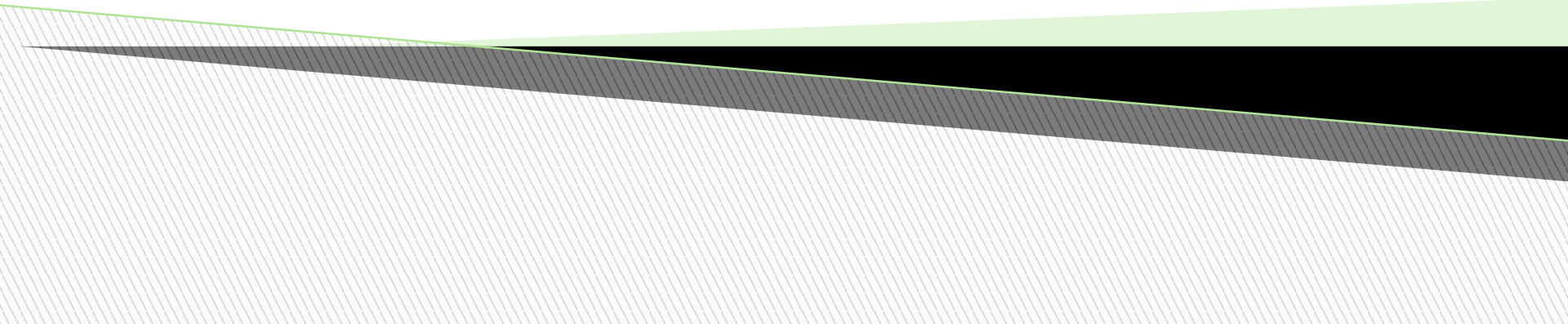
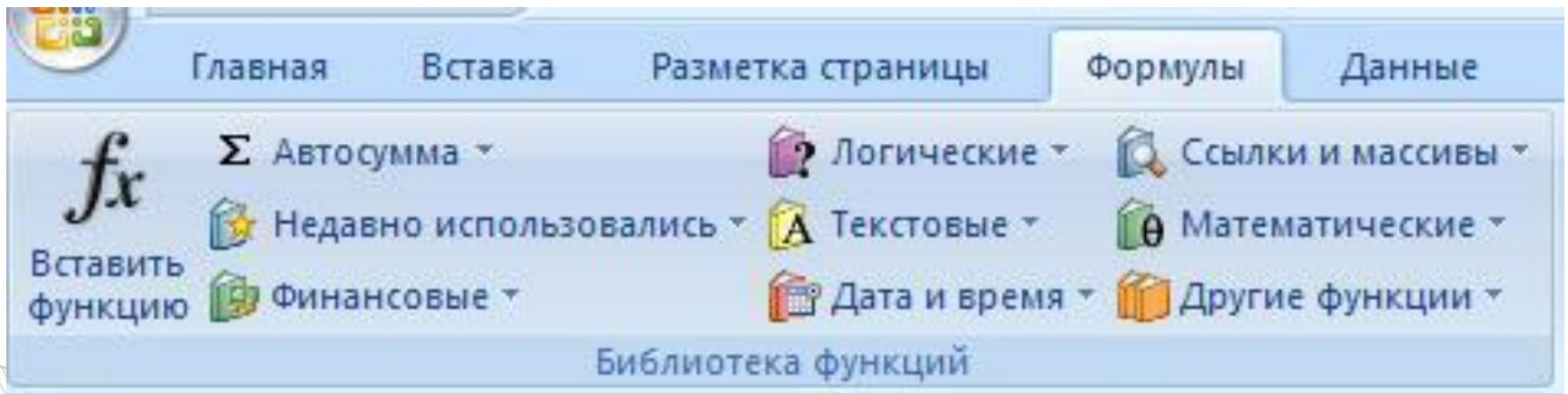


Встроенные функции

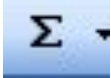


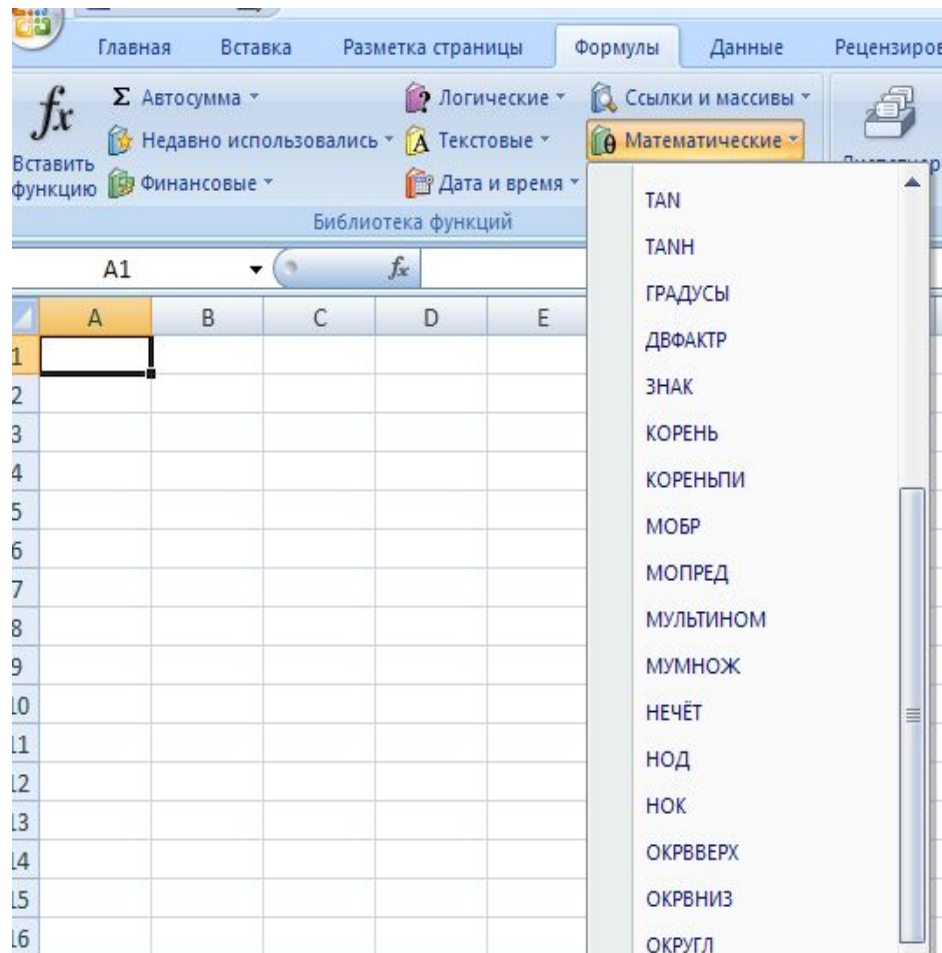
Встроенные функции

- Математические
- Статистические
- Финансовые
- Логические
- Дата и время



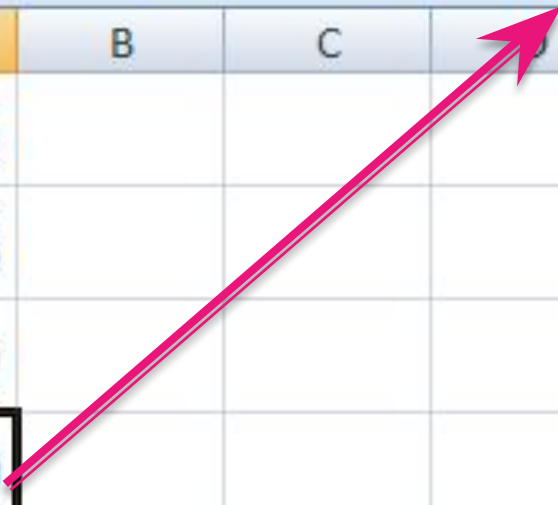
Математические функции

- **Автосуммирование** 
- **Функция СУММ**
- **Функция СТЕПЕНЬ**
- **Функция КОРЕНЬ**
- **Функция ОКРУГЛ**
(округляет число до
указанного кол-ва
десятичных разрядов)

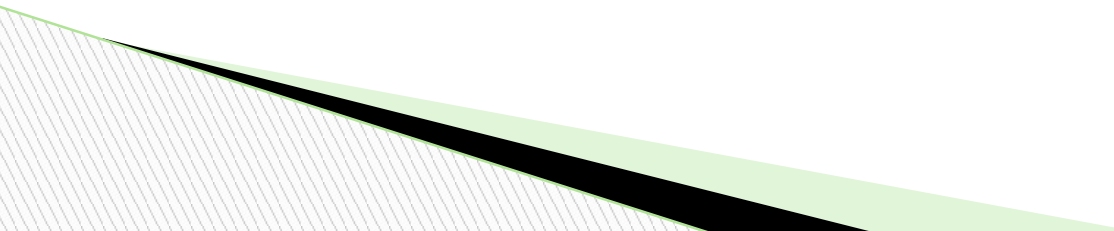


Меню-Формулы-Математические

A4				
fx =CYMM(A1:A3)				
A	B	C	D	E
145				
456				
789				
1390				



Статистические функции

- ▣ **МАКС** (выбирает максимальное значение из диапазона)
 - ▣ **МИН** (выбирает минимальное значение из диапазона)
 - ▣ **СРЗНАЧ** (находит среднее арифметическое)
 - ▣ **СЧЁТЕСЛИ** (подсчитывает кол-во ячеек внутри диапазона, удовлетворяющих заданному условию)
- 

Меню-Формулы-Другие функции-Статистические

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the 'Formulas' ribbon selected. The 'Библиотека функций' (Function Library) group is expanded to show 'Другие функции' (Other Functions), which is further expanded to 'Статистические' (Statistical). The formula bar shows the formula `=МИН(A1:A3)` and the result '145' is displayed in cell D4. A red arrow points from the 'Статистические' menu to the formula bar.

	A	B	C	D	E
1	145				
2	456				
3	789				
4	145				
5					

- Статистические
- Инженерные
- Аналитические
- Проверка свойств и значений

- ДИСП
- ДИСПА
- ДИСПР
- ДИСПРА
- ДОВЕРИТ
- КВАДРОТКЛ
- КВАРТИЛЬ
- КВПИРСОН
- КОВАР
- КОРРЕЛ
- КРИТБИНОМ
- ЛГРФПРИБЛ
- ЛИНЕЙН
- ЛОГНОРМОБР
- ЛОГНОМРАСП
- МАКС
- МАКСА
- МЕДИАНА
- МИН