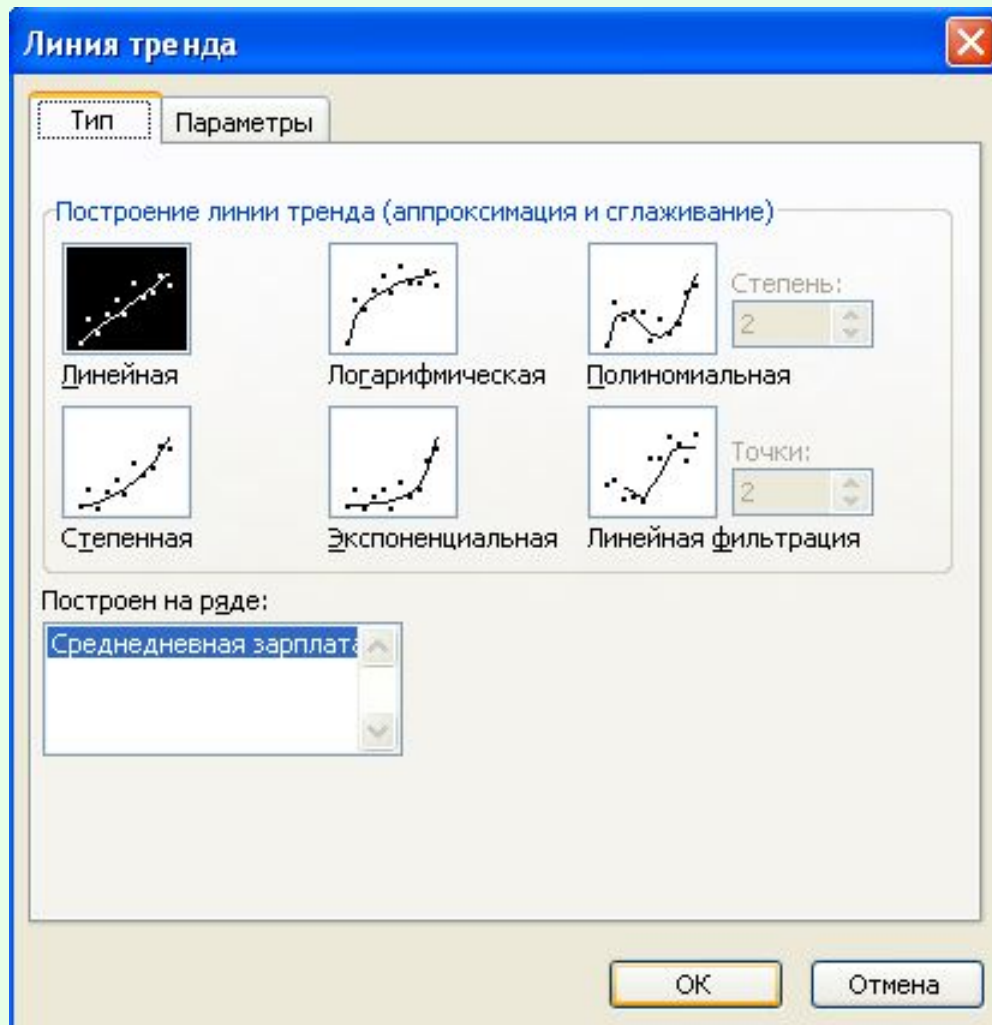
2. Добавить линию тренда, показать его уравнение и коэффициент детерминации

1. Правый щелчок по точкам на диаграмме
2. В контекстном меню выбрать: **Добавить линию тренда ...**



# Предварительный анализ

2. Добавить линию тренда, показать его уравнение и коэффициент детерминации



1. Появится окно «ЛИНИЯ ТРЕНДА»
2. На вкладке «ТИП» выбрать «ЛИНЕЙНАЯ» (при необходимости и другие)

# Предварительный анализ

## 2. Добавить линию тренда, показать его уравнение и коэффициент детерминации

Линия тренда

Тип Параметры

Название аппроксимирующей (сглаженной) кривой

автоматическое: Линейный (Среднедневная зарплата, руб., y)

другое:

Прогноз

вперед на: 0 единиц

назад на: 0 единиц

пересечение кривой с осью Y в точке:

показывать уравнение на диаграмме

поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации ( $R^2$ )

OK Отмена

На вкладке «ПАРАМЕТРЫ»  
установить флажки:

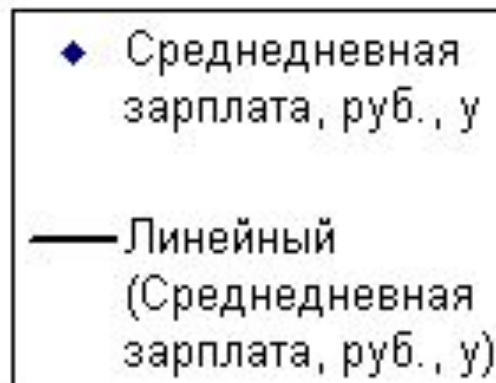
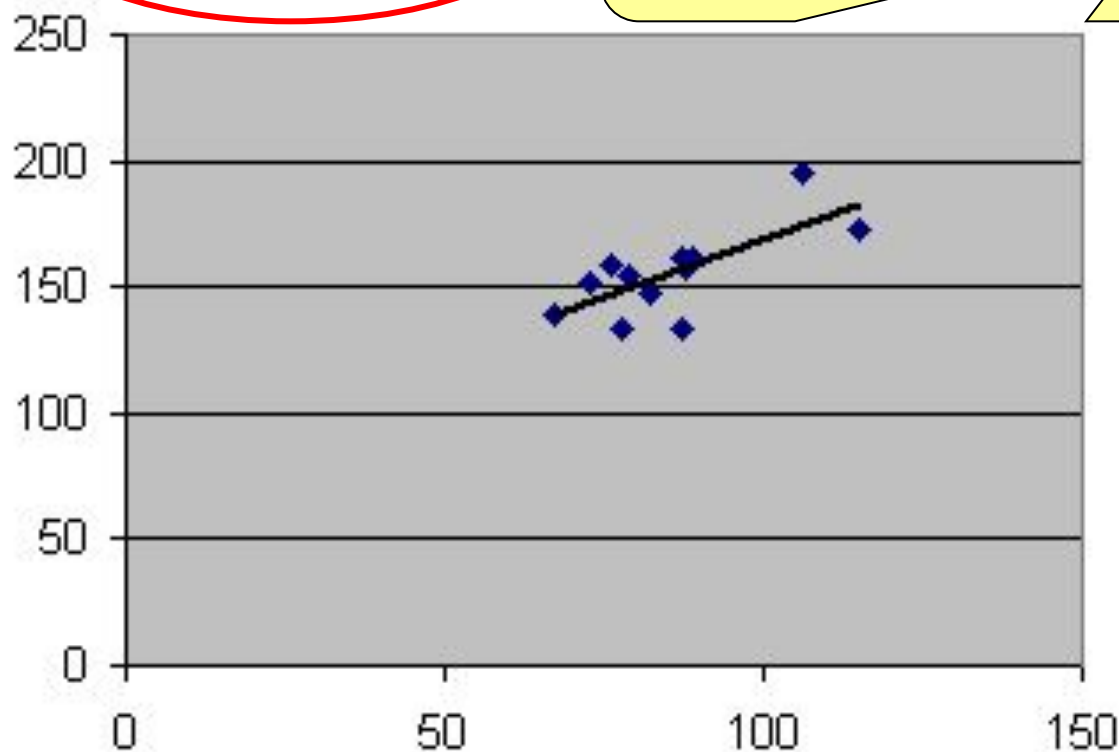
- Показывать уравнение на диаграмме
- Поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации (коэффициент детерминации)

# Предварительный анализ

2. Добавить линию тренда, показать его уравнение и коэффициент детерминации

$$y = 0,9204x + 76,976$$
$$R^2 = 0,5199$$

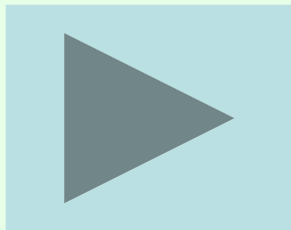
Уравнение линейной регрессии  
Коэффициент детерминации



# Предварительный анализ

## Демонстрация предварительного анализа в MS Excel

1. Выделение и использование области исходных данных
2. Построение диаграммы
3. Добавление линии тренда, уравнения и коэффициента детерминации



# Парная линейная регрессия в MS Excel

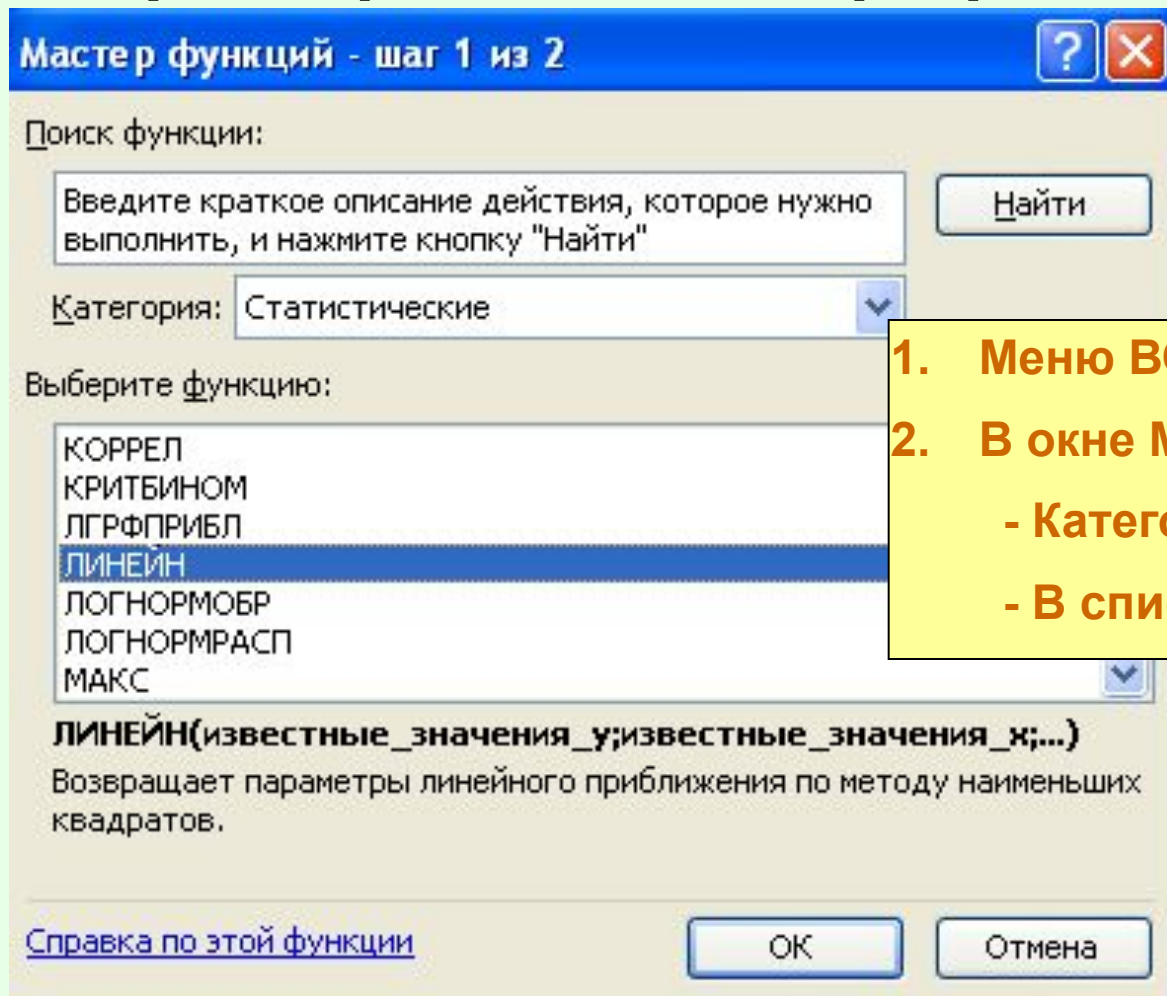
## 1) Использование диаграммы

1. Ввести данные в 2 столбца
2. Построить точечную диаграмму по данным
3. Добавить на диаграмму линию тренда и показать его уравнение

*Записать в тетрадь*

# Линейный регрессионный анализ

Используется встроенная статистическая функция **ЛИНЕЙН**, которая определяет параметры линейной регрессии







1. Меню **ВСТАВКА** – пункт **ФУНКЦИЯ**
2. В окне **МАСТЕР ФУНКЦИЙ**:
  - Категория **СТАТИСТИЧЕСКИЕ**
  - В списке выбрать **ЛИНЕЙН**

# Линейный регрессионный анализ

## Статистическая функция ЛИНЕЙН

**Аргументы функции**

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	<input type="text"/>		= ссылка
Известные_значения_x	<input type="text"/>		= ссылка
Конст	<input type="text"/>		= логическое
Статистика	<input type="text"/>		= логическое

=

Возвращает параметры линейного приближения по методу наименьших квадратов.

**Известные\_значения\_y:**  
множество фактических значений переменной y

[Справка по этой функции](#)      Значение:







# Линейный регрессионный анализ

## Статистическая функция ЛИНЕЙН

**Аргументы функции** ✕

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	<input type="text"/>		= ссылка
Известные_значения_x	<input type="text"/>		= ссылка
Конст	<input type="text"/>		= логическое
Статистика	<input type="text"/>		= логическое

=

Возвращает параметры линейного приближения по методу наименьших квадратов.

**Известные\_значения\_x:**  
множество фактических значений переменной x

=





[Справка по этой функции](#)      Значение:

# Линейный регрессионный анализ

## Статистическая функция ЛИНЕЙН

Аргументы функции

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	<input type="text"/>		= ссылка
Известные_значения_x	<input type="text"/>		= ссылка
Конст	<input type="text"/>		= логическое
Статистика	<input type="text"/>		= логическое

**Конст:** логическое значение:

**Истина (1):** параметр  $a$  (свободный член) вычисляется обычным образом

**Ложь (0):** параметр  $a$  (свободный член) равен нулю

**Уравнение линейной парной регрессии:**





$$y = a + bx$$

# Линейный регрессионный анализ

## Статистическая функция ЛИНЕЙН

Аргументы функции

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	<input type="text"/>		= ссылка
Известные_значения_x	<input type="text"/>		= ссылка
Конст	<input type="text"/>		= логическое
Статистика	<input type="text"/>		= логическое

**Статистика: логическое значение:**  
**Истина (1):** требуется показать дополнительную статистику по регрессии  
**Ложь (0):** не требуется показать дополнительную статистику

[Справка по этой функции](#)      Значение:

# Линейный регрессионный анализ

## Результаты функции ЛИНЕЙН

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	<b>Результаты линейного регрессионного анализа</b>												
2													
3					Значение коэффициента b								Значение коэффициента a
4					Среднеквадратическое отклонение b								Среднеквадратическое отклонение a
5					Коэффициент детерминации R^2								Среднеквадратическое отклонение y
6					F-статистика								Число степеней свободы
7					Регрессионная сумма квадратов (RSS)								Остаточная сумма квадратов (ESS)
8													

Результат выводится в диапазоне 5\*2 (5 строк; 2 столбца)

**Уравнение линейной парной регрессии:**

$$y = a + bx$$

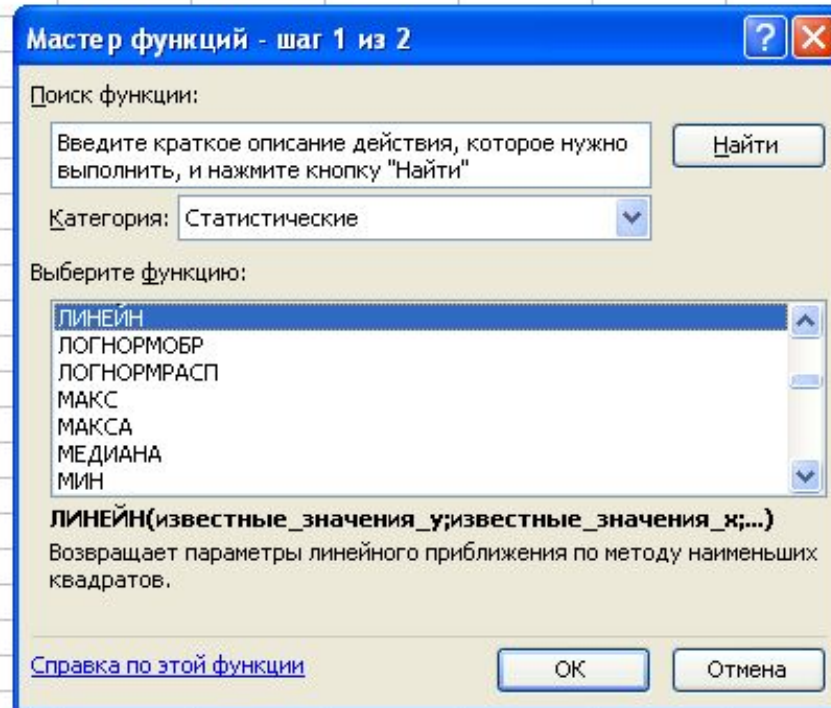
# Линейный регрессионный анализ

## Ход ввода параметров функции ЛИНЕЙН

### Результаты линейного регрессионного анализа

Значение коэффициента b	=		Значение коэффициента a
Среднеквадратическое отклонение b			Среднеквадратическое отклонение a
Коэффициент детерминации R <sup>2</sup>			Среднеквадратическое отклонение y
F-статистика			Число степеней свободы
Регрессионная сумма квадратов (RSS)			Остаточная сумма квадратов (ESS)

1. Выделить диапазон ячеек 5\*2
2. Вызвать окно вставки функции (ВСТАВКА-ФУНКЦИЯ-СТАТИСТИЧЕСКИЕ-ЛИНЕЙН)







# Линейный регрессионный анализ

## Ход ввода параметров функции ЛИНЕЙН

**Аргументы функции**

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	<input type="text"/>		= ссылка
Известные_значения_x	<input type="text"/>		= ссылка
Конст	<input type="text"/>		= логическое
Статистика	<input type="text"/>		= логическое

Возвращает параметры линейного приближения по методу наименьших квадратов

значений y, для которых уже

$mx + b$ .

[Справка по этой функции](#)      Значение:           

**3. Появится окно ввода параметров функции**

**Нажать эту кнопку для выделения диапазона значений y**

# Линейный регрессионный анализ

## Ход ввода параметров функции ЛИНЕЙН

4. На листе «Исх данные» выделить диапазон C4:C15

	A	B	C	D	E	F
1	<b>По территориям региона приводятся данные за 199X г.</b>					
2						
3	<b>Номер региона</b>	<b>Среднедушевой прожиточный минимум в день на одного трудоспособного, руб., x</b>	<b>Среднедневная зарплата, руб., y</b>			
4	1	78	133			
5	2	82	148			
6	3	87	134			
7	4	79	154			
8	5	89	162			
9	6	106	195			
10	7	67	139			
11	8	88	158			
12	9	73	152			
13	10	87	162			
14	11	76	159			
15	12	115	173			
16						
17	<b>Аргументы функции</b>					
18	'Исх данные'!C4:C15					
19						
20						





$y = 0,9204x + 76,976$   
 $R^2 = 0,5199$

# Линейный регрессионный анализ

## Ход ввода параметров функции ЛИНЕЙН

**Аргументы функции**

ЛИНЕЙН

Известные_значения_y	'Исх данные'!C4:C15		= {133:148:134:154:1
Известные_значения_x	'Исх данные'!B4:B15		= {78:82:87:79:89:10
Конст	1		= ИСТИНА
Статистика	1		= ИСТИНА

= {0,920430552680604;76

Возвращает параметры линейного приближения по методу наименьших квадратов.

**5. Аналогично ввести диапазон значений x**

**6. В остальные поля ввести 1 (истина)**

**7. Нажать Ок**

[Справка по этой функции](#)      Значение: 0,920430553



# Линейный регрессионный анализ

## Ход ввода параметров функции ЛИНЕЙН

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Результаты линейного регрессионно</b>							
2								
3						0,9204		Зна
4								Сре
5								Сре
6								Чис
7								Ост
8								

Появится **только** значение параметра **b**

# Линейный регрессионный анализ

Результаты линейного регрессионного анализа					
Значение коэффициента b	0,9204	76,976	Значение коэффициента a		
Среднеквадратическое отклонение b	0,2797	24,212	Среднеквадратическое отклонение a		
Коэффициент детерминации R <sup>2</sup>	0,5199	12,55	Среднеквадратическое отклонение y		
F-статистика	10,828	10	Число степеней свободы		
Регрессионная сумма квадратов (RSS)	1705,3	1574,9	Остаточная сумма квадратов (ESS)		

0,9204	76,976
0,2797	24,212
0,5199	12,55
10,828	10
1705,3	1574,9

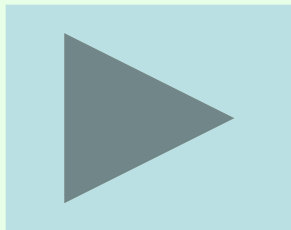
Результаты  
предварительного  
анализа

$$y = 0,9204x + 76,976$$
$$R^2 = 0,5199$$

# Предварительный анализ

## Демонстрация анализа с помощью функции ЛИНЕЙН в MS Excel

1. Вставка функции, ввод параметров, вывод результатов
2. Дальнейшее использование результатов, например, для расчета RSS
3. Автоматический пересчет значений функции после изменения исходных данных



# Парная линейная регрессия в MS Excel

## 2) Использование функции ЛИНЕЙН

1. Ввести данные в 2 столбца
2. Выделить диапазон свободных ячеек 5x2
3. Вызвать функцию ЛИНЕЙН и ввести ее параметры
4. Нажать F2, а затем CTRL+SHIFT+ENTER

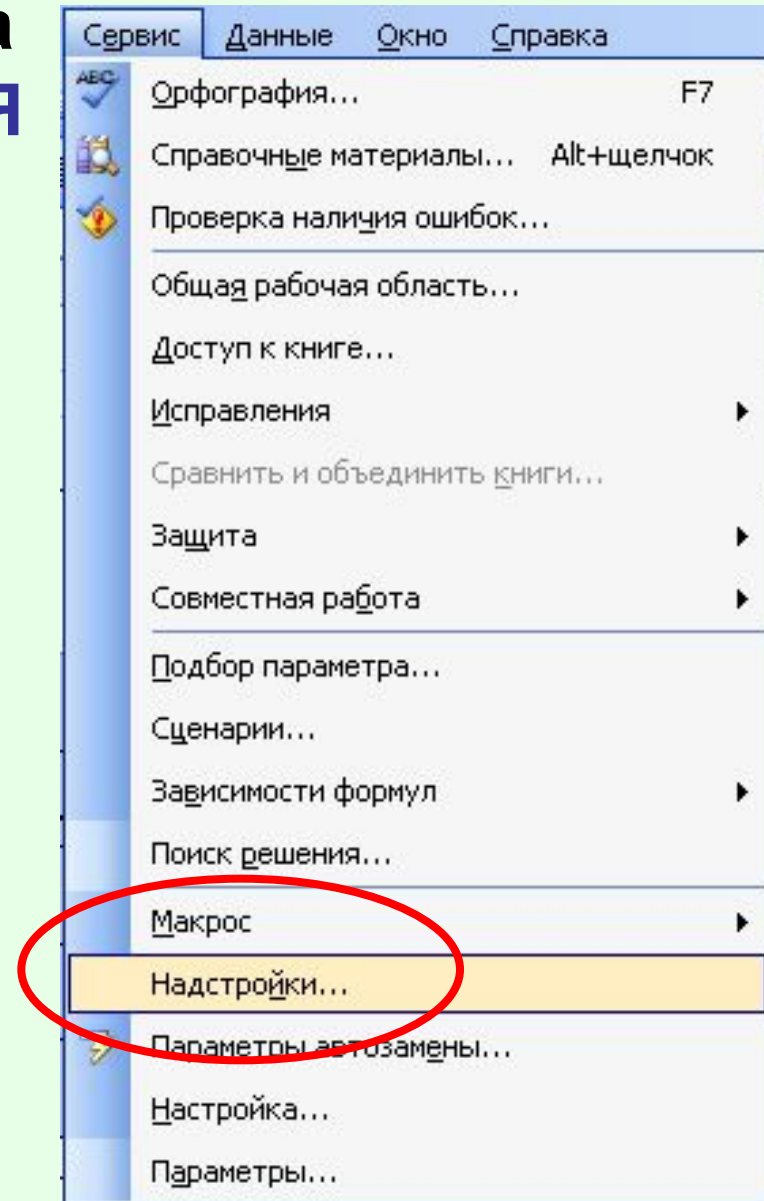
*Записать в тетрадь*

# Линейный регрессионный анализ

## Использование инструмента анализа данных РЕГРЕССИЯ

1. Проверить доступ к пакету анализа

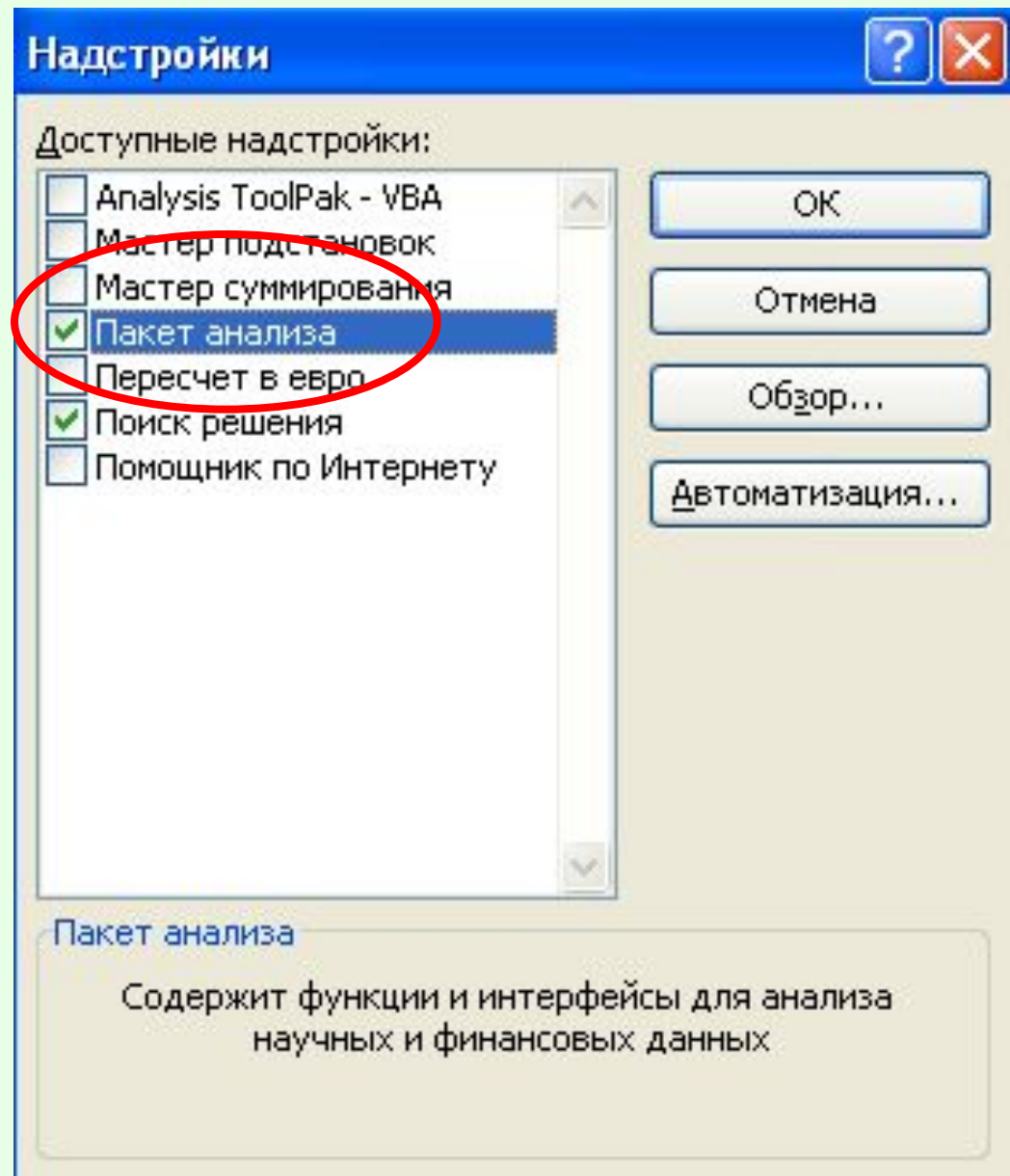
В главном меню последовательно выбрать **СЕРВИС / НАДСТРОЙКИ.**



# Линейный регрессионный анализ

2. Установить флажок  
**ПАКЕТ АНАЛИЗА**

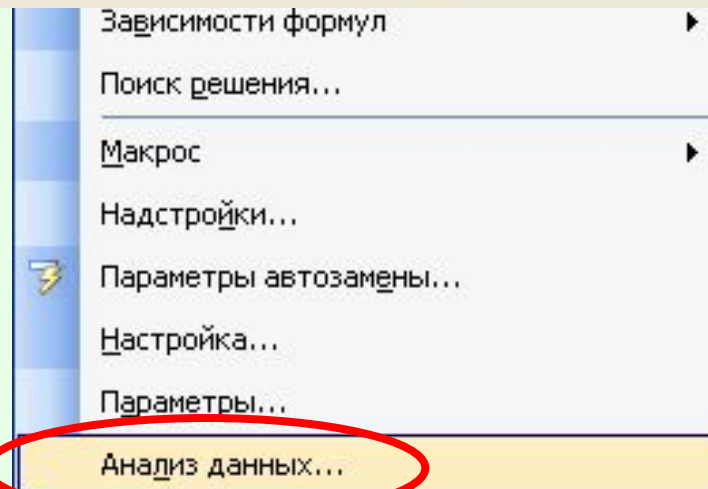
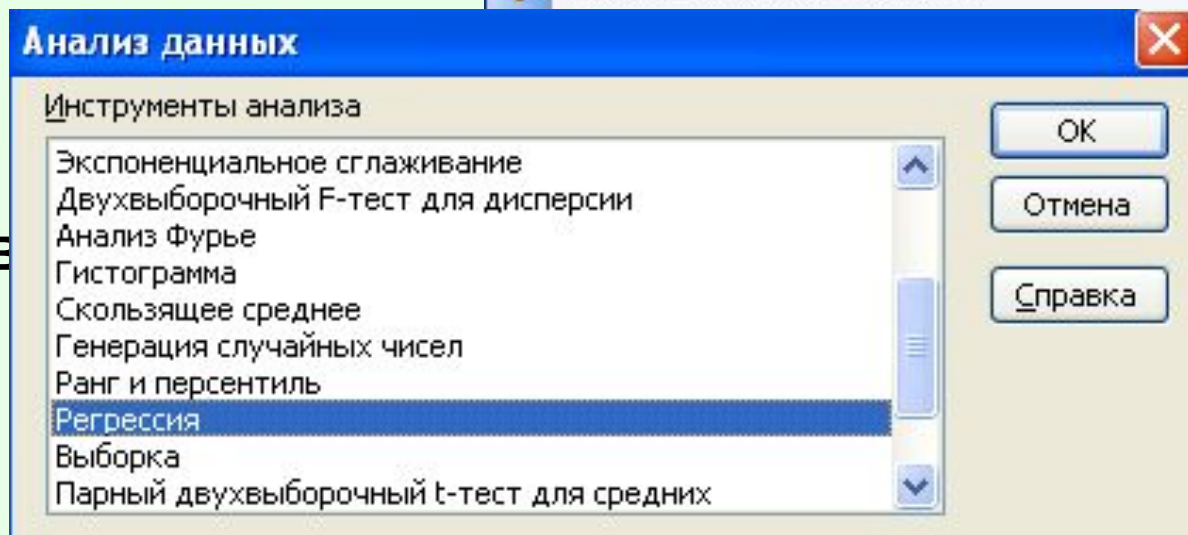
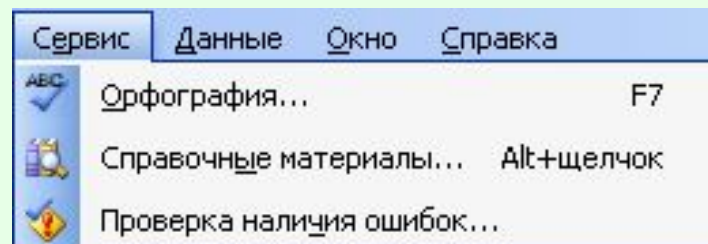
3. Нажать **Ок**



# Линейный регрессионный анализ

Использование инструмента анализа данных РЕГРЕССИЯ

4. В главном меню  
СЕРВИС/  
АНАЛИЗ ДАННЫХ/  
РЕГРЕССИЯ



# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

**Регрессия**

Входные данные

Входной интервал Y:

Входной интервал X:

Остатки

Остатки  График остатков

Стандартизованные остатки  График подбора

Нормальная вероятность

График нормальной вероятности

ОК

Отмена

Справка


**Входной интервал Y –  
диапазон, содержащий  
данные результативного  
признака**




# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

**Регрессия**


**Входные данные**

Входной интервал Y:  

Входной интервал X:  

Метки  Константа - ноль

Уровень надежности:  %



**Остатки**

Остатки  График остатков

Стандартизованные остатки  График подбора

**Нормальная вероятность**

График нормальной вероятности

OK

Отмена

Справка

**Входной интервал X –  
диапазон, содержащий  
данные фактора**

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

**Регрессия**

Входные данные

Входной интервал Y:

Входной интервал X:

Метки

Константа - ноль

Уровень надежности:  %

Параметры вывода

Выходной интервал:

Новый рабочий лист:

График остатков

График подбора

OK

Отмена

Справка

## Метки:

флажок, который указывает, содержит ли первая строка названия столбцов или нет

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ


**Новый рабочий лист:**  
результаты можно вывести на  
НОВЫЙ ЛИСТ


# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

	A	B	C
1	<b>По территориям</b>		
2			
3	<b>Номер региона</b>	<b>Среднедушевой минимум трудоспособного населения</b>	
4	1		
5	2		
6	3		
7	4		
8	5		
9	6		
10	7		
11	8		
12	9		
13	10		
14	11		
15	12		
16			

**Регрессия**

**Входные данные**


Входной интервал Y:  

Входной интервал X:  

**Метки**  **Константа - ноль**

**Уровень надежности:**  %

**Параметры вывода**

**Выходной интервал:**  

**Новый рабочий лист:**

**Новая рабочая книга**

**Остатки**

**Остатки**  **График остатков**

**Стандартизованные остатки**  **График подбора**

**Нормальная вероятность**

**График нормальной вероятности**

OK  
Отмена  
Справка

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

Microsoft Excel - Пример 1 (откр лекция)

Файл Плавка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вог

Arial Cyr 10 Ж К Ч

E24 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ВЫВОД ИТОГОВ							
2								
3	<i>Регрессионная статистика</i>							
4	Множественный R	0,721025214						
5	R-квадрат	0,519877359						
6	Нормированный R-квадрат	0,471865095						
7	Стандартная ошибка	12,5495908						
8	Наблюдения	12						
9								
10	<i>Дисперсионный анализ</i>							
11		<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Значимость F</i>		
12	Регрессия	1	1705,327706	1705,327706	10,82801173	0,008141843		
13	Остаток	10	1574,922294	157,4922294				
14	Итого	11	3280,25					
15								
16		<i>Козффициенты</i>	<i>Стандартная ошибка</i>	<i>t-статистика</i>	<i>P-Значение</i>	<i>Нижние 95%</i>	<i>Верхние 95%</i>	<i>Нижние 95,0%</i>
17	Y-пересечение	76,9764852	24,21156138	3,179327594	0,009830668	23,02976485	130,923206	23,029765
18	Среднедушевой прожиточный минимум в день на одного трудоспособного, руб. , x	0,920430553	0,279715587	3,290594434	0,008141843	0,297185389	1,54367572	0,2971854
19								

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

<i>Регрессионная статистика</i>	
Множественный R	0,721025214
R-квадрат	0,519877359
Нормированный R-квадрат	0,471865095
Стандартная ошибка	12,5495908
Наблюдения	12

Линейный коэффициент  
корреляции  $r_{xy}$   
**0.721**

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

<i>Регрессионная статистика</i>	
Множественный R	0,721025214
R-квадрат	0,519877359
Нормированный R-квадрат	0,471865095
Стандартная ошибка	12,5495908
Наблюдения	12

Коэффициент детерминации

**$R^2$**

**0.5198**

# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

Дисперсионный анализ				
	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Регрессия	1	1705,327706	1705,327706	10,82801173
Остаток	10	1574,922294	157,4922294	
Итого	11	3280,25		

**F-статистика 10.828**



# Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

	<i>Коэффициенты</i>	<i>Стандартная ошибка</i>	<i>t-статистика</i>
Y-пересечение	76,9764852	24,21156138	3,179327594
Среднедушевой прожиточный минимум в день на одного трудоспособного, руб. , x	0,920430553	0,279715587	3,290594434

t-статистика

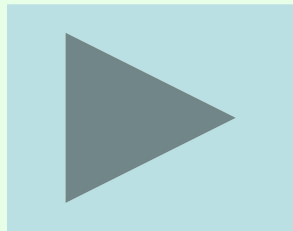
Параметр a:  
**76.976**

Параметр b:  
**0.92**

Уравнение регрессии:  $y = 76.976 + 0.92x$

# Демонстрация анализа с помощью инструмента РЕГРЕССИЯ

1. Ввод параметров и вывод результатов



# Парная линейная регрессия в MS Excel

## 3) Использование инструмента РЕГРЕССИЯ

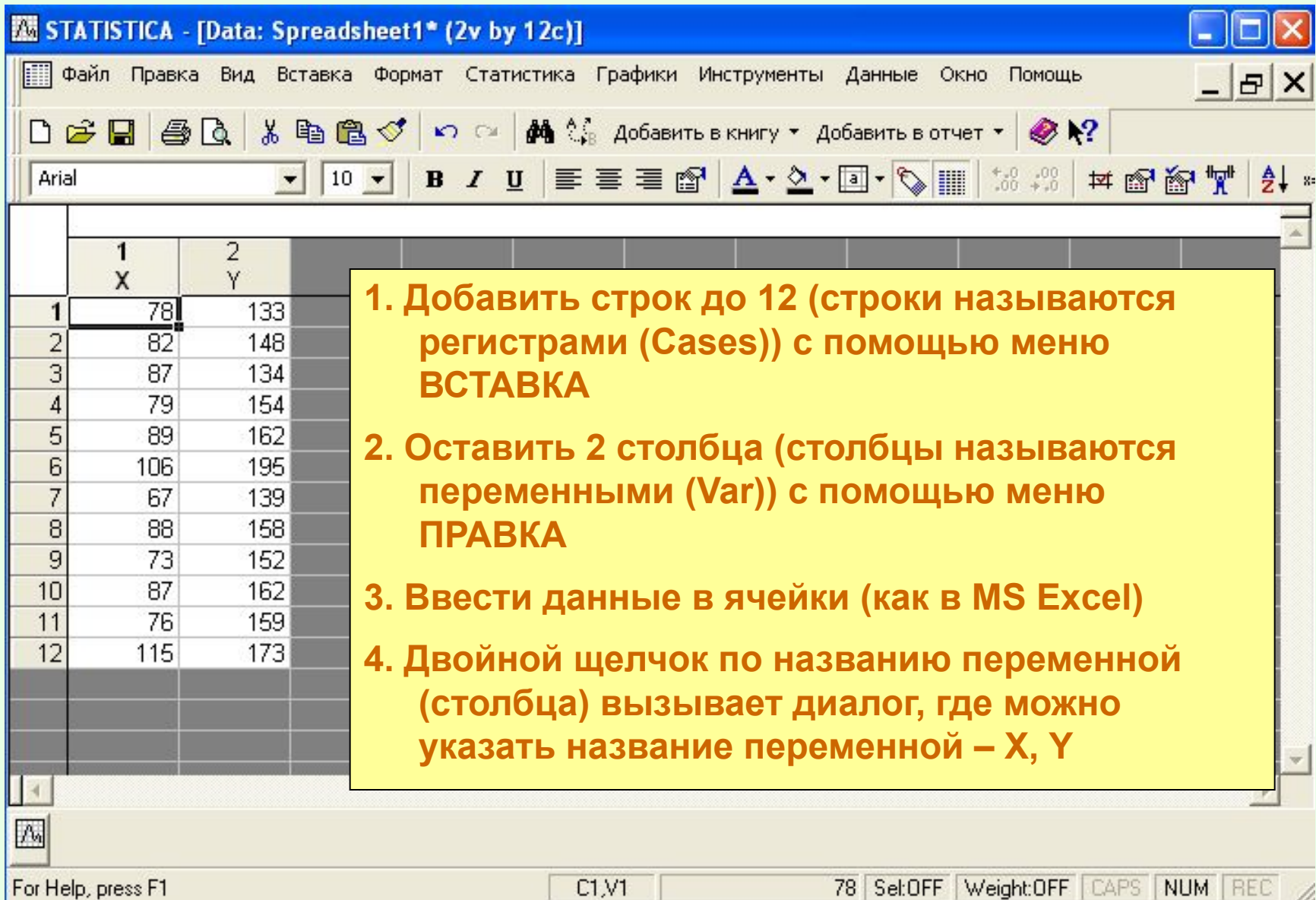
1. Ввести данные в 2 столбца
2. СЕРВИС / ПАКЕТ АНАЛИЗА / РЕГРЕССИЯ
3. Ввести параметры в окне РЕГРЕССИЯ,  
нажать Ок

*Записать в тетрадь*

# **2. Использование STATISTICA для решения задач по теме «Линейная парная регрессия»**



# Ввод данных для анализа



The screenshot shows the STATISTICA software window with the title bar "STATISTICA - [Data: Spreadsheet1\* (2v by 12c)]". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Статистика", "Графики", "Инструменты", "Данные", "Окно", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations and data manipulation. The spreadsheet shows two columns: "1 X" and "2 Y". The data rows are as follows:

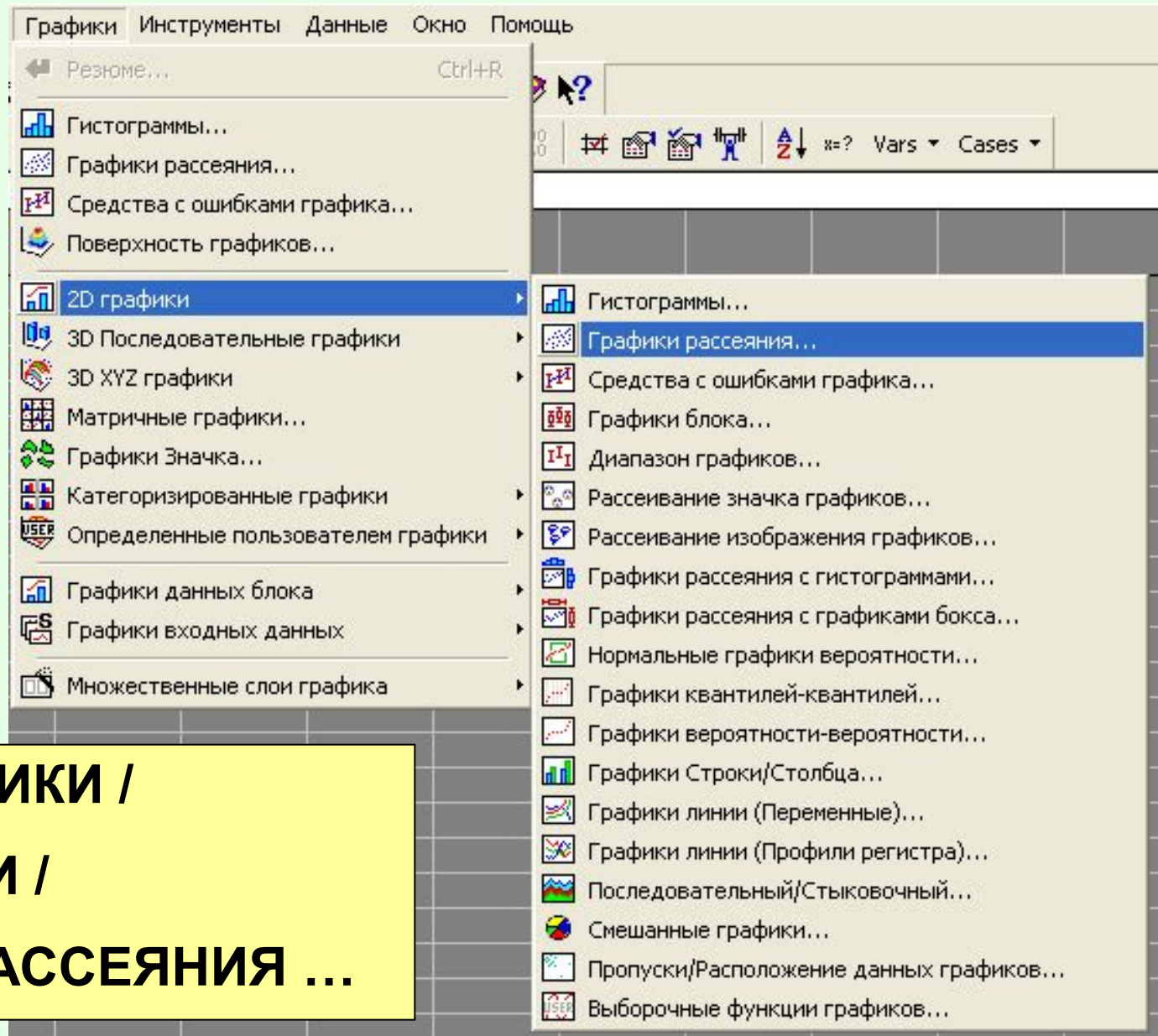
	1 X	2 Y
1	78	133
2	82	148
3	87	134
4	79	154
5	89	162
6	106	195
7	67	139
8	88	158
9	73	152
10	87	162
11	76	159
12	115	173

The yellow text box contains the following instructions:

1. Добавить строк до 12 (строки называются регистрами (Cases)) с помощью меню ВСТАВКА
2. Оставить 2 столбца (столбцы называются переменными (Var)) с помощью меню ПРАВКА
3. Ввести данные в ячейки (как в MS Excel)
4. Двойной щелчок по названию переменной (столбца) вызывает диалог, где можно указать название переменной – X, Y

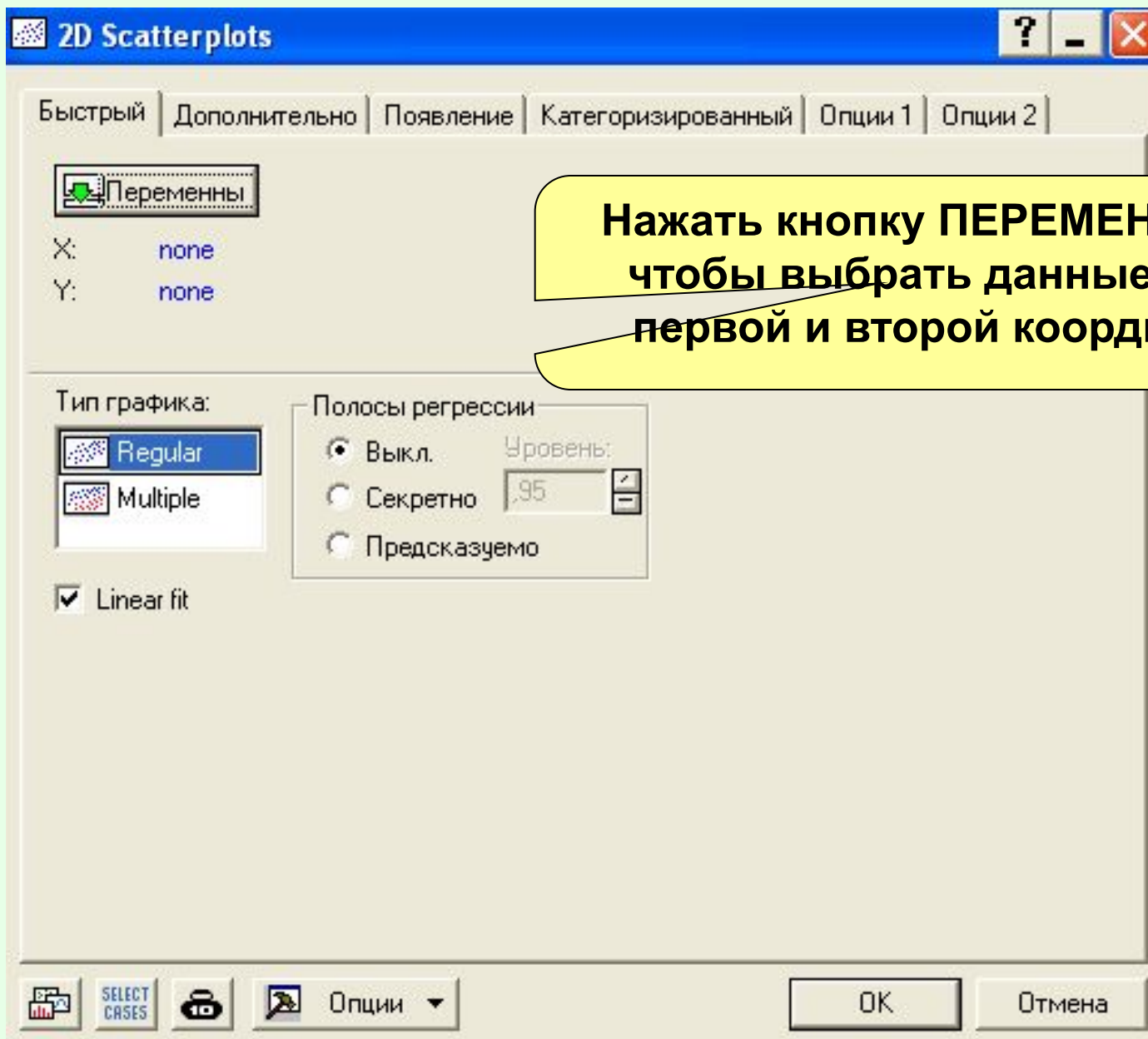
At the bottom of the window, the status bar shows "For Help, press F1", "C1,V1", "78", "Sel:OFF", "Weight:OFF", "CAPS", "NUM", and "REC".

# Построение графика рассеяния переменных



**Меню ГРАФИКИ /  
2D ГРАФИКИ /  
ГРАФИКИ РАССЕЯНИЯ ...**

# Построение графика рассеяния переменных



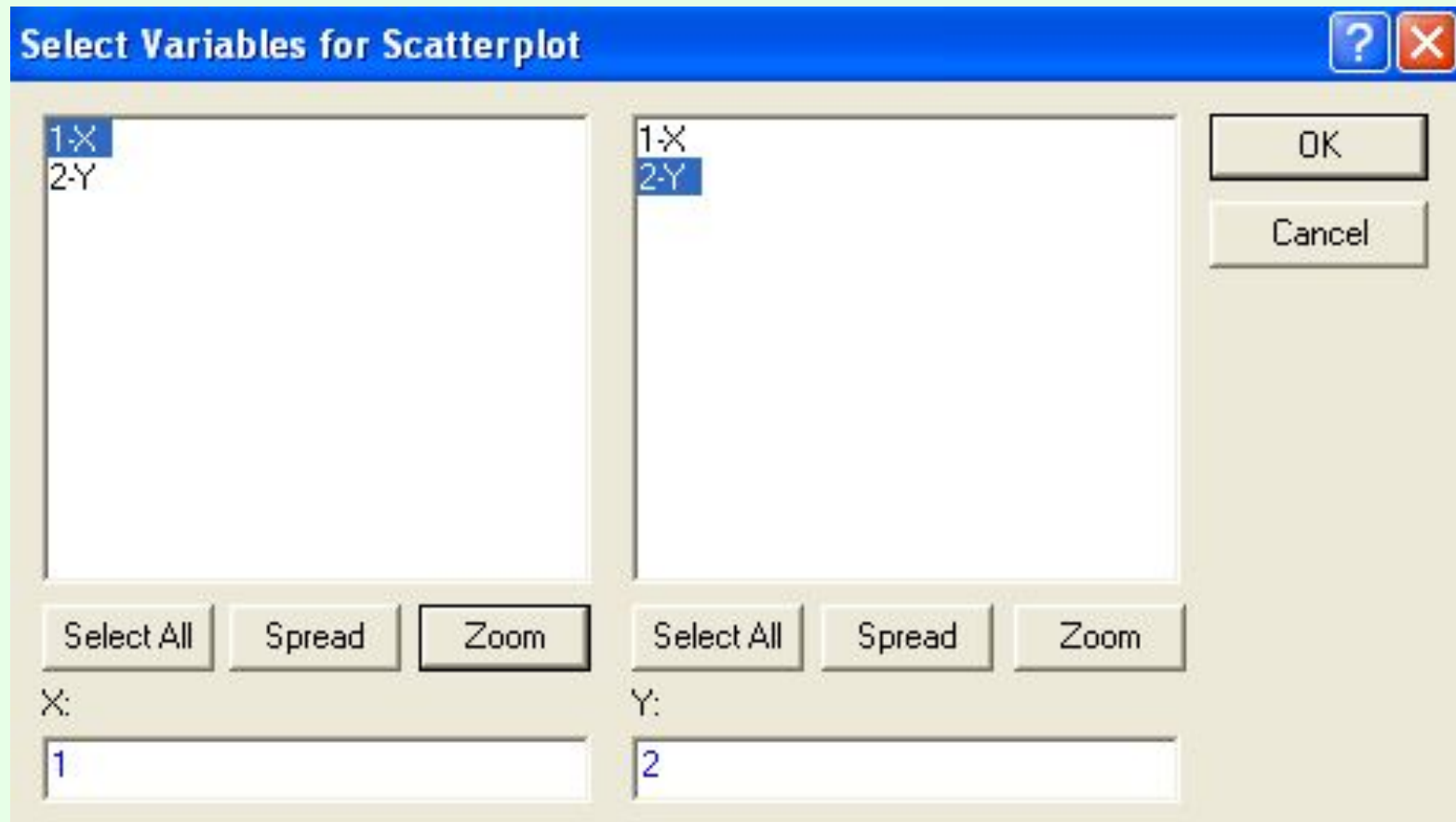
Нажать кнопку ПЕРЕМЕННЫЕ,  
чтобы выбрать данные для  
первой и второй координат



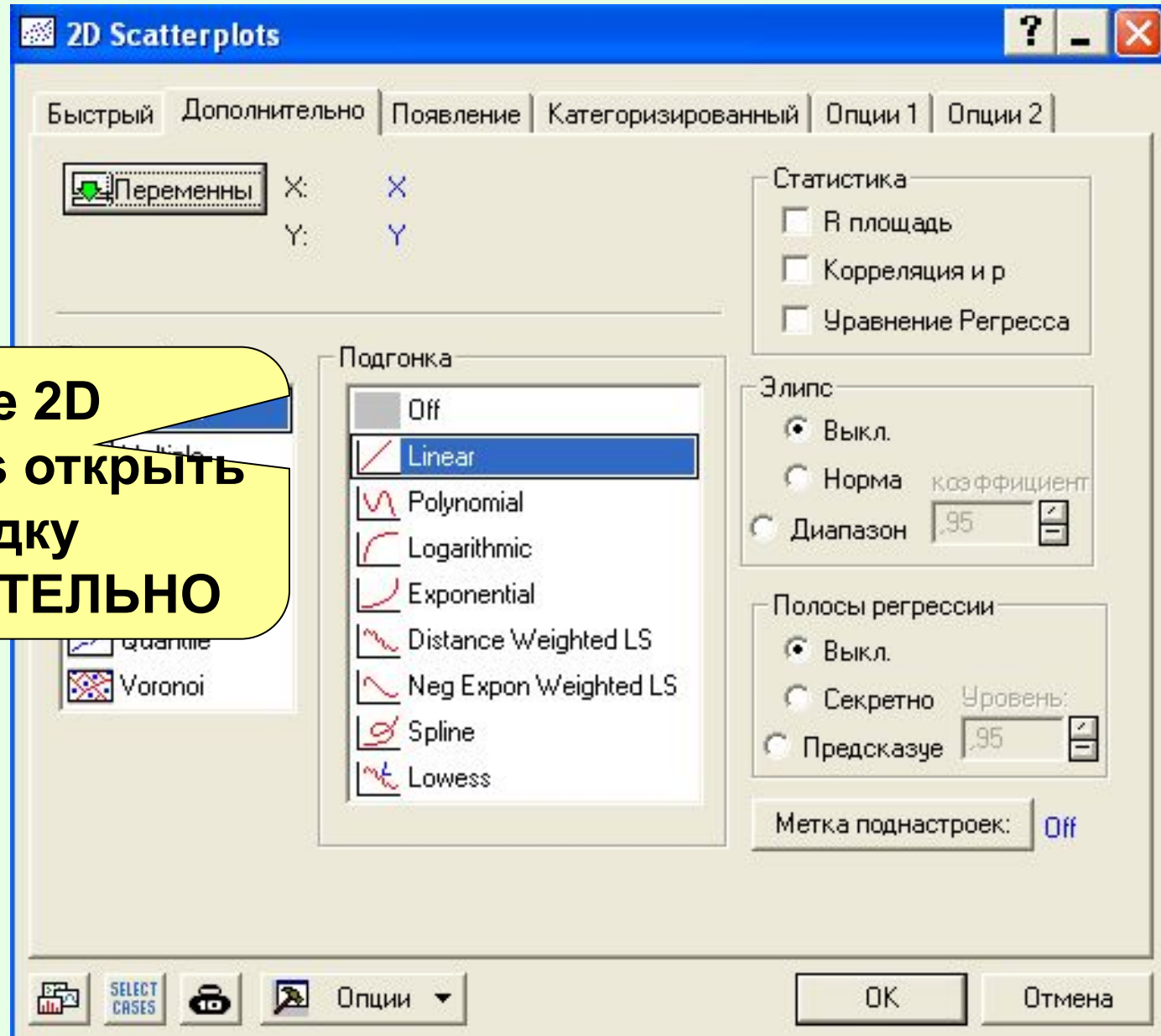
# Построение графика рассеяния переменных

- В появившемся окне слева выбрать (выполнить щелчок) по переменной 1-X, а в правом окне – по переменной 2-Y.

- Нажать Ок

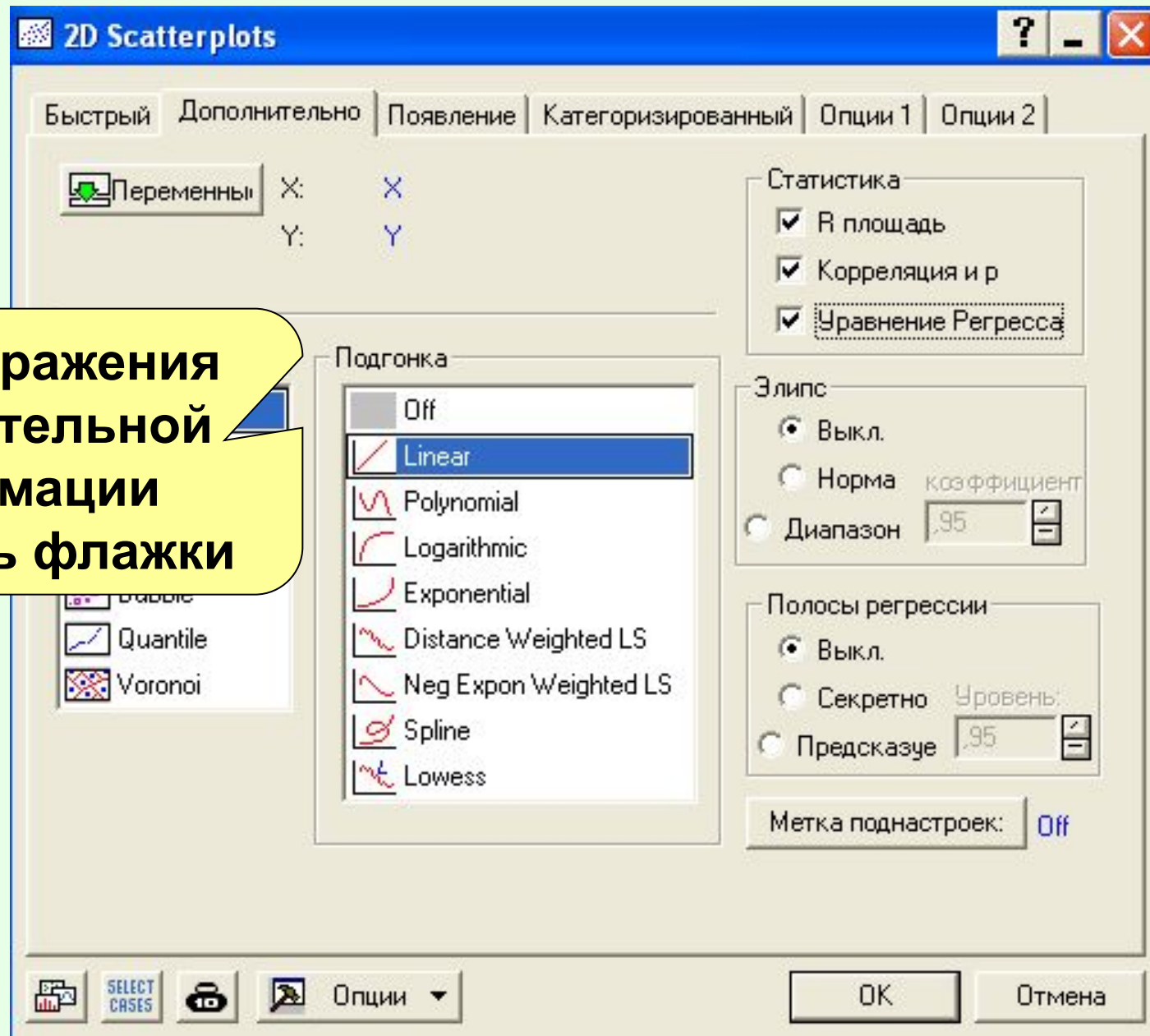


# Построение графика рассеяния переменных



**В окне 2D Scatterplots открыть вкладку ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

# Построение графика рассеяния переменных



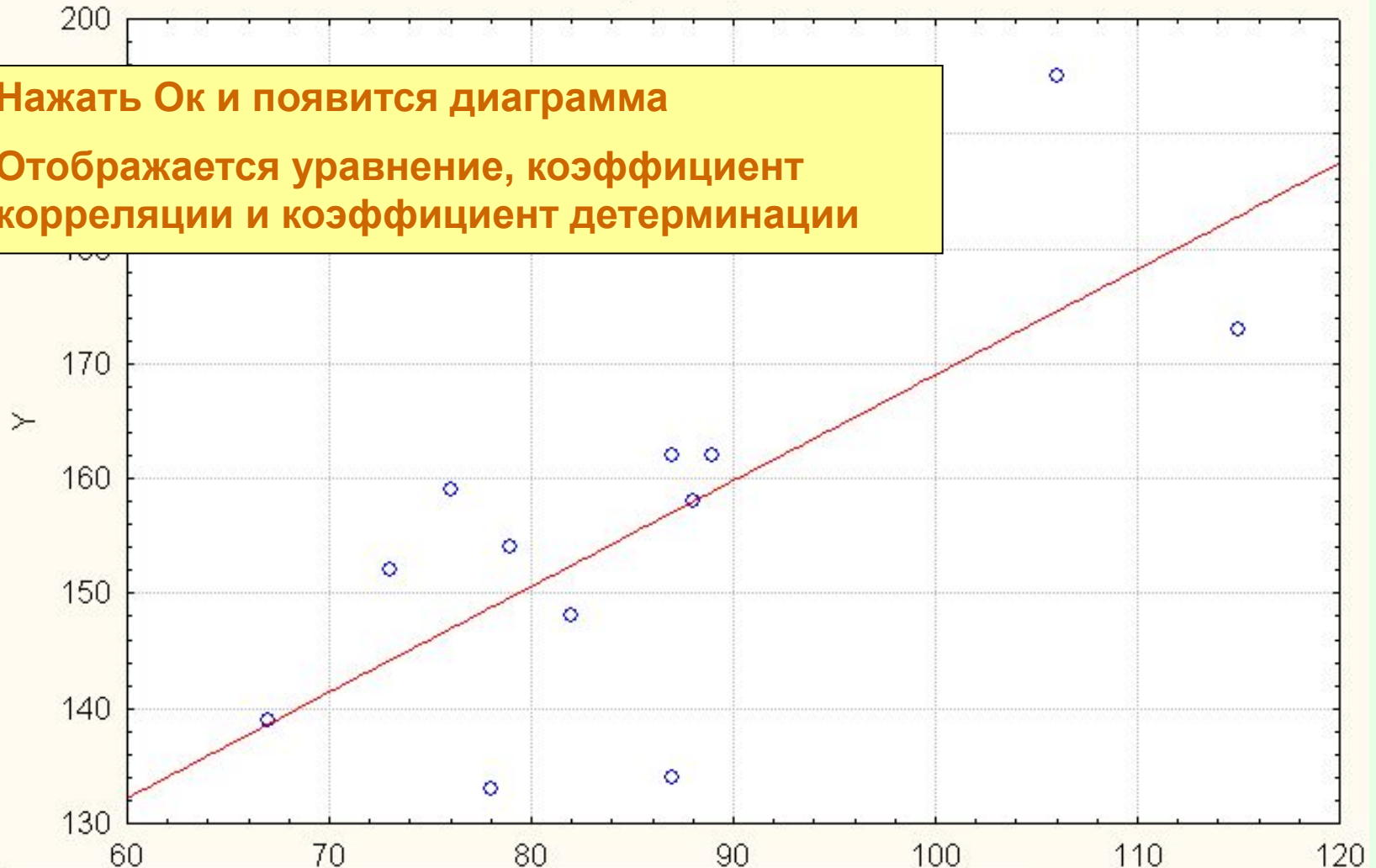
Для отображения  
дополнительной  
информации  
поставить флажки

# Построение графика рассеяния переменных

Scatterplot (Spreadsheet1 2v\*12c)

$$Y = 76,9765 + 0,9204 * x$$

- Нажать Ок и появится диаграмма
- Отображается уравнение, коэффициент корреляции и коэффициент детерминации



X:Y:  $r^2 = 0,5199$ ;  $r = 0,7210$ ;  $p = 0,0081$ ;  $y = 76,9764852 + 0,920430553 * x$

# Линейная регрессия в STATISTICA

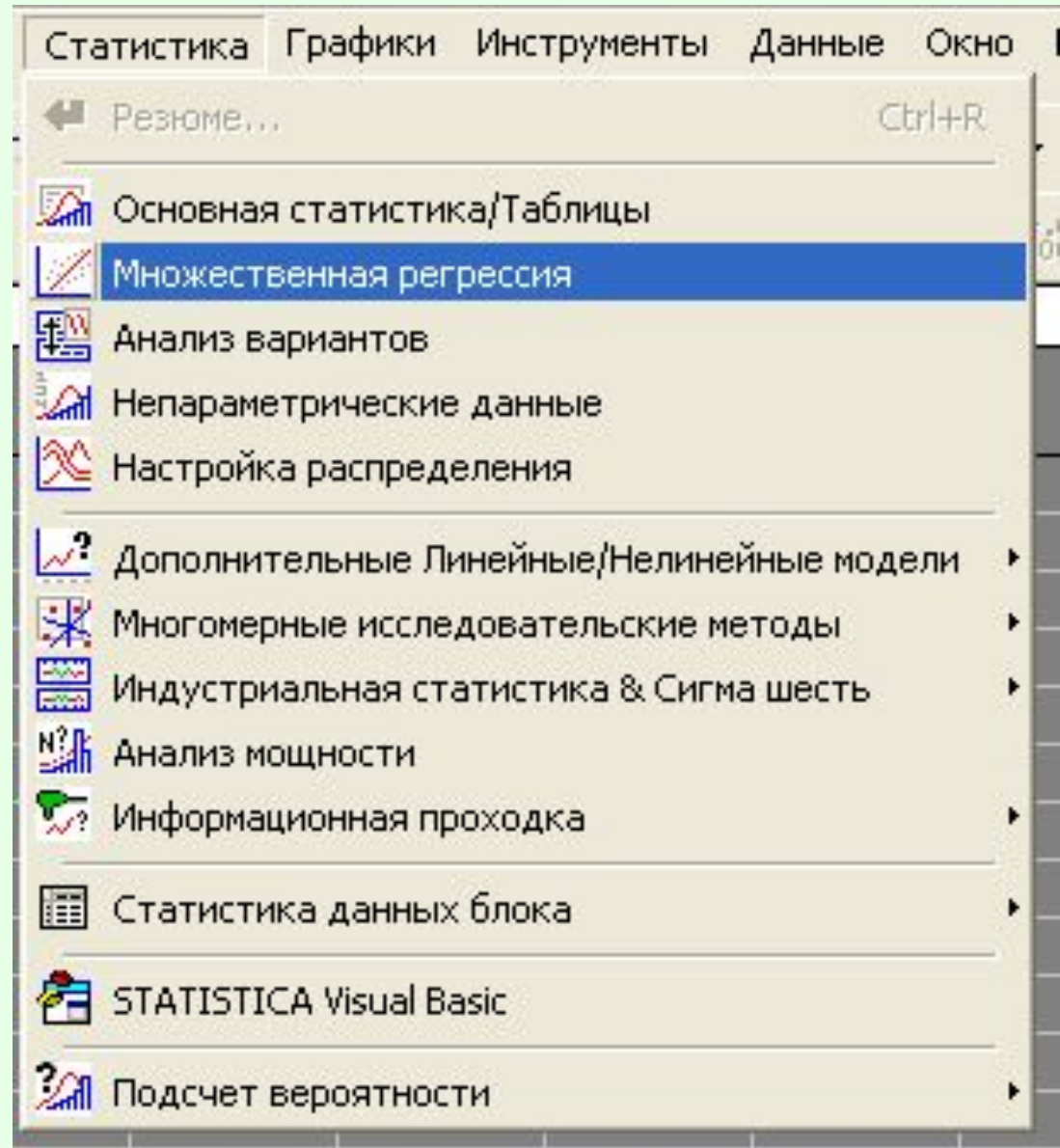
## 1) Построение диаграммы рассеяния

1. Ввести данные
2. ГРАФИКИ / 2D ГРАФИКИ / ГРАФИКИ РАССЕЯНИЯ ...
3. Выбрать переменные на вкладке БЫСТРЫЙ
4. На вкладке ДОПОЛНИТЕЛЬНО поставить флажки на отображении статистики
5. Нажать Ок

*Записать в тетрадь*

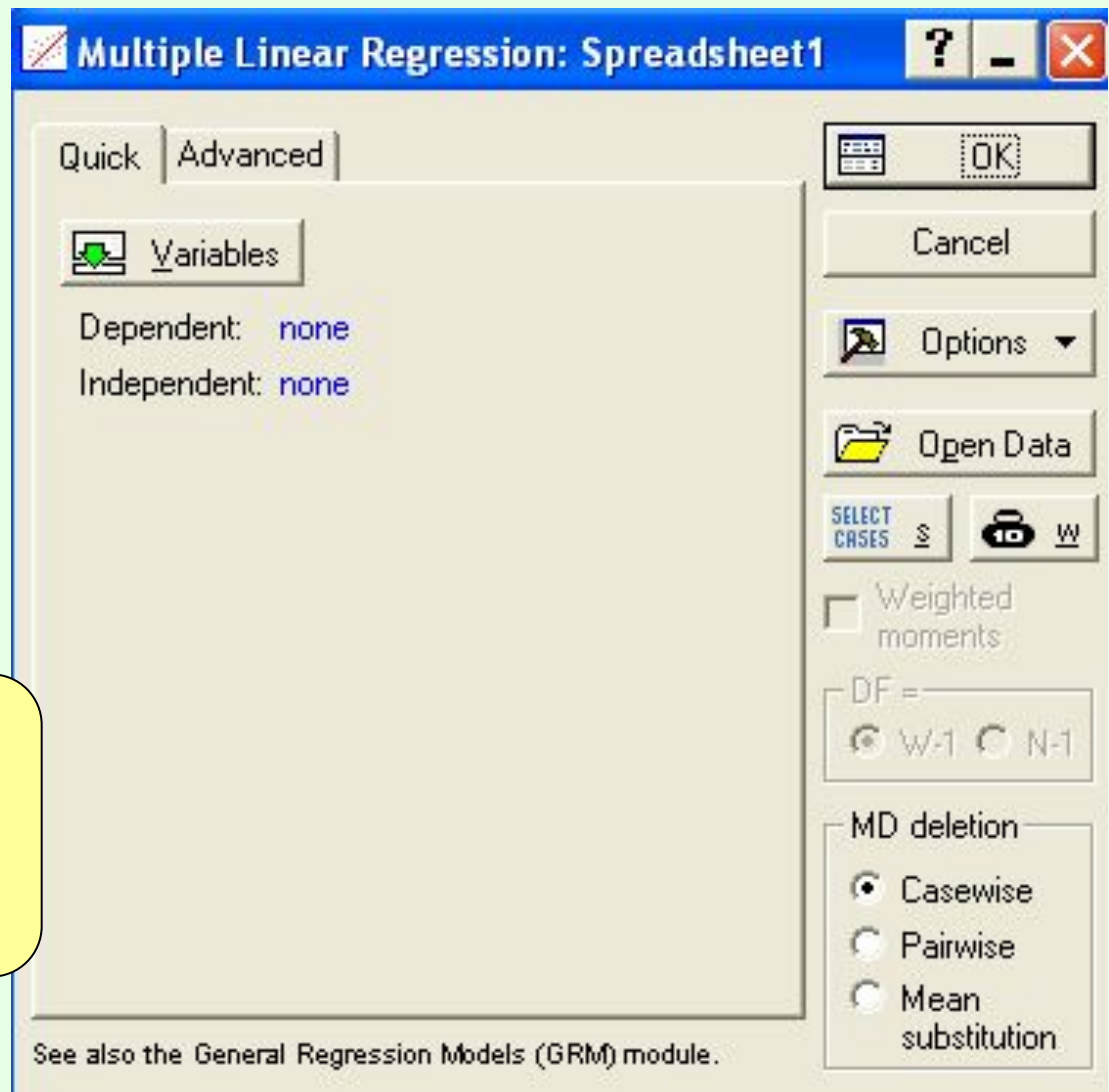
# Регрессионный анализ

- Меню СТАТИСТИКА
- Множественная регрессия



# Регрессионный анализ

**Нажать кнопку  
Variables  
(Переменные)**



# Регрессионный анализ

Select dependent and independent variable lists: ? ✕

<p>1-X 2-Y</p>	<p>1-X 2-Y</p>	<p>OK</p>
<p>Select All Spread Zoom</p>	<p>Select All Spread Zoom</p>	<p>Cancel</p>
<p>Dependent var. (or list for batch):</p>	<p>Independent variable list:</p>	
<p>2</p>	<p>1</p>	

**Слева указать переменную  
Y (Dependent – зависимая  
переменная)**

**Справа указать переменную  
X (Independent –  
независимая переменная)**



# Регрессионный анализ

**Multiple Regression Results: Spreadsheet1**

Multiple Regression Results

Dependent: Y	Multiple R = ,72102521	F = 10,82801
	R <sup>2</sup> = ,51987736	df = 1,10
No. of cases: 12	adjusted R <sup>2</sup> = ,47186509	p = ,008142

Standard error of estimate: 12,549590804

Intercept: 76,976485200 Std. Error: 24,21156  $t(10) = 3,1793$   $p = ,0098$

X beta = ,721

(significant betas are highlighted)

Alpha for highlighting effects: .05

Quick | Advanced | Residuals/assumptions/prediction

**Summary: Regression results**

OK  
Cancel  
Options

**Нажать кнопку Summary:  
Regression result**

# Регрессионный анализ

STATISTICA - [Пример 1 (откр лекция)\* - Regression Summary for Dependent Variable: Y (Spreadsheet1)]

File Правка Вид Вставка Формат Статистика Графики Инструменты Данные Workbook Окно Помощь

Добавить в книгу Добавить в отчет

Regression Summary for Dependent Variable: Y (Spreadsheet1)  
R= ,72102521 R<sup>2</sup>= ,51987736 Adjusted R<sup>2</sup>= ,47186509  
F(1,10)=10,828 p<,00814 Std. Error of estimate: 12,550

	Beta	Std. Err. of Beta	B	Std. Err. of B	t(10)	p-level		
N=12								
Intercept			76,97649	24,21156	3,179328	0,009831		
X	0,721025	0,219117	0,92043	0,27972	3,290594	0,008142		

Параметры регрессии

t-статистика

# Линейная регрессия в STATISTICA

## 2) Регрессионный анализ

1. Ввести данные
2. СТАТИСТИКИ / МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕГРЕССИЯ
3. Выбрать переменные (Dependent – зависимая; Independent – независимая)
4. Отобразить результаты: кнопка Summary: Regression result

*Записать в тетрадь*