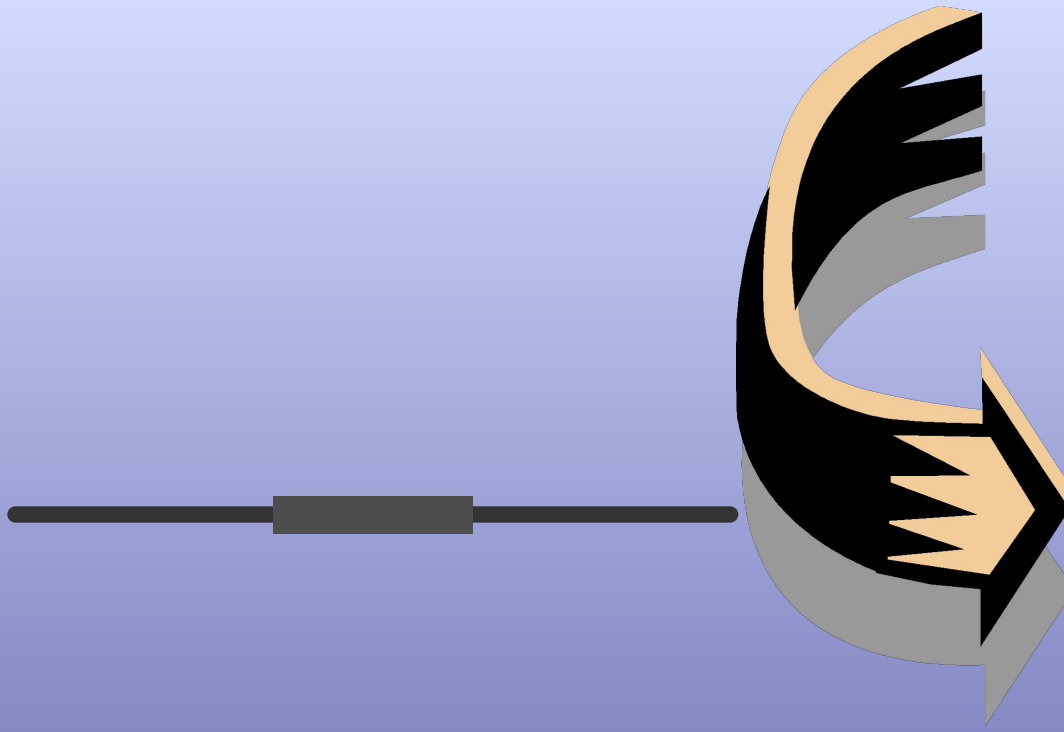


Вычисления в таблицах Excel.



1. Простейшие формулы в Excel

- При вводе формул используются константы, адреса ячеек, операторы и функции.
- В Excel используются следующие операторы:
- *арифметические операторы*: сложение +, вычитание -, умножение *, деление /, возведение в степень ^, проценты %;

- *операторы сравнения*: `=, <, >, <=, >=, <>;`
- *операторы связи*: объединение `";;"` и диапазон ":";
- *текстовый оператор* `&` соединения текста.

При вводе формул в ячейки руководствуются следующими правилами:

- формула всегда начинается со знака " $=$ ";
- формулу можно вводить непосредственно в ячейке, а можно в строке формул. При этом в ответ на ввод формулы (после нажатия клавиши **Enter**) Excel производит вычисления и отображает в ячейке результат; строка формул показывает саму формулу, если ячейка с формулой является активной;

- если формула содержит ссылки на ячейки, а значения в этих ячейках изменяются, то Excel автоматически вычисляет формулы и обновляет значения, используя новые данные;
- адреса ячеек при вводе формулы можно набирать с клавиатуры, а можно выделять мышью, протаскивая ее вдоль соответствующего диапазона. При этом ячейки выделяются пунктирной границей, называемой "бегущей рамкой".

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	3	5	7	=СУММ(A1:D1)		
2					СУММ(число1; [число2]; ...)		
3							

Примеры записи формул:

=**(A1+1)^3+B2**

=**(K5*B1*10%)/15**

=**Если (A5<52000; D9*9%; (B2-23000)*30%)**

Пример 1 вычислений в таблице

ЗАДАНИЕ

- Выдан кредит (ссуда) в размере **2000000** руб. сроком на полгода:
с 1 января 2009г. по 1 июня 2009г. под 10% годовых.
- Определить сумму, подлежащую возврату.
- Для решения задачи составим следующую таблицу расчета краткосрочной ссуды.

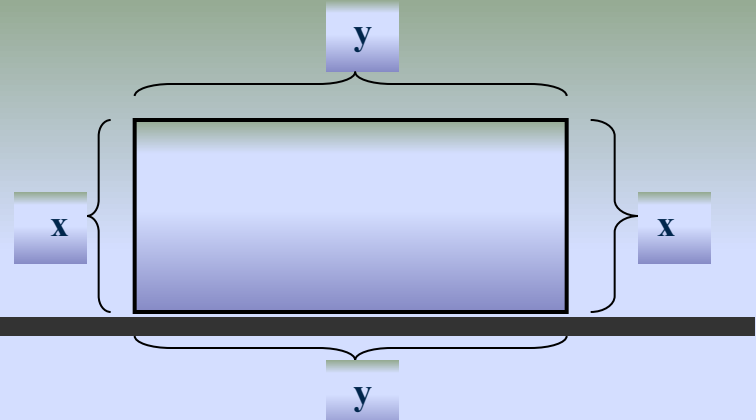
Пример вычислений в таблице

	A	B	C
Расчет краткосрочной ссуды			
2	Ссуда	2 000 000р.	
3	Дата выдачи ссуды	01.01.2009	
4	Дата погашения ссуды	01.06.2009	
5	Процентная ставка	0,1	
6	Возвращенная сумма	2 080 435р.	
7			

$$A_t = A_0 \cdot \left(1 + \frac{i}{100}\right)^{\frac{t}{365}}$$

Пример 2 вычислений в таблице – задача на экстремум

- Спортплощадку площадью **6000 м²**, имеющую форму прямоугольника, нужно с двух противоположных сторон обнести деревянным забором, а с двух других противоположных сторон – проволочным забором. Постройка 1 м деревянного забора стоит **5 ден. ед.**, проволочного – **3 ден. ед.**
- Каковы должны быть размеры спортплощадки, чтобы затраты на ограждение были минимальными?
- Чему равна эта минимальная сумма?



- Пусть $2x$ – длина деревянного забора, $2y$ – длина проволочного забора. Тогда площадь $S=xy$. Поскольку $S=6000$, то $xy=6000$. Стоимость строительства P будет равна:

$$P(x,y)=5 \cdot 2x + 3 \cdot 2y = 10x + 6y \text{ (ден. ед.)}$$

- Так как $y = \frac{6000}{x}$, то функция стоимости строительства примет вид:

$$P = P(x) = 10x + 6 \cdot \frac{6000}{x} = 10\left(x + \frac{36000}{x}\right)$$

- Применим неравенство Коши вида:

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, \quad a,b > 0$$

- Если рассматривать **a** и **b** как длины сторон прямоугольника, то **ab** – это его площадь; **(a+b)** – полупериметр **p**, то есть **p=a+b**.
- Тогда неравенство Коши принимает вид:

$$\frac{P}{2} \geq \sqrt{S}$$

- Можно сказать, что неравенство связывает площадь S и полупериметр r , а значит, и периметр P .
- В неравенстве $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$, $a,b > 0$ знак равенства (то есть наименьшее значение) будет иметь место в том случае, когда $a=b$.

Возвращаемся к нашей задаче:

- Пусть $a=x$, $b=\frac{3600}{x}$. Тогда:

$$P = 10\left(x + \frac{3600}{x}\right) \geq 10 \cdot 2 \cdot \sqrt{x \cdot \frac{3600}{x}} = 1200$$

- Величина Р принимает наименьшее значение, если $a=b$, то есть, если $x=\frac{3600}{x}$, то $x^2=3600$; значит $x=60$, $y=\frac{6000}{x}=100$.
- Таким образом, стоимость забора будет минимальной, если спортивная площадка имеет размеры **60x100 м²**, и составит **1200 ден. ед.**



Пример 3 вычислений в таблице – степенная функция

- Каким был средний темп роста выпуска синтетической смолы и пластмасс в Республике Беларусь за период с 1994 по 1996 г., если общий объем выпуска вырос на 3,5%?

- Если некоторая величина изменяется на одно и то же постоянное число процентов **p** в конце каждого периода, например, года, то значение этой величины в конце n-ого периода определяется формулой:

$$A_n = A_0 (1 + p / 100)^n$$

- В нашем случае пусть $A_0=x$, $n=3$, $i=3,5\%$,
тогда $A_3=A_0 \cdot 1,035=1,035x$.
- Составим уравнение:

$$1,035x = x(1+p/100)^3$$

или

$$\left(\frac{100+p}{100}\right)^3 = 1,035$$

$$(100 + p)^3 = 1035000$$

$$p = \sqrt[3]{1035000} - 100$$

$$p \approx 1,2\%$$



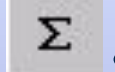
2. Относительные и абсолютные адреса

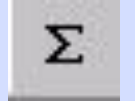
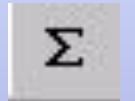
- В случае *относительной адресации* место расположения активной ячейки является начальным, адреса остальных ячеек указываются относительно активной. При копировании формул *относительные адреса* ячеек изменяются.

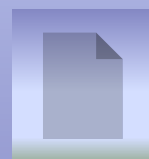
- *Абсолютный способ адресации* позволяет однозначно определять в формулах адреса ячеек. Эти адреса не должны изменяться ни при каких изменениях таблицы. *Абсолютный адрес* всегда отмечается знаком доллара "\$". Т.е. запись \$B\$3 неизменно означает адрес ячейки, стоящей на пересечении столбца В и строки 3.

3. Автоматическое суммирование (автосуммирование)

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

- Выделить ячейку ниже столбца или правее строки чисел, которые необходимо просуммировать.
- Щелкнуть по кнопке **Автосумма**  .
- Функция **суммирования** определяет, какие числа сверху или слева должны быть просуммированы, и показывает выбранный диапазон, окружая его пунктирной границей.

- Если выбор сделан верно, щелкнуть еще раз по кнопке **Автосумма**  .
- Если нужен другой диапазон, то сначала следует выделить его, а затем щелкнуть по кнопке  .



Пример на использование относительных и абсолютных адресов

ЗАДАНИЕ.

Подсчитать величину налога в денежном выражении по группам изделий, зная %-ную ставку налога. Для этого заполнить и отформатировать следующую таблицу:

	A	B	C	D	E	F
1	Налог (%)	17,5				
2		Изделие	Цена за ед.	Кол-во	Общая стоим.	Вел. налога
3		Гвозди	0,07	425	= C3 * D3	= E3 * \$B\$1/100
4		Гайки	0,13	246		
5		Болты	0,08	380		