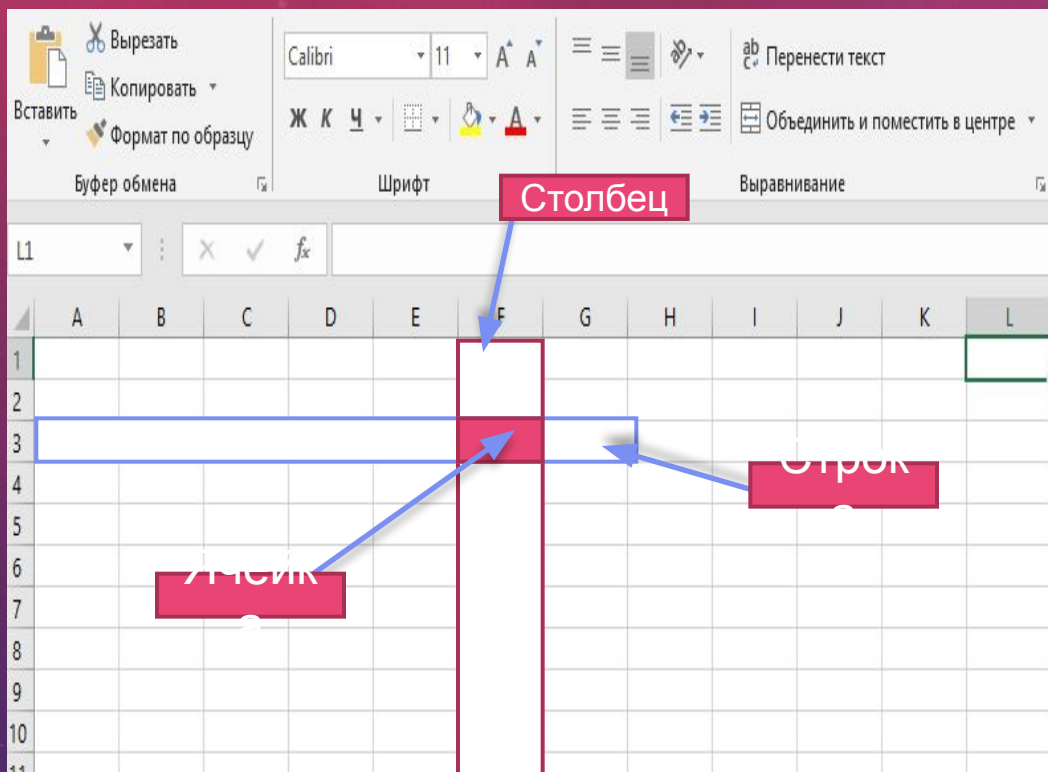


EXCEL

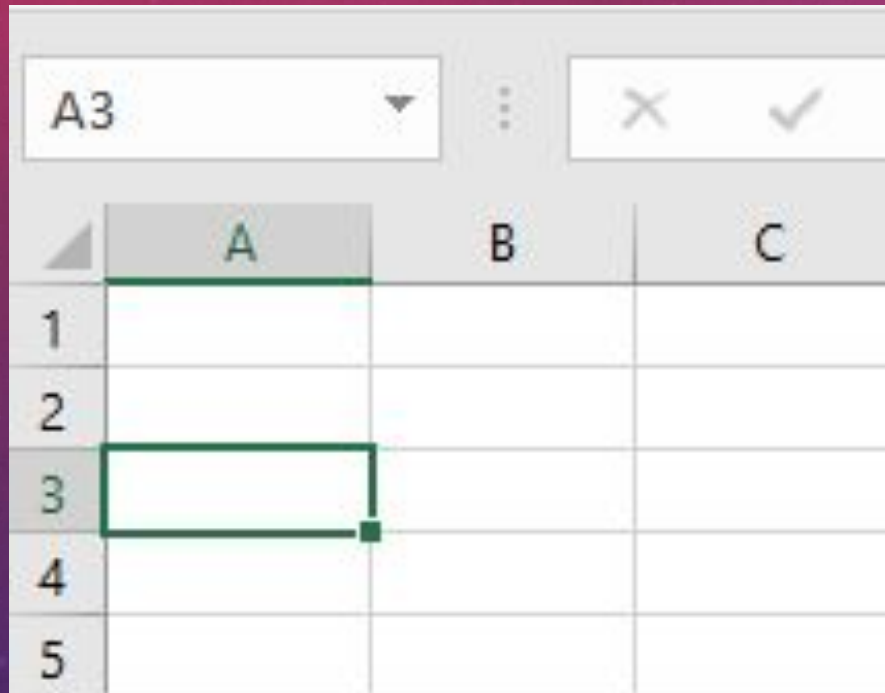
ПРОГРАММА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ТАБЛИЦАМИ, СОЗДАННАЯ КОРПОРАЦИЕЙ MICROSOFT ДЛЯ MICROSOFT WINDOWS, WINDOWS NT И MAC OS, А ТАКЖЕ ANDROID, IOS И WINDOWS PHONE. ОНА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ, ГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ EXCEL 2008 ПОД MAC OS X, ЯЗЫК МАКРОПРОГРАММИРОВАНИЯ VBA. MICROSOFT EXCEL ВХОДИТ В СОСТАВ MICROSOFT OFFICE И НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В МИРЕ.

ОСНОВЫ РАБОТЫ В MICROSOFT EXCEL.



- Ячейки – основные строительные блоки листа. Ячейки могут иметь разнообразное содержимое, например, текст, формулы или функции. Чтобы работать с ячейками, вам нужно знать как их выделять, вводить содержимое, удалять ячейки и их содержимое.
- Каждый прямоугольник на листе называется ячейкой.
- Ячейка – это пересечение строки и столбца.

АДРЕС ЯЧЕЙКИ



- У каждой ячейки есть имя или адрес ячейки, который образуется на основе имен столбца и строки, пресечением которых образована ячейка. Адрес выбранной ячейки показывается в поле Имя. Здесь вы можете увидеть, что выбрана ячейка A3.
- Также вы можете одновременно выделить несколько ячеек. Группа ячеек называется диапазоном ячеек. Если вы ссылаетесь не на одну ячейку, а на диапазон, то используйте запись из адресов первой и последней ячеек, разделенных двоеточием. Например, диапазон ячеек, включающий ячейки A1, A2, A3, A4 и A5 будет записан как A1:A5.

EXCEL— РАБОТА С ЧИСЛАМИ

- Формула – это равенство, которое выполняет вычисления. Как калькулятор, Excel может вычислять формулы, содержащие сложение, вычитание, умножение и деление.

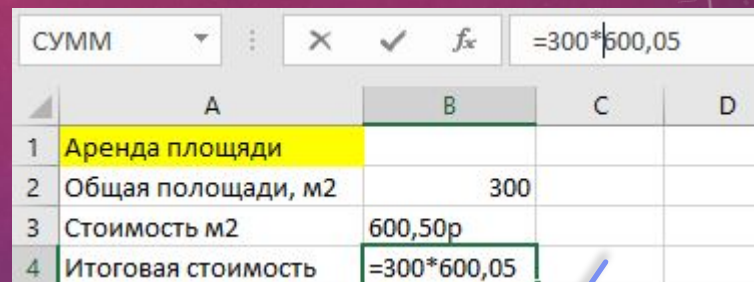
ПРОСТЫЕ ФОРМУЛЫ

- Чтобы создать простую формулу в Excel:

Выделите ячейку, где должно появиться значение формулы (B4, например).

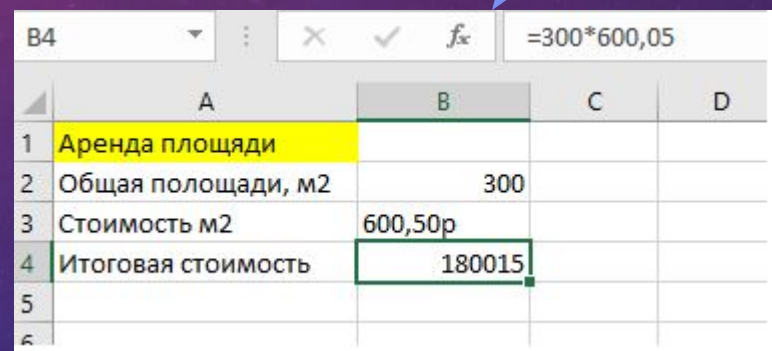
Введите знак равно (=). Введите формулу, которую должен вычислить Excel.

Например, «300x600,50». Нажмите Enter. Формула будет вычислена и результат отобразится в ячейке.



The screenshot shows the Excel interface. The formula bar at the top contains the formula `=300*600,05`. The spreadsheet grid below has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 4. Cell B4 is selected and contains the formula `=300*600,05`. The other cells in the grid contain the following text: A1: "Аренда площади", B2: "300", C3: "600,50p".

	A	B	C	D
1	Аренда площади			
2	Общая площадь, м2	300		
3	Стоимость м2	600,50p		
4	Итоговая стоимость	=300*600,05		

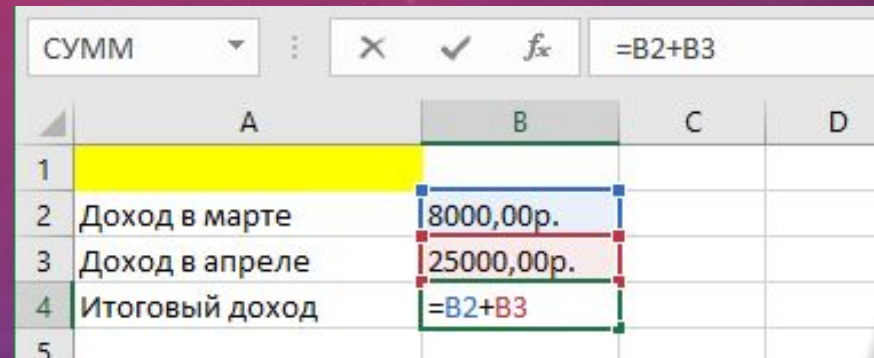


The screenshot shows the Excel interface after the formula has been calculated. The formula bar at the top still contains the formula `=300*600,05`. The spreadsheet grid below has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 5. Cell B4 is selected and now displays the result `180015`. The other cells in the grid contain the same text as in the previous screenshot: A1: "Аренда площади", B2: "300", C3: "600,50p".

	A	B	C	D
1	Аренда площади			
2	Общая площадь, м2	300		
3	Стоимость м2	600,50p		
4	Итоговая стоимость	180015		
5				

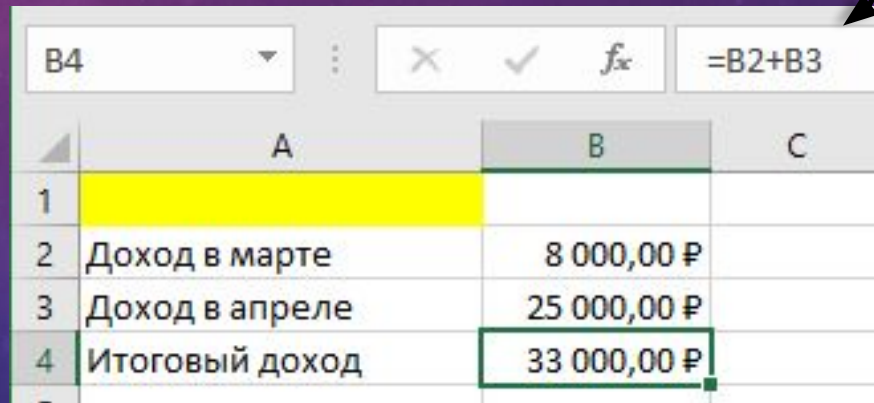
СОЗДАНИЕ ФОРМУЛ СО ССЫЛКАМИ НА ЯЧЕЙКИ

- Когда формула содержит адрес ячейки, его называют ссылкой на ячейку. Создание формул со ссылками на ячейки является очень полезной штукой. Это дает вам возможность изменить данные на листе без необходимости переписывать значения в формулах. Чтобы создать формулу со ссылками на ячейки: Выделите ячейку, где должно появиться значение формулы (B3, например).
- Введите знак равно (=).
- Введите адрес ячейки, которая содержит первое число уравнения (B1, например).
- Введите нужный оператор.
- Например, знак плюс (+).
- Введите адрес ячейки, которая содержит второе число уравнения (в моей таблице это B2).
- Нажмите Enter. Формула будет вычислена и результат отобразится в ячейке.
- Если вы измените значение в ячейке B1 или B2, итог будет автоматически пересчитан.



The screenshot shows the Excel interface. The formula bar at the top displays '=B2+B3'. The spreadsheet below has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 5. Row 1 is highlighted in yellow. Row 2 contains 'Доход в марте' in column A and '8000,00р.' in column B. Row 3 contains 'Доход в апреле' in column A and '25000,00р.' in column B. Row 4 contains 'Итоговый доход' in column A and '=B2+B3' in column B. The formula bar also shows 'СУММ' and 'fx' buttons.

	A	B	C	D
1				
2	Доход в марте	8000,00р.		
3	Доход в апреле	25000,00р.		
4	Итоговый доход	=B2+B3		
5				

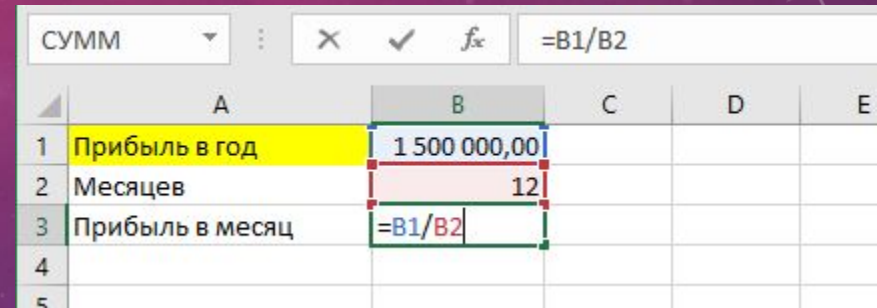


The screenshot shows the Excel interface after the formula has been calculated. The formula bar still displays '=B2+B3'. The spreadsheet below shows the same data as the previous screenshot, but the result of the formula is now displayed in cell B4 as '33 000,00 Р'. The formula bar also shows 'B4' and 'fx' buttons.

	A	B	C
1			
2	Доход в марте	8 000,00 Р	
3	Доход в апреле	25 000,00 Р	
4	Итоговый доход	33 000,00 Р	

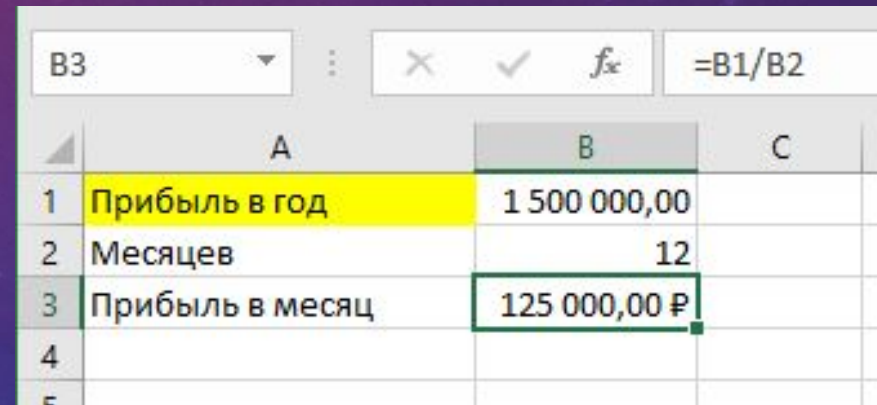
СОЗДАНИЕ ФОРМУЛ СО ССЫЛКАМИ НА ЯЧЕЙКИ

- Чтобы изменить формулу: Кликните по ячейке, которую нужно изменить. Поместите курсор мыши в строку формул и отредактируйте формулу. Также вы можете просматривать и редактировать формулу прямо в ячейке, дважды щелкнув по ней мышью. Когда закончите, нажмите Enter на клавиатуре или нажмите на команду Ввод в строке формул. Если вы передумаете, используйте команду Отмена в строке формул, чтобы избежать внесения изменений в формулу.



The screenshot shows the Excel interface with the formula bar displaying $=B1/B2$. The spreadsheet has columns A through E and rows 1 through 5. Cell B1 contains the value 1 500 000,00. Cell B2 contains the value 12. Cell B3 contains the formula $=B1/B2$. The formula bar is active, and the cursor is positioned at the end of the formula.

	A	B	C	D	E
1	Прибыль в год	1 500 000,00			
2	Месяцев	12			
3	Прибыль в месяц	$=B1/B2$			
4					
5					



The screenshot shows the Excel interface with the formula bar displaying $=B1/B2$. The spreadsheet has columns A through C and rows 1 through 5. Cell B1 contains the value 1 500 000,00. Cell B2 contains the value 12. Cell B3 contains the result 125 000,00 Р. The formula bar is active, and the cursor is positioned at the end of the formula.

	A	B	C
1	Прибыль в год	1 500 000,00	
2	Месяцев	12	
3	Прибыль в месяц	125 000,00 Р	
4			
5			

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

- Операторы сравнения используются для сравнения двух значений. Результатом сравнения является логическое значение:
- либо ИСТИНА, либо ЛОЖЬ.

Оператор	Значение	Пример		
= (Знак равенства)	Равно	(A1=B1)	>= (Знак больше и равно)	Больше или равно (A1<=B1)
> (знак больше)	Больше	(A1>B1)	<=(знак меньше и равно)	Меньше или равно (A1<=B1)
< (знак меньше)	Меньше	(A1<B1)	<> (Знак меньше и больше)	Не равно (A1<>B2)