

Текстовые функции



=ДЛСТР(текст)

**возвращает количество
знаков в текстовой строке.**

Текст — текст, длину
которого нужно
определить. Пробелы
также учитываются.



=ЗАМЕНИТЬ

**(старый_текст;нач_поз;
число_знаков;новый_текст)**

**замещает указанную часть
знаков текстовой строки
другой строкой текста с
указанной позиции.**



Старый_текст — текст, в котором желательно заменить некоторые знаки.

Нач_поз — позиция знака в тексте **старый_текст**, начиная с которой знаки заменяются текстом **нов_текст**.

Число_знаков — число знаков в тексте



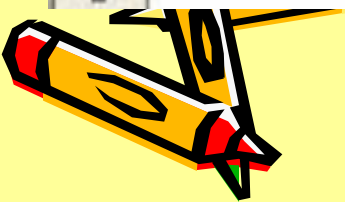


ЗАМЕНИТЬ



=ЗАМЕНИТЬ(В2;9;6;D2)

	А	В	С	Д
1				
2		Светлов Андрей Сергеевич		Иван
3				
4		Светлов Иван Сергеевич		
5				



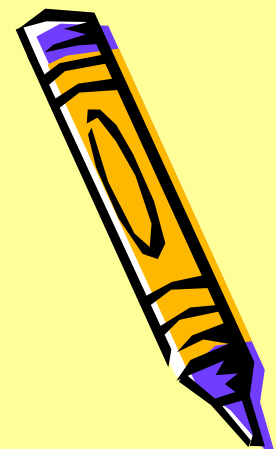
**=ЛЕВСИМВ(текст;
количество_знаков)**

**возвращает
указанное число
знаков с начала
текстовой строки.**



Текст — текстовая строка, содержащая извлекаемые знаки.

Количество_знаков — количество знаков, извлекаемых функцией ЛЕВСИМВ.



**=ПРАВСИМВ(текст;
число_знаков)**

**возвращает заданное
число последних
знаков текстовой
строки.**



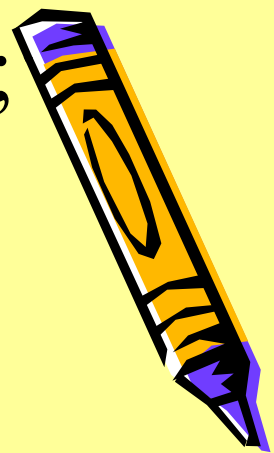
Текст — это текстовая строка, содержащая извлекаемые знаки.

Число_знаков — количество знаков, извлекаемых функцией ПРАВСИМВ.



**=ПСТР(текст; начальная_позиция;
число_знаков)**

**возвращает
указанное число
знаков из текстовой
строки, начиная с
указанной позиции.**



Текст — это текстовая строка, содержащая извлекаемые знаки.

Начальная_позиция — позиция первого знака, извлекаемого из текста. Первый знак в тексте имеет начальную позицию 1 и так далее.

Число_знаков указывает, сколько знаков требуется вернуть.





	A	B	C
1			
2		Светлов Андрей Сергеевич	
3			
4		Светлов Иван Сергеевич	
5			
6		Иван	
7			

=НАЙТИ

**(искomый_текст;
просматриваемый_
текст;нач_позиция)**



Функция НАЙТИ находит вхождение одной текстовой строки (**искомый_текст**) в другую текстовую строку (**просматриваемый_текст**) и возвращает положение начала искомого текста относительно крайнего левого знака просматриваемого текста. Для поиска вхождений одной текстовой строки в другую текстовую строку можно использовать также функцию **ПОИСК**, но в отличие от функции **ПОИСК** функция **НАЙТИ** учитывает регистр и не допускает использования подстановочных знаков.



Искомый_текст — это искомый текст.

Просматриваемый_текст — это текст, включающий искомый текст.

Нач_позиция — это позиция знака, с которой следует начинать поиск.

Первый знак в аргументе **просматриваемый_текст** имеет номер 1. Если аргумент **нач_позиция** опущен, то он полагается равным 1.



Подстановочные знаки

Следующие подстановочные знаки можно использовать в [условиях](#) сравнения в фильтрах, а также при поиске и замене.

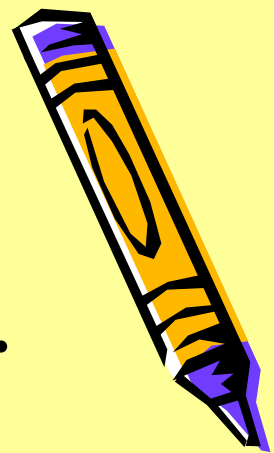
Используйте	Чтобы найти
? (знак вопроса)	Один любой знак Пример: условию «бар?н» соответствуют результаты «барин» и «барон»
* (звездочка)	Любое количество символов Пример: условию «*-восток» соответствуют результаты «северо-восток» и «юго-восток»
~ (тильда), за которой следует ?, * или ~	Вопросительный знак, звездочку или тильду. Пример: условию «ан91~?» соответствует результат «ан91?»



	А	В
1		
2		Светлов Андрей Сергеевич
3		
4		Светлов Иван Сергеевич
5		
6		И
7		



=ПЕЧСИМВ(текст)



Удаляет все непечатаемые знаки из текста. Функция ПЕЧСИМВ используется в том случае, когда текст, импортированный из другого приложения, содержит знаки, которые не могут быть напечатаны операционной системой. Например, можно использовать функцию ПЕЧСИМВ, чтобы удалить низкоуровневые компьютерные коды, которые часто встречаются в начале или в конце файла данных и не могут быть напечатаны.

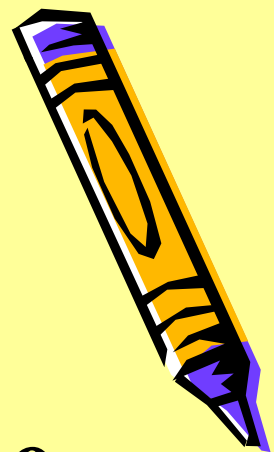


Текст — это любая
информация на
рабочем листе, из
которой удаляются
непечатаемые знаки.






**=ПОВТОР(текст;
число_повторений)**

**Повторяет текст заданное
число раз. Функция
ПОВТОР используется,
чтобы заполнить ячейку
некоторым количеством
вхождений текстовой
строки.**



ПОВТОР

   =ПОВТОР(D2;5)

A

B

C

D

1

2

Светлов Андрей Сергеевич

Иван

3

4

Светлов Иван Сергеевич

5

6

ИваниваниваниИван

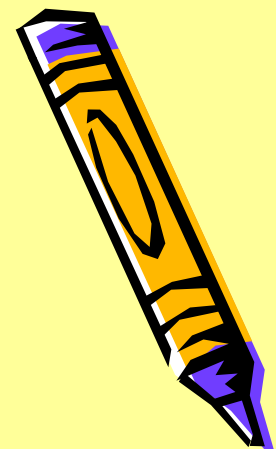
7



=ПРОПИСН(текст)

**Делает все буквы в тексте
прописными.**

Текст — текст,
преобразуемый в верхний
регистр. **Текст** может быть
ссылкой на текст или
текстовой строкой.



=ПРОПНАЧ(текст)

Первая буква в строке текста и все первые буквы, следующие за знаками, отличными от букв, делаются прописными (верхний регистр). Все прочие буквы в тексте делаются строчными (нижний регистр).



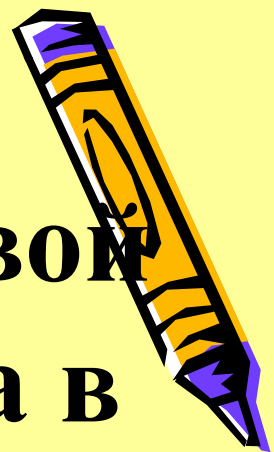
Текст — либо текст в кавычках, либо формула, возвращающая текст, либо ссылка на ячейку, содержащую текст, в котором требуется заменить некоторые буквы на прописные.



=СТРОЧН(текст)

Преобразует знаки в текстовой строке из верхнего регистра в нижний.

Текст — текст, преобразуемый в нижний регистр. Функция СТРОЧН не меняет знаков, которые не являются буквами.



=СЖПРОБЕЛЫ(текст)



Удаляет из текста все пробелы, за исключением одиночных пробелов между словами. Функция СЖПРОБЕЛЫ используется для обработки текстов, полученных из других прикладных программ, если эти тексты могут содержать избыточные пробелы.



Текст — текст,
из которого
удаляются
пробелы.



=СОВПАД(текст1;текст2)



Сравнивает две строки текста и возвращает значение ИСТИНА, если они в точности совпадают, и ЛОЖЬ в противном случае. Функция СОВПАД учитывает регистр, но игнорирует различия в форматировании. Функция СОВПАД используется для того, чтобы проверить, входит ли некоторый текст в документ.



Текст1 — это первая
текстовая строка.

Текст2 — это вторая
текстовая строка.



=СЦЕПИТЬ (текст1;текст2;...)

Объединяет несколько текстовых строк в одну.

Текст1, текст2, ... — это от 1 до 30 элементов текста, объединяемых в один элемент текста. Элементами текста могут быть текстовые строки, числа или ссылки, которые ссылаются на одну ячейку.



СЦЕПИТЬ

   =СЦЕПИТЬ(D2;" - ";D4)

	A	B	C	D
1				
2		Светлов Андрей Сергеевич		Иван
3				
4		Светлов Иван Сергеевич		Таб. № 125
5				
6		Иван - Таб. № 125		
7				

Сумма прописью

<http://e-kao.ru/sumprop>



e-КАО, сумма прописью в Excel для бухгалтеров, э...

Программа печати суммы прописью в Excel

До того, как заняться созданием веб-сайтов, основатель нашей студии Андрей Коцюбинский писал книги по бухгалтерской тематике, и среди них значительной популярностью пользовалась книга «Excel для бухгалтера в примерах». В ней распространялся макрос для Excel, автоматизирующий печать суммы прописью в электронных таблицах.

Так как данный макрос достаточно популярен, а поддержка книги прекращена, мы решили предложить посетителям нашего сайта, как сам макрос, так и программу для печати суммы прописью в Excel для использования. Сумма прописью в Excel используется многими бухгалтерами, а также многими другим людям, активно использующими Excel. Программа для вывода сумм на русском языке в рублях, долларах, евро и гривнах. Специально для жителей Украины на нашем сайте имеется вариант на украинском языке – сума прописом українською мовою. Возможно, некоторым из вас окажется полезной сумма прописью онлайн. Если программа печати суммы прописью оказалась для вас полезной, вы можете поблагодарить ее автора, отправив символическую сумму в пять рублей через сайт <http://e-kao.ru/sumprop>.

sumpropua.xla

сайте имеется вариант на украинском языке [сумма прописом українською мовою](#). Возможно, по
окажется полезной [сумма прописью онлайн](#). Если программа печати суммы прописью оказал
полезна, вы можете поблагодарить ее автора, отправив символическую сумму в пять рублей чере:
Яндекс.Деньги, воспользовавшись кнопкой, расположенной справа.

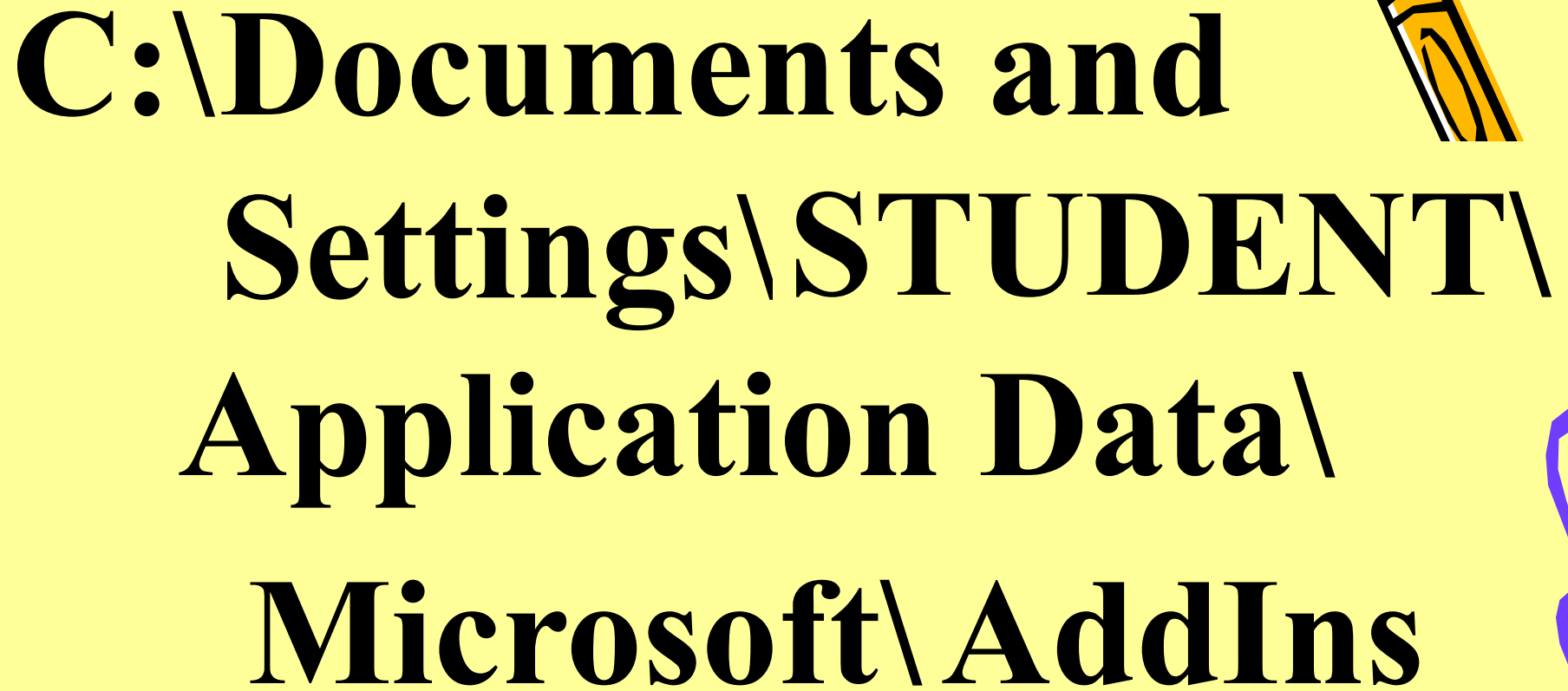
Надстройка: сумма прописью в Excel

Вместе с книгой не распространялась надстройка, но в большинстве случаев ее использование
иногда возникают проблемы под...
щелкните мышью [на ссылке](#), по...

sumprop.xla

Далее нужно поместить полученный файл в папку, в которой хранятся дополнительные надстройки.
папке зависит от версии Excel, но скорее всего он будет похожим на этот: (C:
Settings\User\Application Data\Microsoft\AddIns, где вместо **User** следует подст
Windows. Дополнительное неудобство вызывается тем, что папка **Application Data** может б
видна при просмотре в проводнике Windows. Проще всего для размещения скачанного файла в н

**C:\Documents and Settings\STUDENT\
Application Data\
Microsoft\AddIns**



Адрес:



C:\Documents and Settings\Pasha\Application Data\Microsoft

Задачи для файлов и папок

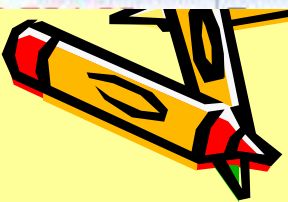


sumprop.xla

sumpropua.xla

Сервис Данные Окно Справка

- Общая рабочая область...
- Euro Conversion...
- Поиск решения...
- Подбор параметра...
- Надстройки...**
- Настройка...
- Параметры...
- Мастер
- Анализ данных...



Надстройки

Доступные надстройки:

- [Redacted]
- Analysis ToolPak - VBA
- Мастер подстановок
- Мастер суммирования
- Пакет анализа
- Пересчет в евро
- Поиск решения
- Подключить по Интернету
- Сума Прописом
- Сумма Прописью

OK

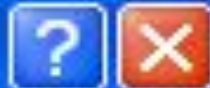
Отмена

Обзор...

Автоматизация...

ProgID: IAS.Accounting.1

Мастер функций - шаг 1 из 2



Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: Текстовые

Выберите функцию

БАТТЕКСТ
ДЛСТР
ЗАМЕНИТЬ
ЗНАЧЕН
КОДСИМВ
ЛЕВСИМВ
НАЙТИ

10 недавно использовавшихся
Полный алфавитный перечень
Финансовые
Дата и время
Математические
Статистические
Ссылки и массивы
Работа с базой данных
Текстовые
Логические
Проверка ссылок и значений
Определенные пользователем

БАТТЕКСТ(
Преобразуе

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

Категория: Определенные пользователем



Выберите функцию:

СумаПрописом

СуммаПрописью

СуммаПрописьюГривны

СуммаПрописьюДоллары

СуммаПрописьюЕвро

ЧислоПрописом

ЧислоПрописью

D4

=СумаПрописом(D2)

A

B

C

D

E

1

8 333,33грн.

2

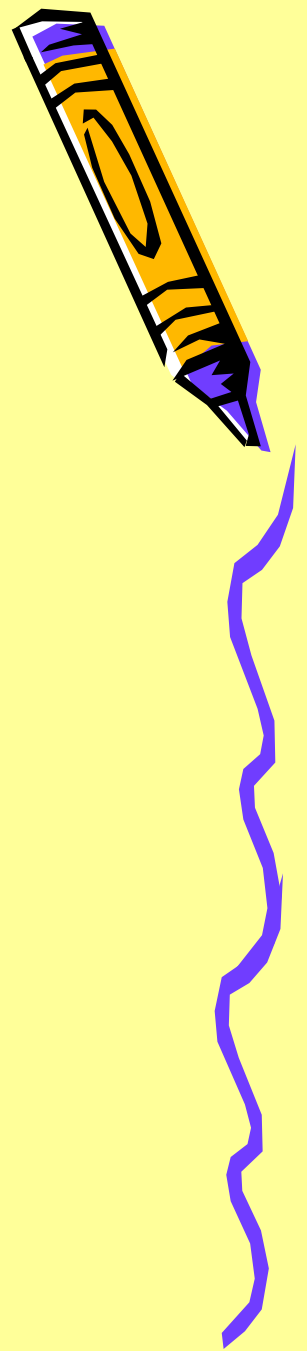
3

**Вісім тисяч
триста
тридцять
три гривні
33 копійки**

4

5

**Разбивка
текстовой строки
на несколько
столбцов**



	А	В
1	№ п/п	Фамилия Имя Отчество
2	1	Андреев Иван Алексеевич
3	2	Кузнецов Роман Васильевич
4	3	Маркина Наталья Петровна
5	4	Суворова Елена Николаевна



Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка Nitro



Arial 18 Ж К Ч



B1 fx Фамилия Имя Отчество

	A	B
	№	Фамилия Имя О
	п/п	
1		
2	1	Андреев Иван Але
3	2	Кузнецов Роман В

- Сортировка...
- Фильтр
- Итоги...
- Проверка...
- Таблица подстановки...
- Текст по столбцам...**
- Сводная таблица...
- Список
- XML



Данные восприняты как список значений с разделителями.
Если это верно, нажмите кнопку "Далее >", в противном случае укажите формат данных.

Формат исходных данных

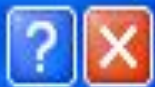
Укажите формат данных:

- с разделителями - значения полей отделяются знаками-разделителями
- фиксированной ширины - поля имеют заданную ширину

Предварительный просмотр выбранных данных:

1	Фамилия	Имя	Отчество
2	Андреев	Иван	Алексеевич
3	Кузнецов	Роман	Васильевич
4	Маркина	Наталья	Петровна
5	Суворова	Елена	Николаевна

Мастер текстов (разбор) - шаг 2 из 3



Данный диалог позволяет установить разделители для текстовых данных.
Результат выводится в окне образца разбора.

Символом-разделителем является:

- точка с запятой
- знак табуляции
- запятая
- пробел
- другой:

Ограничитель строк:

считать последовательные разделители одним

Образец разбора данных

Фамилия	Имя	Отчество
Андреев	Иван	Алексеевич
Кузнецов	Роман	Васильевич
Маркина	Наталья	Петровна
Суворова	Елена	Николаевна

Данный диалог позволяет установить для каждого столбца формат данных.

"Общий" формат является наиболее универсальным. Для значений этого формата осуществляется автоматическое преобразование числовых значений в числа, дат - в даты, а всех прочих значений - в текст.

Формат данных столбца

- общий
- текстовый
- дата: ДМГ
- пропустить столбец

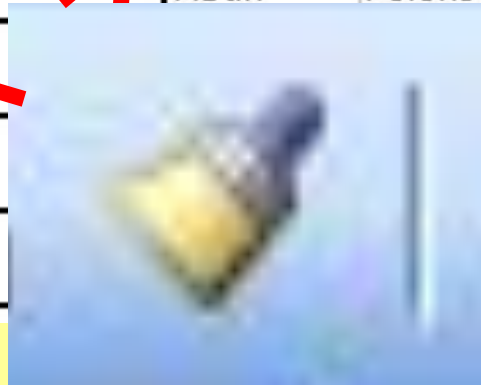
Подробнее...

Поместить в: \$B\$1

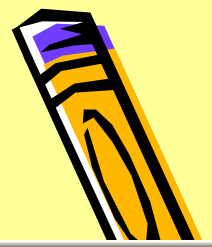
Образцы разбора данных

Общий	Общий	Общий
фамилия	имя	Отчество
Андреев	Иван	Алексеевич
Кузнецов	Роман	Васильевич
Маркина	Наталья	Петровна
Суворова	Ирина	Николаевна

	A	B	C	D
	№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество
1	1	Андреев	Иван	Алексеевич
2	2	Кузнецов		Васильевич
3	3	Маркина		Петровна
4	4	Суворова		Николаевна



	A	B	C	D
	№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество
1	1	Андреев	Иван	Алексеевич
2	2	Кузнецов	Роман	Васильевич
3	3	Маркина	Наталья	Петровна
4	4	Суворова	Елена	Николаевна



	А		В	
	№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество
1				
2	1	Андреев	Иван	Алексеевич
3	2	Кузнецов	Роман	Васильевич
4	3	Маркина	Наталья	Петровна
5	4	Суворова	Елена	Васильевна
6				



Данные восприняты как список значений фиксированной ширины.
Если это верно, нажмите кнопку "Далее >", в противном случае укажите формат данных.

Формат исходных данных

Укажите формат данных:

- с разделителями - значения полей отделяются знаками-разделителями
- фиксированной ширины поля имеют заданную ширину

Предварительный просмотр выбранных данных:

1	Фамилия	Имя	Отчество
2	Андреев	Иван	Алексеевич
3	Кузнецов	Роман	Васильевич
4	Маркина	Наталья	Петровна
5	Суворова	Елена	Васильевна



Установите ширину полей (укажите, как строку следует разбивать на столбцы).

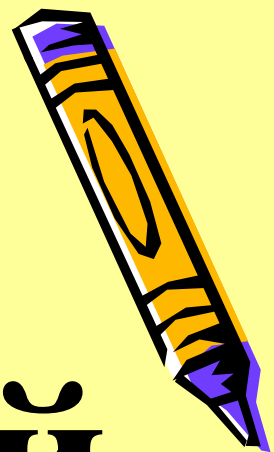
Линии со стрелками обозначают конец столбца.
Чтобы ВСТАВИТЬ конец строки, щелкните в нужной позиции.
Чтобы УДАЛИТЬ конец строки, дважды щелкните на строке.
Чтобы ПЕРЕМЕСТИТЬ конец строки, укажите на него и перетащите.

Образец разбора данных



Фамилия	Имя	Отчество
Андреев	Иван	Алексеевич
Кузнецов	Роман	Васильевич
Маркина	Наталья	Петровна
Суворова	Елена	Васильевна

Вертикальный просмотр



ВПР

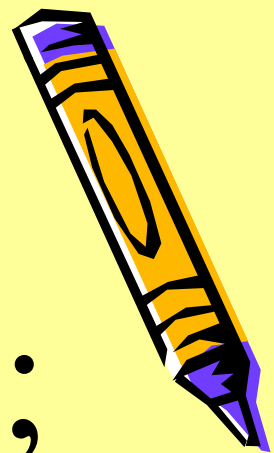
(искomое_значение;

таблица ;

номер_столбца ;

интервальный_просм

отр)



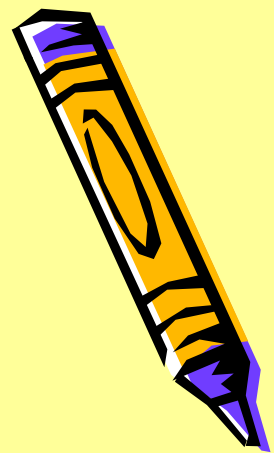
Искомое_значение

— это значение, которое должно быть найдено в первом столбце массива .

Искомое_значение может быть значением, ссылкой или текстовой строкой.



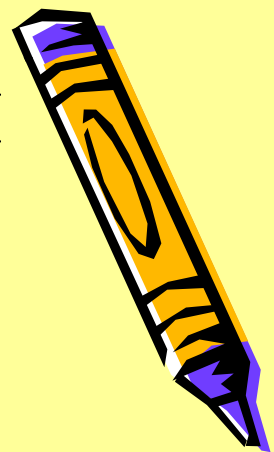
Таблица — таблица с информацией, в которой ищутся данные.



Номер_столбца — это номер столбца в массиве «таблица», в котором должно быть найдено соответствующее значение.



Если «номер_столбца» равен 1, то возвращается значение из первого столбца аргумента «таблица»; если «номер_столбца» равен 2, то возвращается значение из второго столбца аргумента «таблица» и так далее.



**Если «номер_столбца» меньше
то функция ВПР возвращает
значение ошибки #ЗНАЧ!; если
«номер_столбца» больше, чем
количество столбцов в аргументе
«таблица», то функция ВПР
возвращает значение ошибки
#ССЫЛ!.**





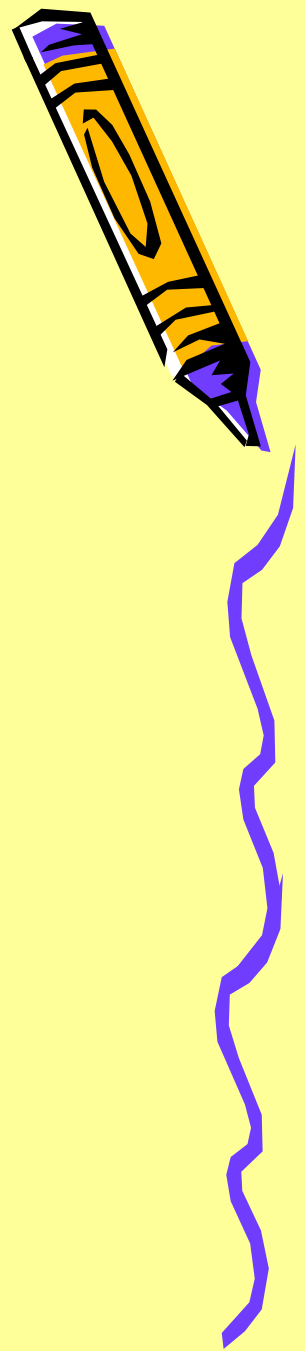
Интервальный_просмотр
— это логическое значение,
которое определяет, нужно
ли, чтобы ВПР искала
точное или приближенное
соответствие.



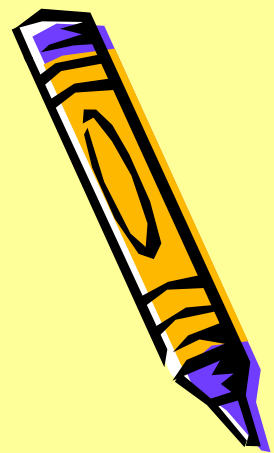
Если этот аргумент имеет значение ИСТИНА или опущен, то возвращается приблизительно соответствующее значение (если точное соответствие не найдено, то возвращается наибольшее значение, которое меньше, чем искомое_значение).



Если этот
аргумент имеет
значение ЛОЖЬ,
то функция ВПР
ищет точное
соответствие.



Если значение
не найдено, то
возвращается
значение ошибки
#N/D.



ЗАМЕТКИ:



1. Если **интервальный_просмотр** имеет значение ИСТИНА, то значения в первом столбце аргумента «таблица» должны быть расположены в возрастающем порядке. В противном случае функция ВПР может выдать неправильный результат.

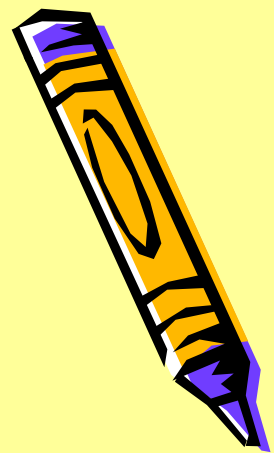
Если «**интервальный_просмотр**» имеет значение ЛОЖЬ, то «таблица» не обязана быть отсортированной.



2. Значения в первом столбце аргумента «таблица» могут быть текстовыми строками, числами или логическими значениями.



**3. Текстовые
строки
сравниваются
без учета
регистра букв.**



	A	B	C	D
1	Название	Производитель	Закупочная цена	Отпускная цена
2	Яблочный	Rich	5	5,3
3	Вишневый	Rich	5,5	5,7
4	Виноградный	Одесский 3-д	4,8	5
5	Персиковый	Одесский 3-д	5,2	5,6
6	Абрикосовый	Садочок	4,6	5,1
7	Клубничный	Садочок	4,9	5,1
8	Малиновый	Добрыня	5,2	5,5

10				
11	Дата продажи	Название	Количество	Доход
12				





**=(BIIP (B12;
\$A\$2:\$D\$8;4)-**

BIIP

(B12;\$A\$2:\$D\$

8.3))*C12



	A	B	C	D
1	Название	Производитель	Закупочная цена	Отпускная цена
2	Абрикосовый	Садочок	4,6	5,1
3	Виноградный	Одесский з-д	4,8	5
4	Клубничный	Садочок	4,9	5,1
5	Яблочный	Rich	5	5,3
6	Малиновый	Добрыня	5,2	5,5
7	Персиковый	Одесский з-д	5,2	5,6
8	Вишневый	Rich	5,5	5,7
9				
10				
11	Дата продажи	Название	Количество	Доход
12	01.03.2011	Виноградный	300	60
13	02.03.2011	Яблочный	150	45
14	03.03.2011	Клубничный	400	80
15	04.03.2011	Малиновый	550	165
16	05.03.2011	Персиковый	350	140
17	06.03.2011	Малиновый	400	120
18	07.03.2011	Абрикосовый	600	300
19	08.03.2011	Клубничный	450	90
20	09.03.2011	Вишневый	500	100

	А	В	С	Д
1	Название	Производитель	Закупочная цена	Отпускная цена
2	Абрикосовый	Садочок	4,6	5,1
3	Виноградный	Одесский з-д	4,8	5
4	Клубничный	Садочок	4,9	5,1
5	Яблочный	Rich	5	5,3
6	Малиновый	Добрыня	5,2	5,5
7	Персиковый	Одесский з-д	5,2	5,6
8	Вишневый	Rich	5,5	5,7
9				
10				
11	Дата продажи	Название	Количество	Доход
12	01.03.2011		300	#Н/Д
13	02.03.2011		150	#Н/Д
14	03.03.2011		400	#Н/Д
15	04.03.2011		550	#Н/Д
16	05.03.2011		350	#Н/Д
17	06.03.2011		400	#Н/Д
18	07.03.2011		600	#Н/Д
19	08.03.2011		450	#Н/Д
20	09.03.2011		500	#Н/Д

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис

Аrial Cyr 10 Ж К Ч

B12 fx

	А	В
1	Название	Производит
2	Абрикосовый	Садочок
3	Виноградный	Одесский з

Данные Окно Справка Nitro

- Сортировка...
- Фильтр
- Итоги...
- Проверка...**
- Таблица подстановки...
- Текст по столбцам...
- Сводная таблица...
- Список
- XML

Проверка вводимых значений



Параметры

Сообщение для ввода

Сообщение об ошибке

Условие проверки

Тип данных:

Любое значение



Любое значение

Целое число

Действительное

Список

Дата

Время

Длина текста

Другой



Игнорировать пустые ячейки



Распространить изменения на другие ячейки с тем же условием

Очистить все

OK

Отмена

Проверка вводимых значений



Параметры

Сообщение для ввода

Сообщение об ошибке

Условие проверки

Тип данных:

Список



Игнорировать пустые ячейки



Список допустимых значений

Значение:

между



Источник:

=A:A



Распространить изменения на другие ячейки с тем же условием

Очистить все

ОК

Отмена

10			
11	Дата продажи	Название	Коли
12	01.03.2011		3
13	02.03.2011	Название	1
14	03.03.2011	Абрикосовый	4
15	04.03.2011	Виноградный	5
16	05.03.2011	Клубничный	3

- Яблочный
- Малиновый
- Персиковый
- Вишневый

Горизонтальный просмотр



ГПР

(искомое_значение;

таблица ;

номер_строки;

интервальный_прос

мотр)



Условное форматирование



Необходимо выделить ячейки с доходом:

До 100 –

От 100 до 200

Больше 200 -

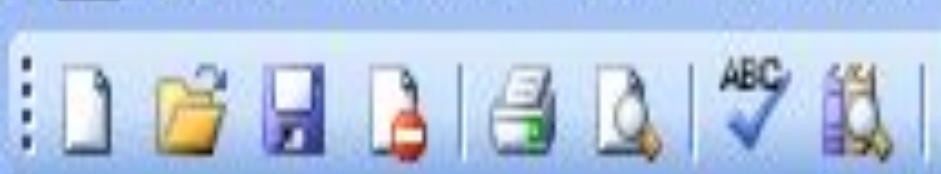




11	Дата продажи	Название	Количество	Доход
12	01.03.2011	Виноградный	300	60
13	02.03.2011	Яблочный	150	45
14	03.03.2011	Клубничный	400	80
15	04.03.2011	Малиновый	550	165
16	05.03.2011	Персиковый	350	140
17	06.03.2011	Малиновый	400	120
18	07.03.2011	Абрикосовый	600	300
19	08.03.2011	Клубничный	450	90
20	09.03.2011	Вишневый	500	100



Файл Правка Вид Вставка **Формат** Сервис Данные Окно



Times New Roman 18 Ж



D12 fx =(ВПР

А

1	Название	П

- Ячейки... Ctrl+1
- Строка
- Столбец
- Лист
- Автоформат...
- Условное форматирование...**
- Стиль...

Условное форматирование



Условие 1

значение меньше 100

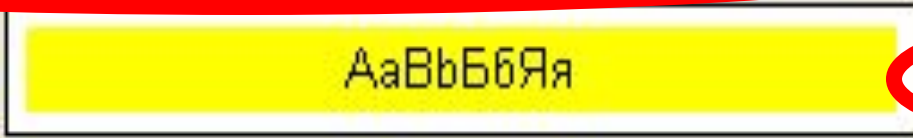
Отображение ячейки при выполнении условия:



Условие 2

значение между 100 и 200

Отображение ячейки при выполнении условия:



Условие 3

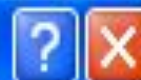
значение больше 200

Отображение ячейки при выполнении условия:



А также >

Формат ячеек



Шрифт Граница Вид

Заливка ячеек

Цвет:

Нет цвета



Узор:



Образец



ОЧИСТИТЬ

ОК

Отмена



Формат...

и

200



Формат...



Формат...

ОК

Отмена



	Дата продажи	Название	Количество	Доход
11				
12	01.03.2011	Виноградный	300	60
13	02.03.2011	Яблочный	150	45
14	03.03.2011	Клубничный	400	80
15	04.03.2011	Малиновый	550	165
16	05.03.2011	Персиковый	350	140
17	06.03.2011	Малиновый	400	120
18	07.03.2011	Абрикосовый	600	300
19	08.03.2011	Клубничный	450	90
20	09.03.2011	Вишневый	500	100



Поиск дублей



	A	B	C	D
1	Производитель	Дата поставки	Модель	Цена (грн.)
2	Samsung	10.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
3	Samsung	11.01.2007	Samsung 15" 76 DF	2555
4	LG	12.01.2007	LG FK 17" 710 PH	1500
5	Philips	13.01.2007	Philips 19" P4Q	3600
6	SONY	14.01.2007	Sony 15" 537 TFT	2555
7	Samtron	15.01.2007	Samtron 15" 555 S	1150
8	Samsung	16.01.2007	Samsung 17" TFT	1250
9	Samsung	17.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100

Условное форматирование

Условие 1

формула

=СЧЕТЕСЛИ(\$A\$2:\$A\$9;A2)>1

Отображение ячейки при выполнении условия:

АаВвБбЯя

Формат...

А также >>

Удалить...

ОК

Отмена

=СЧЕТЕСЛИ

(\$A\$2:\$A\$9;A2)>1



	A	B	C	D
	Производитель	Дата поставки	Модель	Цена (грн.)
1	Samsung	10.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
2	Samsung	11.01.2007	Samsung 15" 76 DF	2555
3	LG	12.01.2007	LG FK 17" 710 PH	1500
4	Philips	13.01.2007	Philips 19" P4Q	3600
5	SONY	14.01.2007	Sony 15" 537 TFT	2555
6	Samtron	15.01.2007	Samtron 15" 555 S	1150
7	Samsung	16.01.2007	Samsung 17" TFT	1250
8	Samsung	17.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
9				

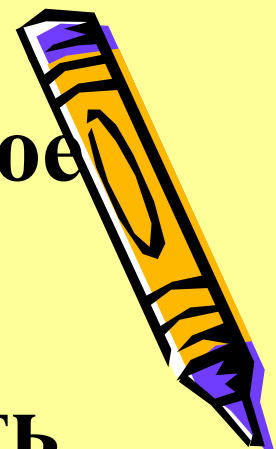
1. Скопировать в буфер содержимое выделенной ячейки.

2. Выделить диапазон (или нажать Ctrl+Пробел для выделения всего столбца).

3. Войти в режим «Специальная вставка».

4. Выбрать режим «Форматы»

5. Нажать «ОК»



	А	В	С	Д	Е
1	Производитель	Дата поставки	Модель	Цена (грн.)	
2	Samsung	10.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100	
3	Samsung				
4	LG				
5	Philips				
6	SONY				
7	Samtron				
8	Samsung	16.01.2007	Samsung 17" TFT	1250	
9	Samsung	17.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100	

Специальная вставка [?] [X]

Вставить

все
 формулы
 значения
 форматы
 условия на значения
 без рамки
 ширины столбцов
 формулы и форматы чисел
 значения и форматы чисел

Операция

нет
 сложить
 вычесть
 умножить
 разделить

пропускать пустые ячейки транспонировать

Вставить связь **OK** Отмена

	A	B	C	D
1	Производитель	Дата поставки	Модель	Цена (грн.)
2	Samsung	10.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
3	Samsung	11.01.2007	Samsung 15" 76 DF	2555
4	LG	12.01.2007	LG FK 17" 710 PH	1500
5	Philips	13.01.2007	Philips 19" P4Q	3600
6	SONY	14.01.2007	Sony 15" 537 TFT	2555
7	Samtron	15.01.2007	Samtron 15" 555 S	1150
8	Samsung	16.01.2007	Samsung 17" TFT	1250
9	Samsung	17.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100

**Выделение только
повторных значений**

=СЧЕТЕСЛИ

(A2:A9;A2)>1



	A	B	C	D
	Производитель	Дата поставки	Модель	Цена (грн.)
1	Samsung	10.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
2	Samsung	11.01.2007	Samsung 15" 76 DF	2555
3	LG	12.01.2007	LG FK 17" 710 PH	1500
4	Philips	13.01.2007	Philips 19" P4Q	3600
5	SONY	14.01.2007	Sony 15" 537 TFT	2555
6	Samtron	15.01.2007	Samtron 15" 555 S	1150
7	Samsung	16.01.2007	Samsung 17" TFT	1250
8	Samsung	17.01.2007	Samsung 14" 757 NF	1100
9				