

Экономическая функция MS Excel «ЭКВ. СТАВКА»

Описание

- Возвращает эквивалентную процентную ставку для роста инвестиции.

Синтаксис

ЭКВ.СТАВКА(кпер;пс;бс)

Аргументы функции ЭКВ.СТАВКА описаны ниже.

- **Кпер.** Обязательный аргумент. Кпер — это количество периодов для инвестиций.
- **Пс.** Обязательный аргумент. Пс — стоимость инвестиции на текущий момент.
- **Бс.** Обязательный аргумент. Бс — стоимость инвестиции в будущем.

Функция ЭКВ.СТАВКА возвращает процентную ставку с заданными значениями "кпер" (количество периодов), "пс" (приведенная стоимость) и "бс" (будущая стоимость), рассчитанными с помощью указанного ниже уравнения.

Замечания

- Если значения аргументов недействительны, функция ЭКВ.СТАВКА возвращает значение ошибки #ЧИСЛО!.
- Если в аргументах не используются допустимые типы данных, функция ЭКВ.СТАВКА возвращает значение ошибки #ЗНАЧ!.

Пример

Формула	Описание	Результат
<code>=ЭКВ.СТАВКА(96;10000;11000)</code>	Возвращает эквивалент процентной ставки для роста инвестиций в сумме 10 000р. с будущей стоимостью 11 000р. за 8 лет (0,012 или 1,2%).	0,0009933
