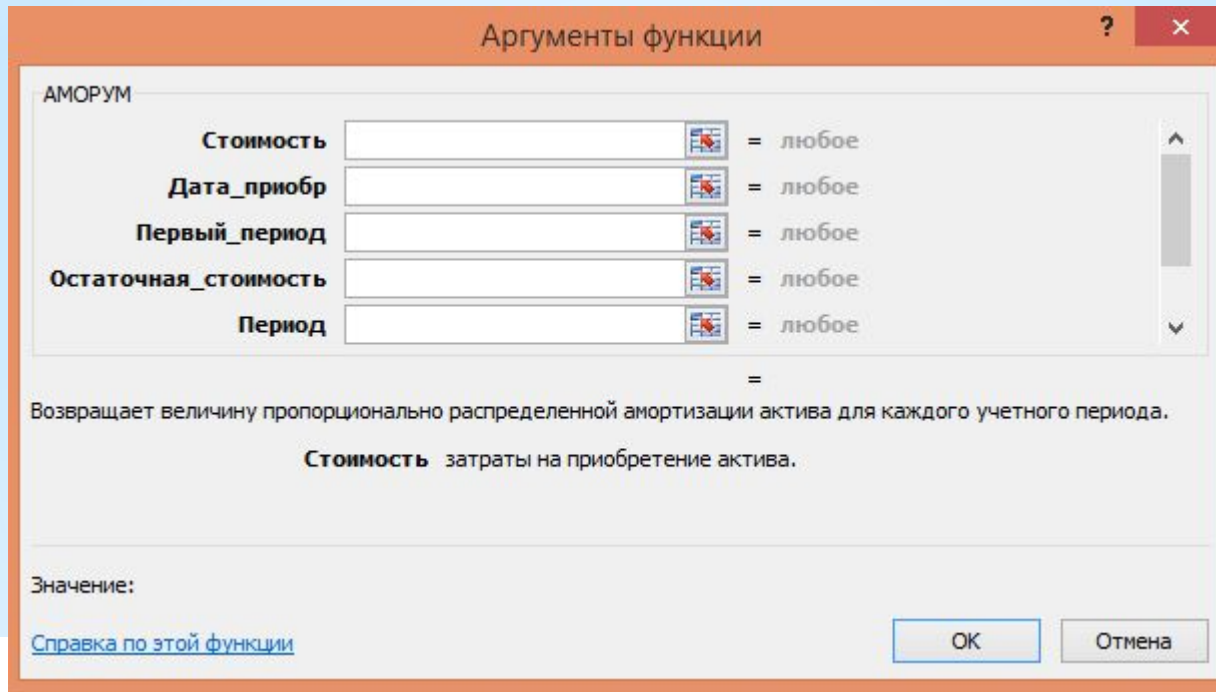


# **Финансовая функция “АМОРУМ” в MS Excel**

**АМОРУМ**-возвращает величину амортизации для каждого периода. Эта функция предназначена для французской системы бухгалтерского учета. Если актив приобретается в середине бухгалтерского периода, то учитывается пропорционально распределенная амортизация. Эта функция подобна функции АМОРУВ; разница состоит в том, что применяемый в вычислениях коэффициент амортизации зависит от периода амортизации актива.



## Синтаксис:

AMORUM(стоимость;дата\_приобр;первый\_период;  
остаточная\_стоимость;период;ставка;[базис])

**Аргументы функции АМОРУМ:**  
**Стоимость** – обязательный аргумент. Стоимость актива.

**Дата\_приобр** – обязательный аргумент. Дата приобретения актива.

**Первый\_период** – обязательный аргумент. Дата окончания первого периода.

**Остаточная\_стоимость** – обязательный аргумент. Остаточная стоимость актива в конце периода амортизации.

**Период** – обязательный аргумент. Период.

**Ставка** – обязательный аргумент. Ставка амортизации.

**Базис** – необязательный аргумент. Используемый способ вычисления дат.

# Пример решения задач с функцией АМОРУМ

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the ribbon menu at the top. The ribbon tabs include Файл (File), Главная (Home), Вставка (Insert), Разметка страницы (Page Layout), Формулы (Formulas), Данные (Data), and Рецензирование (Review). The Home tab is selected.

The formula bar shows the cell reference G11 and the formula fx.

The table below contains the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	Начальная стоимость	2400			Формула	
2	Дата покупки	39679			AMORUM(B1;B2;B3;B4;B5;B6;B7)	
3	Конец первого периода	39813				
4	Остаточная стоимость	300				
5	Период	1			Результат	
6	Ставка амортизации	0,15				
7	Базис	1				
8						
9						

**Презентация окончена!  
Спасибо за внимание!**