

5. Ввести команду [Таблица-Формула...].

Ввести в поле функцию, суммирующую числа, находящиеся в вышеприведенных ячейках:

=sum (<C2>+<C3>+<C4>+<C5>)

Практическая работа 2.6

Перевод текста с помощью компьютерного словаря

Аппаратное и программное обеспечение. Компьютер с установленной операционной системой Windows.

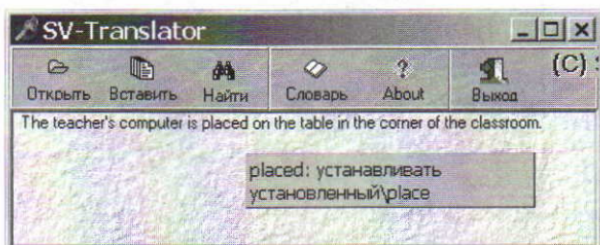
Цель работы. Научиться использовать компьютерные словари для перевода текстов.

Задание. Перевести с английского языка на русский язык с помощью компьютерного словаря предложение, например: «The teacher's computer is placed on the table in the corner of the classroom».



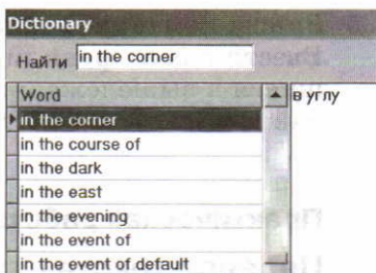
Перевод текста при помощи компьютерного словаря SV-Translator

1. В операционной системе Windows запустить текстовый редактор Microsoft Word командой [*Программы-Microsoft Word*]. Создать новый документ с помощью команды [*Файл-Создать...*].
2. Ввести английское предложение, выделить его и скопировать в буфер обмена командой [*Правка-Копировать*].
3. Запустить компьютерный англо-русский словарь SV-Translator командой [*Программы-Svtrans*]. Вставить предложение из буфера обмена командой [*Вставить*].
4. Последовательно подвести указатель мыши к словам английского предложения и с помощью появляющихся русских переводов перевести предложение целиком.



5. Для перевода английских текстов можно также использовать встроенный словарь, который запускается командой [Словарь].

В поле *Найти*: ввести английское слово или словосочетание, например «in the corner». В правом поле появится перевод «в углу».



Практическая работа 2.7

Сканирование и распознавание «бумажного» текстового документа

Аппаратное и программное обеспечение. Компьютер с установленной операционной системой Windows, сканер.

Цель работы. Научиться сканировать «бумажные» тексты и преобразовывать их в компьютерные текстовые документы с помощью систем оптического распознавания.

Задание. Отсканировать и преобразовать в компьютерный текстовый документ страницу учебника.



Сканирование и распознавание «бумажного» текстового документа

1. В операционной системе Windows запустить систему оптического распознавания документов FineReader командой [Программы-ABBYY FineReader].
2. В окне системы оптического распознавания щелкнуть по кнопке *Сканировать*.

В появившемся окне сканера щелкнуть по кнопке *Сканировать*.

