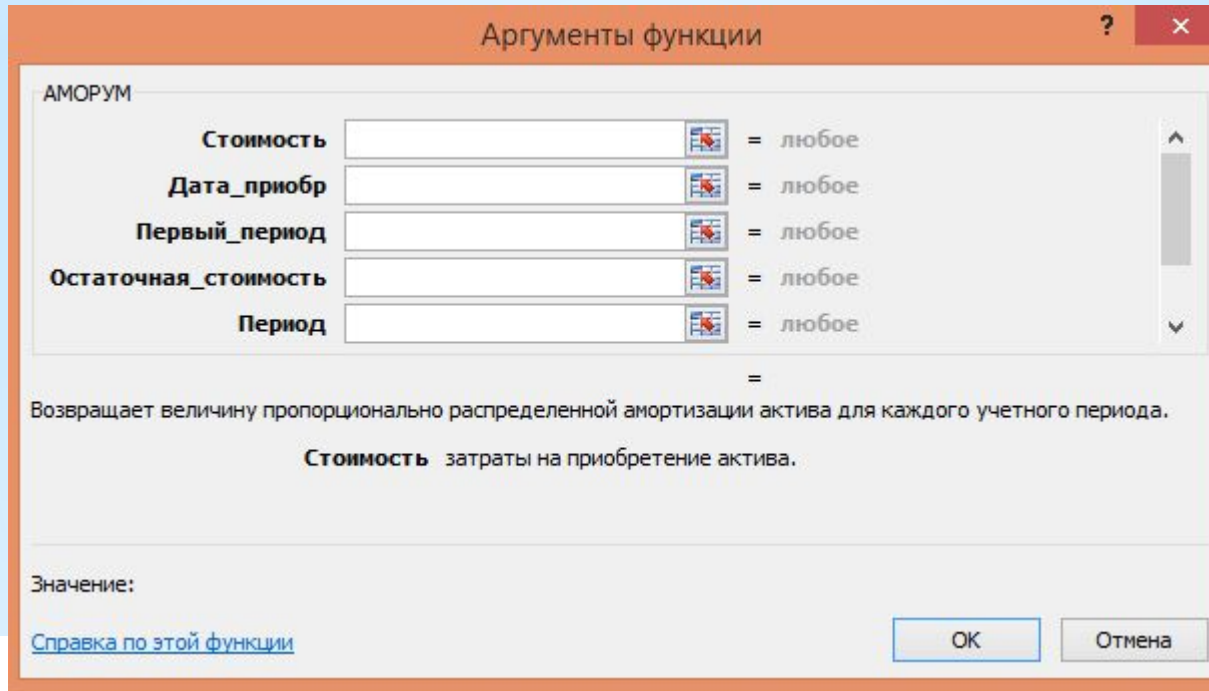


Финансовая функция “АМОПУМ” в MS Excel

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:

АМОРУМ(стоимость;дата_приобр;первый_период;
остаточная_стоимость;период;ставка;[базис])

Аргументы функции АМОКУМ:

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 АМОКУМ

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Formulas' ribbon selected. The active cell is G11, and the formula bar contains the function `=АМОКУМ(B1;B2;B3;B4;B5;B6;B7)`. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F
1	Начальная стоимость	2400		Формула		
2	Дата покупки	39679		<code>АМОКУМ(B1;B2;B3;B4;B5;B6;B7)</code>		
3	Конец первого периода	39813				
4	Остаточная стоимость	300				
5	Период	1		Результат		
6	Ставка амортизации	0,15		776		
7	Базис	1				
8						
9						

**Презентация окончена!
Спасибо за внимание!**